



تذرات كيب البيانات والخوارزميات

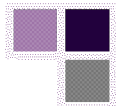
د. حسين صالح ابو صوره

د: علوم حاسب - مهندسة حاسب

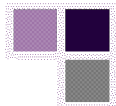


المحتويات

الصفحة	الموضوع
٤	مقدمة
٧	التراكيب التجريدية
٩	تحليل الخوارزميات
١٧	المصفوفات
٢٠	المصفوفات الثنائية
٢١	المصفوفات الثلاثية
٢٥	Sequential Search in array
٢٦	Bubble sorting
٢٧	Selection sort
٣٨	Quick Sort
٤٥	Heap Sort
٦٥	طرق الفرز الخارجية
٧١	أمثلة على الترتيب الفرز التصاعدي
٧٢	أمثلة على الفرز الفقاعي لأسماء رمزية
٧٣	أمثلة بالفرز بالاختيار
٧٤	أمثلة على الفرز بالإدخال
٧٥	أمثلة الفرز بطريقة شل
٧٦	أمثلة الفرز السريع
٧٨	أمثلة البحث التسلسلي
٧٨	أمثلة البحث الثنائي
٧٩	طرق البحث
٨٧	الهياكل الديناميكي
٨٧	المؤشرات
٩٠	التراكيب
٩٣	الأصناف
٩٥	تمارين على الهياكل الديناميكية
١٢٨	تمارين على ARRAYS



١٣١	الحزم
١٣٥	Linked list
١٤٣	الاستدعاء الذاتي
١٥٠	مفهوم الاستدعاء الذاتي مع ابراج هانوي
١٥٢	تمارين
١٥٥	الطابور
١٧٢	برنامج للتكوين الطابور
١٧٣	برنامج لعملية الإضافة والحذف من الطابور
١٧٥	المخططات
١٧٩	الأشجار
١٨٠	أنواع الأشجار
١٧٢	للتحويل من شجرة اعتيادية إلى شجرة ثنائية
١٧٢	للتحويل من شجرة ثنائية إلى شجرة اعتيادية
١٨٩	تمارين وحلول
٢٦٩	المراجع



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مُتَكَمِّمَةٌ

يُعد مفهوم البيانات **Date** والمعلومات **Information** من المفاهيم الأساسية في دراسة الحاسبات واستخدامها ، ومن هنا يجب أن نحدد المقصود بمعنى كلاً منهما..

- **المعلومات** : هي كل البيانات والمعاني التي تحملها تلك البيانات وليس البيانات فقط ، فمثلاً الكتاب عندما يكون كتابي أنا لا يكون بالنسبة لي حقيقة مجردة (بيانية) وحسب وإنما يكون كتابي الذي أعرفه وقد اشتريته في تاريخ معين وقد قرأته ، أي بمعنى أن الكتاب يرتبط بي بحقائق معينة.

- **البيانات** : يمكن أن نقصد بالبيانات أنها الحقائق والمفاهيم الموضوعية التي نراها ونتعامل معها في حياتنا اليومية أو بمعنى آخر فإن البيانات هي جميع الأشياء والحقائق التي لا نشعر بوجود علاقة أو معرفة مباشرة أو غير مباشرة بها .

فمثلاً: كتاب،سيارة،جامعة.....الخ ، هي كلمات لها مدلولات خاصة بها ومستقلة عنّا إذن فهي حقائق موضوعية نراها ونستخدمها كما هي.

#كما ويمكن تعريف البيانات على أنها مجموعة من القيم وظيفتها التعبير عن الكينونات أو الأحداث التي تعبر عنها وبالتالي فإنها مختلفة فيما بينها من حيث نوع العمليات التي تجري عليها حسابية أو منطقية أو غير ذلك.

- بناءً عليه فإننا نقول....

- ١- أن لدينا بيانات عددية عندما نتعامل مع الأرقام .
- ٢- بيانات رمزية عندما نتعامل مع الحروف والكلمات .
- ٣- بيانات منطقية عندما نتعامل مع بيانات تحتمل إجابات الصواب أو الخطأ .

● وهذه الأنواع المذكورة أعلاه تسمى باسم **أنماط بيانية بسيطة (Simple date types)**



- وبالمقابل هناك العديد من الحقائق المختلفة التي يصعب متابعتها والإحاطة بها وبجميع جزئياتها أحيانا وهذا لتعدد البيانات الذي ينطوي عليه وصف هذه الحقائق مما يدفعنا إلى تنظيم هذه البيانات في مجموعات ، جداول ، قوائم أو سجلات أو غير ذلك من أساليب التنظيم ويُطلق على هذا النوع من البيانات باسم **أنماط بيانية مركبة (Structured)** (date types).

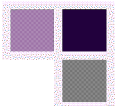
- يمكن تلخيص ما ذكر أعلاه في الجدول التالي...

أنماط مركبة	أنماط بسيطة
Record Set Array String File	Boolean Character Integer Real

و على هذا الأساس فإن المصطلح تركيب بياني **Date structure** يشير بشكل مباشر إلى مجموعة من عناصر البيانات التي لها تنظيم خاص وكذلك لها أسلوب في الوصول إلى العناصر الفردية سواءً من خلال عملية تخزين القيم أو خلال عملية استرجاعها ، وبناءً على هذا المفهوم فإن هناك ميزتين أساسيتين تتصف بهما تراكيب البيانات وهما :

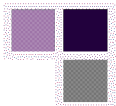
- ١- يمكن التعامل مع كل عنصر منهما على حدة ، كما لو كان متغيراً مستقلاً.
- ٢- طريقة تنظيم العناصر تؤثر مباشرةً على طريقة الوصول إلى العنصر الواحد أو التعامل مع المركب البياني ككل.

● أما من جهةٍ أخرى فإن مصطلح تركيب البيانات فإنه يُشير إلى الطرق والأساليب المختلفة التي يمكن من خلالها ترجمة التصور المنطقي للبيانات (كما يراها المبرمج) أي أنه يهتم بالطرق المختلفة لتنظيم البيانات وبالخوارزميات اللازمة لمعالجة هذه البيانات في ذاكرة الحاسوب.



- ← ومن هنا ينبثق تعريف الخوارزمية (Algorithm) :-
أنها مجموعة الخطوات اللازمة لحل مسألة معينة ويجب أن تتوفر بها الشروط التالية..
- ١- أن تكون مختصرة الخطوات وواضحة وبسيطة ودقيقة.
 - ٢- أن تكون قابلة للتنفيذ.
 - ٣- أن يكون لها نهاية تتوقف عندها المعالجة Execution .

- ← وتكون الخوارزمية جيدة إذا كانت تتصف بما يلي...
- ١- مكتوبة بأسلوب واضح.
 - ٢- سهولة البرمجة.
 - ٣- سرعة التنفيذ.
 - ٤- عند تطبيقها على الحاسبات تكون رخيصة الثمن.



التراكيب التجريدية (Abstract date types)

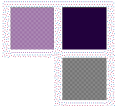
← **التراكيب التجريدية هي:** تراكيب البيانات التي تستطيع استخدامها من خلال عمليات معينة على شكل إجراءات و اقترانات على هذه التراكيب من دون الحاجة الى معرفة تفاصيل تمثيل هذه التراكيب.

- على سبيل المثال ي لغة ++C ← Integer date type هي نوع من أنواع البيانات التجريدية بالنسبة لنا إذ أننا نستخدم هذا النوع من خلال عمليات معرفة عليها مثل : الضرب ، الجمع ، القسمة الطرح وبدون أن نضطر إلى معرفة كيفية تمثيل الأعداد الصحيحة فعلياً .

● **بمعنى آخر ..** عند تصميم وإنشاء تركيبية بيانات جديدة فإنه يجب إنشائها كتركيبية بيانات تجريدية بحيث نستطيع (أو نستطيع آخرون) من استخدام هذه التركيبية فيما بعد من خلال عمليات معرفة عليها دون الحاجة إلى معرفة تفاصيل كيفية تمثيلها وتنفيذها . (أي أننا قمنا بإخفاء كيفية تمثيل للمعلومات - Information hiding).

← **فعلى سبيل المثال :** لو أردنا إنشاء تركيبية بيانات لتمثيل قائمة من المعلومات الخاصة بطلبة ولنطلق عليها اسم **Student List** فيجب تصميمها وإنشائها بحيث نستطيع نحن أو الآخرون من استخدامها دون الحاجة إلى معرفة تفاصيل تمثيل هذه القائمة ، وأفضل أسلوب أن نمثلها على شكل مصفوفة من السجلات وهي تعرف باسم (**array of records**) وعندها كي نستطيع استخدام تركيبية البيانات هذه هو معرفة العمليات (**Operations**) المعرفة عليها وكيفية استدعاء هذه العمليات ، ففي مثالنا مجموعة العمليات المطلوبة هي :

- ١- إدخال طالب جديد للقائمة **List insert** .
- ٢- عملية البحث عن طالب معين في القائمة **List search** .
- ٣- حذف طالب من القائمة **List delete** .
- ٤- طباعة القائمة **List display** .

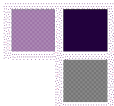


← وعادةً ما تنفذ هذه العمليات كإجراءات **Procedures** و اقترانات **. Functions**

بناءً على ما سبق يمكن استخلاص فائدة استخدام التراكيب التجريدية بأن المبرمج الذي يحاول استخدام تركيبة البيانات هذه في برامج تطبيقية كبيرة ومعقدة عندها فهو يركز تفكيره على المسألة التي يحاول برمجتها دون بذل جهد في تفاصيل تمثيل تركيبة البيانات مما يجعل البرنامج أكثر فاعلية وأقل تعقيداً ، وكذلك سهل الكتابة والفهم والتعديل .

فوائد هيكل البيانات :-

١. اختصار زمن التخزين واسترجاع البيانات
٢. تعطي المبرمج مرونة كتابة البرامج
٣. تكوين برامج متماسكة البناء والتركيب مع تسلسل منطقي
٤. توزيع صحيح للبيانات في ذاكرة الحاسب



تحليل الخوارزميات Algorithms complexity

إن وقت تنفيذ الخوارزمية يعتمد على خطوات الخوارزمية لذلك فإن أول خطوة في تحليل الخوارزمية هي التعبير عن عدد الخطوات في الخوارزمية بواسطة اقتران يرمز له T بدلاله حجم البيانات N أي $T(n)$

أ/ إذا كانت الخوارزمية تتكون من خطوة برمجيه .. على سبيل المثال ...

$T(n) = 1 \Leftarrow \text{int a}=4;$

على سبيل المثال إذا كانت الخوارزمية مكونه من ثلاث خطوات ..

$\text{Int a}=4;$

$T(n) = 3 \Leftarrow \text{int b}=2;$

$C=a+b;$

نلاحظ ان هذه الخوارزمية تتكون من خطوة واحدة قبل جملة الدوران وجملتين داخل الدوران ..

$\text{Sum} = 0;$

$\text{For (i}=1;i\leq n;i++)\{$

$\text{sum}=\text{sum}+A[i];$

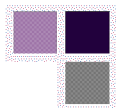
$\text{cout}\ll\text{sum};$

$\}$

وعليه فإن الخطوة الأولى خارج الدوران $T(n)$ لها $T(n)=1$

أما الجملتين داخل الدوران فإن كل جملة تتكرر n مرة وعليه .. $T(n)=n+n$

وعليه فإن لكل الخوارزمية $\Leftarrow T(n)=1+2n$ أي عدد الخطوات اللازمة لتنفيذ الخوارزمية كاملة ..



- وقد لجأ محللو الخوارزميات الى طريقة رمزية notation تدعى ترميز O الكبيرة big_O notation
 - لأستخلاص العوامل المهمة في التعبير عن كفاءة الخوارزمية
- ولذلك لنفترض أن هناك أقتراناً $f(n)$ معرفاً على الأرقام غير السالبة بحيث يكون :

$$T(n) \leq c * f(n)$$

Where $n \geq m$

حيث ان c, m ثابتين عدديان ..

- أي أنه إذا كان عدد خطوات الخوارزمية $T(n)$ أقل أو يساوي حاصل ضرب الثابت c في $f(n)$ عندما تكون n قيمة كبيرة أكبر من الثابت m عندها نستطيع القول بان الخوارزمية هي $O(f(n))$ وعندها يدعى الثابت c بثابت التناسب constant of proportionality
- لنعود للمثال السابق (مثال الدوران) ونحاول ايجاد $f(n)$ المطلوب :

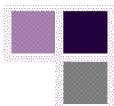
كما وجدنا أن:

$$T(n) = 1 + 2n \leq 2n$$

$$n \geq 2$$

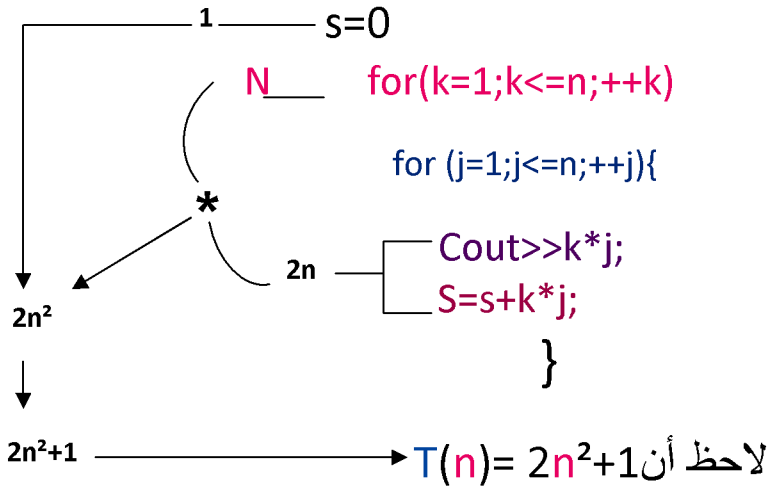
حيث ان ثابت التناسب $c=2$ وان قيمة $m=2$ وان $f(n)=n$

وعليه نقول ان الخوارزمية هي $O(f(n)) \rightarrow O(n)$..



مثال ..

Find the complexity for the following Algorithm



وهذا لوجود دورانين احدهما داخل الآخر

$$\text{وان } 2n^2+1 \leq 2n^2$$

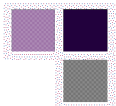
عندما تكون $n \geq 2$

$$\text{وعليه فإن } O(f(n)) = O(n^2)$$

$$\text{حيث } f(n) = n^2$$

* نلاحظ أن طريقة big-O تتجاهل الثوابت وهي لا تفرق بين خوارزميات عدد خطواتها n^2 أو $2n^2$ أو حتى

$$100n^2 \text{ وتعتبرهم جميعا } O(n^2)$$



😊 ملاحظة :-

غالبا ما يعتمد عدد تنفيذ خطوات خوارزمية معينه على طبيعة البيانات، لذلك عادة ما نحلل الخوارزمية أخذين ثلاث معاملات أخذين بعين الاعتبار :

١/ الحالة الأفضل Best case :- وهي الحالة التي تحتاج الى تنفيذ أقل عدد من الخطوات.

٢/ الحالة الأسوأ worst case :- وهي الحالة التي تحتاج فيها الخوارزمية الى تنفيذ أكبر عدد من الخطوات.

٣/ الحالة الوسطى average case :- وهي الحالة التي تتطلب تنفيذ معتدل من الخطوات.

على سبيل المثال البحث الخطي Linear Search التي تبحث عن قيمة معينة X في مصفوفة A مكونة من n عنصر .

i=1,

found=false;

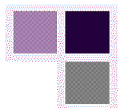
while i<=n do

if A[i]=x Then

found=true;

else

i=i+1;



١ / **الحالة الأفضل Best case** عندها قد تنفذ عملية مقارنه واحده ،
وذلك إذا كانت القيمة التي نبحث عنها مساوية للقيمة المخزنة في
العنصر الأول وفي هذه الحالة تكون الخوارزمية $O(1)$

٢ / **Worst case** :- اذا احتاجت الخوارزمية الى n من عمليات
المقارنة اذا كانت القيمة التي نبحث عنها هي العنصر الأخير في
المصفوفة او لم تكن موجودة في المصفوفة وعندها تكون الخوارزمية
 $O(n)$

٣ / **Average case** :- ان تحليل الحالة الوسطى هي العملية الأعد
وذلك لكونها تعتمد على معلومات احصائية عن احتمال وجود القيمة في
الموقع الأول في المصفوفة أو الثاني .. أو الأخير .. وعليه اذا افترضنا
توزيعا متكافئا **uniform distribution** للبيانات فان احتمال وجود
القيمة المبتغاه هو $p=1/n$ وبالتالي زمن تنفيذ الخوارزمية يحسب
بالعلاقة التالية

$$C(n) = (1*1/2) + (2*1/2) + \dots + (n*1/n) = (n+0)/2$$

وعليه تكون الحالة المتوسط **Av.case** أيضا $O(n)$

● ملاحظة ..

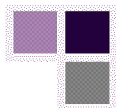
غالبا ما نركز على تحليل **Best and worst case** ونعمل الـ

Average case لصعوبة تحليلها بطريقة دقيقة .

عادة الاقتران المقياسي **complexity** ← $f(n)$ يقارن مع بعض المقاييس
الزمنية الكثر انتشارا

$$O(1) < O(\log n) < O(n) < O(n \log n) < O(n^2) < O(n^3)$$

وهي مرتبه حسب قوتها من اليسار لليمين .



أ/ الزمن الثابت constant computing time

ويشار له $O(1)$ أي ان الوقت المطلوب للعملية لا يتغير.
وهذا يظهر في عمليات Read, write كذلك عند الحاجه الى الوصول الى احد عناصر مصفوفه واستبدال قيمة بقيمة اخرى في عمليات الفرز.

ب/ الزمن الخطي Liner time

ويشار له $O(n)$ وهي خوارزمية ذات زمن يتناسب طرديا مع حجم المشكلة أي مع زيادة حجم البيانات فان الزمن يتزايد.
فمثلا في عمليات إيجاد أحد العناصر في قائمة متصلة Linked list

ج/ الزمن اللوغاريتمي Logarithmic time

ويشار له $O(\log n)$ وهنا الخوارزمية تعمل اكثر من الخوارزمية ذات الوقت الثابت وبالتالي تحتاج الى وقت اطول منها ولكنها اقل عن الوقت الذي تستغرقه خوارزمية ذات وقت خطي .

وتستخدم هذه الحالة عند استخدام **Binary search tree**

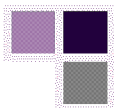
* في حالة احتاجت الخوارزمية الى زمن بشكل يفوق الزمينين الخطي واللوغاريتمي فاننا نستخدم $O(n \log n)$ ومن الحالات المستخدمة هنا عملية الـ merge sort

د/ الزمن المتعدد الحدود polynomial time

وهذا عندما تكون العلاقة الزمنية محكومة بمتغير متعدد الحدود فان نمو العلاقة يزداد بمعدل تربيعي **quadratic** $O(n^2)$ او

cubic $O(n^3)$ او $O(n^a)$

وعليه فان الخوارزمية ذات الكفاءة $O(n^2)$ تقوم بأعمال أكثر مما تقوم به خوارزمية ذات وقت خطي وكذلك $O(n^3)$ تستغرق وقتا أطول من $O(n^2)$ على سبيل المثال تخزين قيمة ابتدائية في كل عنصر من عناصر مصفوفة ذات ثلاث أبعاد مما يستغرق زمنا $O(n^3)$



1\ The Bubble Sort Algorithm

```
for(i=1 ; i<=n-1 ; ++i)
For(j=n ; i=1 ; --i){
If a [j-1] > A[j] then
Temp = A[j-1];
A[j-1]=A[j];
A[j]=temp;
}
```

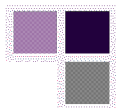
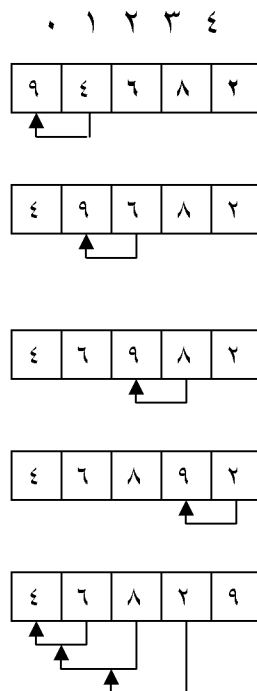
نلاحظ أن الخطوة الحرجة **The critical operation** (وهي العملية الأكثر تكراراً في الخوارزمية) هي عملية المقارنة if وعدد تكرارها هو المجموع ..

$$T(n) = (n-1) + (n-2) + (n-3) + \dots + 3+2=$$

$$[((n-1)+2)(n-2)] \div 2 =$$

$$[(n+1)(n-2)] \div 2 = (0.5 n^2) - (0.5n) - 1$$

وبهذا يتضح أن الخوارزمية $O(n^2)$



2\ The selection Sort Algorithm..

```

For(i=1 ; i<=n-1 ; ++i)
{find the smallest element in the unsorted part}
Min=X[i]
Position = i
For(J=i+1;j<=N;j++)
If X[J]<min then
Min=X[j]
Position =J
End; {if}

```

```

{swap the smallest element (x [position] with x[i]}
Temp = x[i]
X[i]=x[position]
x[position]=Temp
end{for}

```

* العمليات الحرجة هي جملة المقارنة if والموجودة داخل دوارين متداخلين
nested loop وعدد تكرار جملة المقارنة if هو المجموع ..

$$T(n)=(N-1)+(N-2)+(N-3)+(N-4)+ \dots + 3+2+1 =$$

$$[N * (n-1)] \div 2 = (0.5 * N^2) - (0.5 * N)$$

وعليه فإن $O(n^2)$

1\ complexity of insertion sort

Worst case:-

$$T(n)=1+2+\dots+(n-1)= [n(n-1)] \div 2 = O(n^2)$$

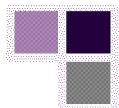
Average case:-

$$T(n)= (1\div 2)+(2\div 2)+\dots+(n-1)\div 2 = [n(n-1)] \div 4 = O(n^2)$$

2\ Merge-sort

$$T(n)=n \log n \rightarrow O(n \log n)$$

افرض أن $T(n)$ والتي تقوم بفرز n عنصر في المتتالية A فاننا نحتاج $\log n$ مرحلة
 passes بحيث انه في كل pass يدمج n عنصر ..
 وعليه فان $O(n \log n)$

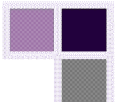


Arrays

2Y5T7A

المصفوفات

٢٥٧٨٧



تعرف الـ **array** على أنها مجموعة من العناصر المتشابهة ويمكن للعناصر أن تكون قيمة رقمية أو رمزية أو خليط منها أو مجموعة من السجلات .

وتصنف المتجهات إلى صنفين من حيث الأبعاد :

- ١- **One-dimensional array** (ذات بعد واحد) .
- ٢- متجهات متعددة الأبعاد **matrix** .

❖ المصفوفات الأحادية: (**one-dimensional array**)

وفي بعض الأحيان يطلق عليها اسم **Linear array** .

Let data be a 6-element linear array of integers such that:-

Data[1]=247 data[2]=56 data[3]=429
data[4]=135 data[5]=87 data[6]=156

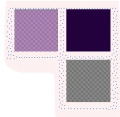
يمكن كتابة هذا المتجه بطريقتين :-

١- **Horizontal vector** وهي الأكثر انتشاراً.

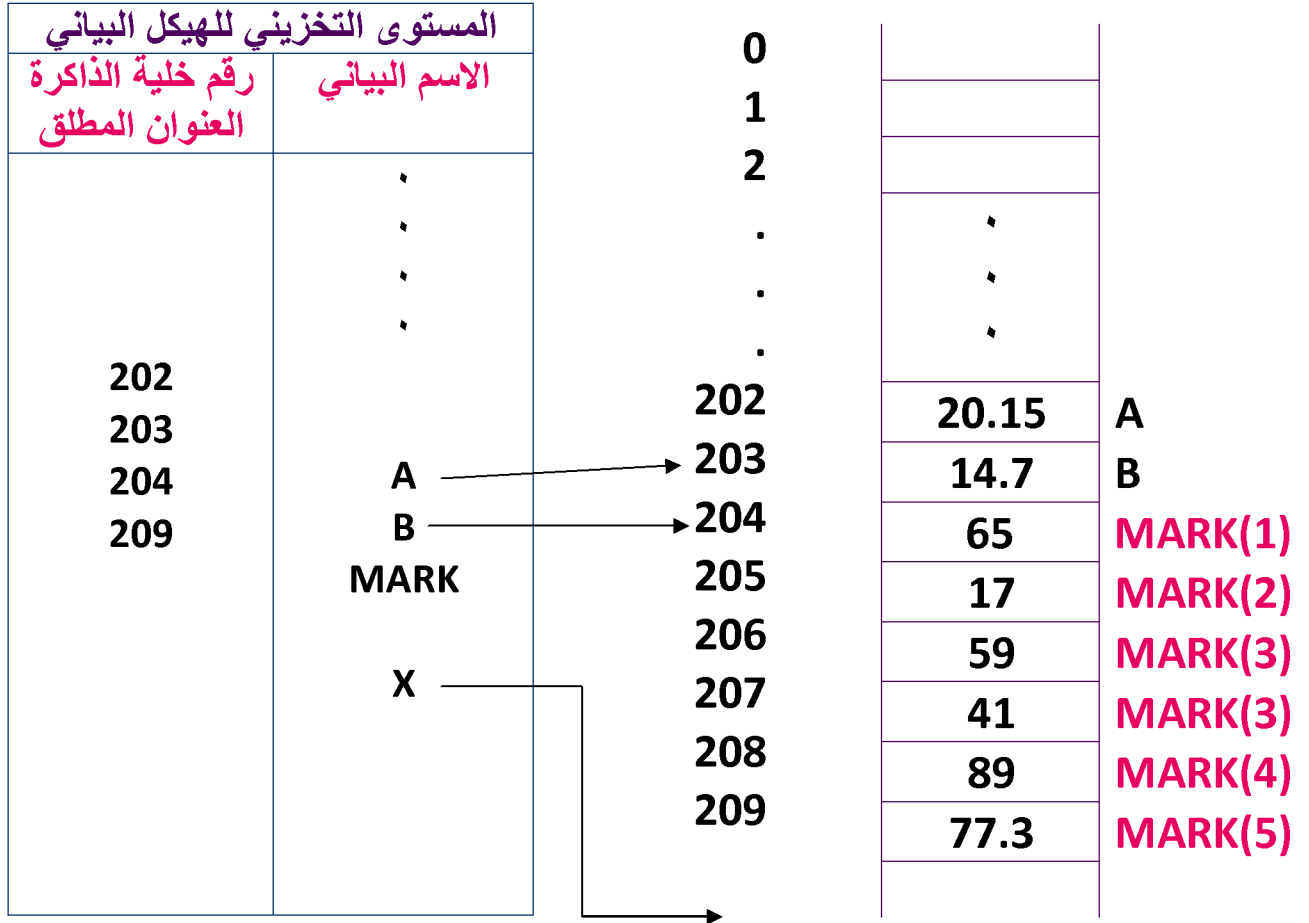
Data = 247 56 429 135 87 156

٢- **Vertical vector**

Data= $\begin{pmatrix} 247 \\ 56 \\ 429 \\ 135 \\ 87 \\ 156 \end{pmatrix}$



ولتوضيح مفهوم المتجه على المستوى المنطقي والمستوى التخزيني



المعادلة العامة التي يتحدد بواسطتها عنوان أي عنصر في الذاكرة لمصفوفة أحادية في مثالنا .

أي :
the address of any element of array

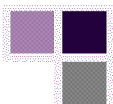
$$LOC (MARK (I)) = LOC (MARK) + I - 1$$

Where

The name of array: - MARK

The absolute address of array: - LOC (MARK)

The index of array: - I



مثال لحساب عنوان mark(5) كما يلي :-

$$\text{LOC (MARK (5))} = 204 + 5 - 1 = 208$$

$$\text{LOC (MARK (2))} = 204 + 2 - 1 = 205$$

المصفوفات الثنائية : (tow-dimensional array)

لنفرض أن لدينا قائمة من أربع طلاب وجدول علاماتهم لثلاثة مواضيع دراسية : رياضيات ، فيزياء ، علوم .

اسم الطالب	رياضيات	فيزياء	علوم
محمد	85	43	72
محمود	63	55	22
أحمد	93	82	47
مصطفى	50	40	77

نطلق على علامات اسم M ونكون مصفوفة من أربع سطور rows وثلاثة أعمدة

	Math 1	Phs 2	Since 3
محمد	M[1,1] 85	M[1,2] 43	M[1,3] 72
محمود	M[2,1] 22	M[2,2] 55	M[2,3] 63
أحمد	M[3,1] 47	M[3,2] 82	M[3,3] 93
مصطفى	M[4,1] 77	M[4,2] 40	M[4,3] 50

حيث نعلن المصفوفة كما يلي : $m [i , j]$

حيث i : index of row

j : index of columns

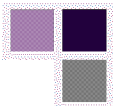
لغات البرمجة عادة تسير وفقا لأحد الأسلوبين :

التمثيل الطولي (العمودي) : column – major ordering

M[1,1]	[2,1]	[3,1]	[4,1]	[1,2]	[2,2]	[3,2]	[4,2]	[1,3]	[2,3]	[3,3]	[4,3]
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

التمثيل الأفقي : row – major ordering

M[1,1]	[1,2]	[1,3]	[2,1]	[2,2]	[2,3]	[3,1]	[3,2]	[3,3]	[4,1]	[4,2]	[4,3]
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



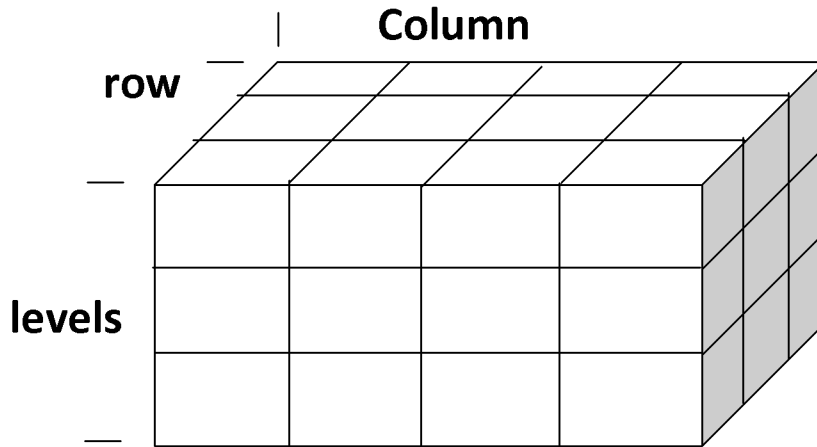
لنفرض أن أبعاد مصفوفة ثنائية الأبعاد والمتكونة من N من السطور و M من الأعمدة مكتوبة $A(i,j)$ أو مصفوفة $A[N*M]$ فإن موقع العنصر $A(i,j)$ في الذاكرة بطريقة الأعمدة حسب المعادلة التالية :-

$$LOC [A (i, j)] = LOC (A) + (j-1) N + i - 1$$

حيث $LOC(A)$ موقع أول عنصر من المصفوفة A .
ويكون موقع العنصر $A(i,j)$ في الذاكرة حسب بطريقة السطور حسب المعادلة التالية :-

$$LOC [A (i, j)] = LOC (A) + (i-1) M + j - 1$$

❖ المصفوفات الثلاثية (three-dimensional array)



هذه مصفوفة

$M (i, j, k)$

i :- دليل خاص بترقيم السطور

j :- دليل خاص بترقيم الأعمدة

k :- دليل خاص لترقيم المستويات



ثلاث سطور وثلاث أعمدة وثلاث مستويات :- $M(3,3,3)$ نفرض

$M(1,1,1)$	$M(1,2,1)$	$M(1,3,1)$
$M(2,1,1)$	$M(2,2,1)$	$M(2,3,1)$
$M(3,1,1)$	$M(3,2,1)$	$M(3,3,1)$

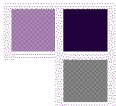
$M(1,1,2)$	$M(1,2,2)$	$M(1,3,2)$
$M(2,1,3)$	$M(2,2,2)$	$M(2,3,1)$
$M(3,1,3)$	$M(3,2,3)$	$M(3,3,2)$

$M(1,1,2)$	$M(1,2,2)$	$M(1,3,2)$
$M(1,1,2)$	$M(1,2,2)$	$M(1,3,2)$
$M(1,1,2)$	$M(1,2,2)$	$M(1,3,2)$

لتحديد موقع عنصر ما في طريقة التخزين العمودية نستخدم المعادلة التالية :

$$\text{MARK}[I, L, K] = \text{LOC}(\text{MARK}) + (K-1) \cdot N \cdot M + (J-1) \cdot M + J - 1$$

حيث $\text{LOC}(\text{MARK})$:- موقع أول خلية من المصفوفة MARK



- **تمرين:** ما هي معادلة إيجاد موقع تخزين عنصر في مصفوفة ثلاثية مخزنة بالطريقة الأفقية؟؟؟

		1	2
		3	4
	PαG2	5	6
	7	8	
	9	10	
PαG1	11	12	
13	14		
15	16		
17	18		

التخزين بالتمثيل الطولي (بالأعمدة) :

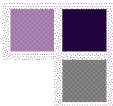
أخذنا أولاً أعمدة الصفحة الأولى ثم أخذنا أعمدة الصفحة الثانية ثم أعمدة الصفحة الثالثة

13 15 17, 14 16 18, 7 9 11, 8 10 12, 1 3 5, 2 4 6

التخزين بالتمثيل الأفقي (بالأسطر) :

حيث نخزن أول قيمة في الصف الأول من الصفحة الأولى ثم قيمة الأولى من الصف الأول في الصفحة الثانية ثم القيمة الأولى من الصف الأول من الصفحة الثالثة ... الخ

13 7 1, 14 8 2, 15 9 3, 16 10 4, 17 11 5, 18 12 6

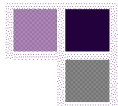


لحجر مواقع لمتتالة : Array

```
int A[5]
float B[4]
char [3]
```

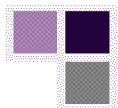
لإدخال عناصر متتالة :

```
int A[5];
for (i=0 ; i<5 ; i++)
    cin>>A[i];
```



Sequential search in array

```
int key; //key is value you want to check if it in array
cin>>key; //to give key any value
Boolean found = false;
For (i=0; i<5; i++)
{   if( array[i] ==key) //check if value is found
    {
        Found = true;
        Break;
    }
}
```



😊bubble sorting😊

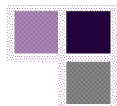
```
#include<iostream.h>
main ()
{
    int A [5] = {9, 4, 6, 8, 2};
    int temp;
    for (int i=0; i<=4; i++)
        cout<<A[i] <<" ";
    cout<<endl;
    For (i=1 ; i<=4 ; i++)
        for (j=1; j<=5-i; ++j)
            { if ( A[j-1]>A[j] );
              {Temp= A [j-1]; //swap the value
              A [j-1] =A[j];
              A[j] =temp;
              }
            } //end for
    for (i=0; i<5; i++) //to print the array after sorting
        cout<<A[i] <<" ";
} //end of main
```

لحجر موقع matrix :

```
int A [5] [3]
float B [5] [3]
char C [5] [3]
```

قراءة أو إدخال مصفوفة ذات بعدين :

```
for (i=0; i<=5; i++) {
    for (j=0; j<3; j++)
        cin>>A[i] [j];
}
```



Sorting & search

الفرز sorting

تعرف عملية فرز البيانات على انها ترتيب البيانات بشكل تصاعدي او تنازلي اعتمادا على علاقه خطيه تربط عناصر هذه البيانات معا.

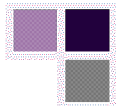
ولعملية الفرز عدة فوائد منها :-

- ١- الإقلال من حركة البيانات ومبادلتها حيث إن عملية المبادلة تأخذ جزا كبيرا وقت المعالجة.
 - ٢- الإقلال من عملية الإدخال والإخراج وذلك بالتمكن من نقل البيانات المفروزة في وحدات فيزيائية كبيرة (blocks).
 - ٣- توفير الوقت أثناء عملية البحث عن عنصر معين في البيانات.
- هناك عدة طرق تستخدم في عملية الفرز وتختلف هذه الطرق عن بعضها البعض في أمور عده ويمكن دراسة هذه الطرق من خلال ما توفره من :
١. الوقت اللازم للبرمجة .
 ٢. وقت تنفيذ البرنامج .
 ٣. الحجم اللازم من الذاكرة .

● يمكن تقسيم الفرز الى نوعين رئيسيين هما :-

١- الفرز الداخلي internal sorting methods :

يستخدم هذا النوع من الفرز إذا أمكن استيعاب جميع سجلات الملف في ذاكرة الحاسوب الداخلية (الرئيسية) وبذلك يمكن تنفيذ البرنامج على جميع السجلات ، وهذا النوع من الفرز يستخدم عندما يكون عدد السجلات معقولا ويمكن استيعابه بواسطة ذاكرة الحاسوب الرئيسية في الوقت نفسه .



٢- الفرز الخارجي external sort :

ويستخدم في حالة وجود عدد كبير جدا من السجلات في الملف المراد فرز هو بالتالي لا يمكن لذاكرة الحاسوب من استيعاب جميع سجلات الملف في الوقت نفسه . لذلك يتم الاستعانة بوسائط التخزين المساعدة ، مثل الأقراص ... الخ .

١. الفرز الداخلي insertion sort :

افرض المصفوفة A متكونة من n عنصر $A[1], A[2], \dots, A[N]$ مخزنة في الذاكرة.

فان الفرز الداخلي يسمح A من $A[1]$ إلى $A[N]$ مدخلا كل عنصر $A[K]$ في موقعها الملائم في الـ subarray $A[1], A[2], \dots, A[K-1]$ والمخزنة سابقا .

pass1. $A[1]$ by itself is trivially sorted وعليه

Pass2. $A[2]$ is inserted either before or after $A[1]$ so

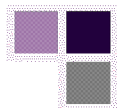
That : $A[1], A[2]$, that is sorted

Pass3. $A[3]$ is inserted into its proper place in $A[1], A[2]$, that is, before $A[1]$, between $A[1]$ and $A[2]$, or after $A[2]$, so that : $A[1], A[2], A[3]$ is sorted .

Pass4. $A[4]$ is inserted into its proper place in $A[1], A[2], A[3]$ so that: $A [1], A [2], A [3], A[4]$ is sorted .

passN. $A [N]$ is inserted into its proper place in $A [1], A [2], \dots, A[N-1]$ so that : $A[1], A[2], A[3], A[4]$ is sorted .

The algorithm is simplified if there is an element $A[j]$ such that $A[J] \leq A[K]$; otherwise we must constantly check to see if we are comparing $A[K]$ with $A[1]$. This condition can be accomplished by introducing a sentinel element $A[0] = -\infty$ (or a very small number) .



pass	A[0]	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	A[6]	A[7]	A[8]
K=1	$-\infty$	77	33	44	11	88	22	66	55
K=2	$-\infty$	77	33	44	11	88	22	66	55
K=3	$-\infty$	33	77	44	11	88	22	66	55
K=4	$-\infty$	33	44	77	11	88	22	66	55
K=5	$-\infty$	11	33	44	77	88	22	66	55
K=6	$-\infty$	11	33	44	77	88	22	66	55
K=7	$-\infty$	11	22	33	44	77	88	66	55
K=8	$-\infty$	11	22	33	44	66	77	88	55
	$-\infty$	11	22	33	44	55	66	77	88



Algorithm : (insertion sort) INSERTION (A,N) this is algorithm sorts the array A with N elements

- 1 – set $A[0] = -\infty$ [initializes sentinel elements] .
- 2 – repeat steps 3 to 5 for $k=2,3,\dots,N$.
- 3 – set $TEMP=A[k]$ and $PTR=k-1$.
- 4 – repeat while $TEMP < A[PTR]$.
 - A . set $A[PTR+1]=A[PTR]$ moves element forward
 - B . set $PTR=PTR-1$
- [End of loop]
- 5 – set $A[PTR+1]= TEMP$ insert element in proper place
- [end of step 2 loop]
- 6 – return

INSERTION (A,N)

$A[0] = -\infty$;

FOR($K=2$; $K < N$; $++K$){

TEMP = $A[K]$; PTR = $k-1$;

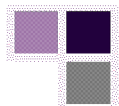
For(; $TEMP < A[K]$;){

$A[PTR+1]=A[PTR]$;

$PTR=PTR-1$; }

$A[PTR+1]=TEMP$;}

Return ;



٢- الفرز الاختياري selection sort

لنفرض المتتالية A والمكونة من N من العناصر $A[1], A[2], \dots, A[N]$.
 فان الفرز الاختياري يتم كما يلي :-
 أولاً نجد اصغر عنصر في المتتالية ونضعه في أول موقع ثم نجد ثاني اصغر
 عنصر بين عنصر المتتالية ونضعه في الموقع الثاني وهكذا حتى نهاية جميع
 العناصر .

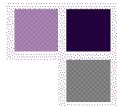
Pass1. Find the location LOC of the smallest in the list of N elements

$A[1], A[2], \dots, A[N]$, and then interchange $A[LOC]$ and $A[1]$. Then $A[1]$ is stored .

Pass2. Find the location LOC of the smallest in the sublist of $N-1$ elements

$A[2], A[3], \dots, A[N]$, and then interchange $A[LOC]$ and $A[2]$. then $A[1], A[2]$ is stored , since $A[1] \leq A[2]$

Pass N-1. Find the location LOC of the smaller Of the elements $A[N-1], A[N]$, and Then interchange $A[LOC]$ and $A[N-1]$ Then $A[1], A[2], \dots, A[N]$ is sorted Since $A[N-1] \leq A[N]$



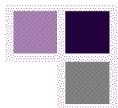
لنفرض ان المتتاليه A والتي تحتوي 8 عناصر
55 , 22 , 88 , 11 , 44 , 33 , 77 قم بفرزها اختياريًا

	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	A[6]	A[7]	A[8]
K=1 , LOC=4	77	33	44	11	88	22	66	55
K=2 , LOC=6	11	33	44	77	88	22	66	55
K=3 , LOC=6	11	22	44	77	88	33	66	55
K=4 , LOC=6	11	22	33	77	88	44	66	55
K=5 , LOC=8	11	22	33	44	88	77	66	55
K=6 , LOC=7	11	22	33	44	77	77	66	88
K=8 , LOC=7	11	22	33	44	55	66	77	88
Sorted	11	22	33	44	55	66	77	88

MIN (A , K , N , LOC)

An array A is in memory. This procedure finds the location LOC of the smallest element among $A[k]$, $A[k+1]$, ... , $A[N]$

- 1.set $MIN=A[k]$ and $LOC=k$ initializes pointers
- 2.repeat for $J=k+1$, $k+2$, ... , N
 - If $MIN>A[J]$ then set $MIN=A[J]$
 - And $LOC=A[J]$ and $LOC=J$
 - [end of loop]
- 3.return



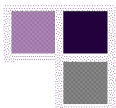
Selection (A,N)

This algorithm sorts the array A with N elements

- 1.repeat steps 2 and 3 for $k=1, 2, \dots, N-1$
- 2.call MIN(A,K,N,LOC)
- 3.[interchange A[k] and A[LOC]
Set $temp=A[k]$, $A[k]=A[LOC]$ and $A[LOC]=temp$
[end of step 1 loop]
- 4.Exit

برنامج الاختيار :

```
Void sort ( inta[ ], int n )
// sort the integers a [0...n-1] into no decreasing order
{
  Int l , j , k , t
  For ( i=0 ; icn ; i++ )
  {
    J = l ;
    // find smallest integer in a[ j...n-1 ]
    For(k=j+1 ; kcn ; k++)
      If (a[k] < a[j])
        J=k ;
    // iuterge
    T = a [ i ]
    A[ j ] = a[ l ]
    A[ j ] = t
  } // end for i
} // end for sort
```



٣- الفرز الاختياري shell sort

سمي هذا النوع من أنواع الفرز بهذا الاسم نسبة إلى مصممه (D.L.shell) وهو يعتبر فرزا ادخاليا معدلا.

وتعتمد هذه الطريقة على تقسيم عناصر البيانات إلى مجموعات حيث تصنف كل مجموعته بمفردها باستخدام الفرز الادخالي وبعد هذا تجمع هذه المجموعات معا وتفرز

فلو فرضت انه تم تقسيم المصفوفة في المرحلة الاولى الى k من القطاعات (حيث k تمثل عدد القوائم) حيث يفضل ان تكون قيمة k من القيم الاولى (prime number) وان عدد عناصر المصفوفة يساوي n فان القوائم الجزئية التي تحصل عليها هي كالتالي :

القائمة الاولى $A[1] , A[k+1] , A[2*k+1] , \dots$
القائمة الثانية $A[2] , A[k+2] , A[2*k+2] , \dots$

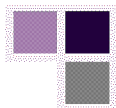
القائمة k $A[k] , A[2*k] , A[3*k] , \dots$

ملاحظه :- ان k تمثل عدد القوائم وبنفس الوقت مقدار بعد كل عنصر في قائمة ما عند العنصر الذي يليه في نفس القائمة

وبما انه يتم فرز كل قائمة جزئية على حد فانه بعد الجولة الأولى للخوارزمية تصبح القائمة مرتبة جزئيا.

وفي الجولة الثانية يتم اختيار قيمه جديدة لـ k اقل من القيمة التي تم اختيارها في المرة الأولى وبذلك يزداد عدد العناصر في القوائم الجديدة ويقل عدد هذه القوائم عن التي تم الحصول عليها في الجولة الأولى.

وتستمر هذه العملية حتى تصبح قيمة k تساوي 1 ثم نطبق خوارزمية الفرز الادخالي مرة أخرى فنحصل على المصفوفة الاصلية مرتبة (مفروزة)



فائدة الفرز التجزئي :

أن ترتيب قائمة تبتعد عناصرها عن بعضها البعض k من العناصر يزيد من احتمالية أن يصل العنصر بسرعة إلى موقعه النهائي في المصفوفة . ولفهم ذلك تصور وجود عنصر كبير جدا في بداية المصفوفة $A[1]$ هذا يعني انه في المرحلة الأولى سيقارن مع $A[k+1]$ ثم مع $A[2k+1]$ مما يعني انه سينتقل بسرعة إلى نهاية المصفوفة.

مثال:- افرض انك ترغب بترتيب القائمة التاليه باستخدام طريقة الفرز الجزئي.

A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16

80 32 38 19 36 45 21 16 12 6 40 7 72 90 50 15

المرحلة الأولى : تقسم القائمة إلى مجموعه من القوائم الجزئية عددها K فنختار K عددا أوليا على سبيل المثال $K=7$ و عليه فان مكونات القائمة الأولى ستكون كما يلي:

$$A[1]=80$$

$$A[k+1]=A[1+7]=A[8]=16$$

$$A[1+2K]=A[1+14]=A[15]=50$$

$$A[1+3K]=A[1+21]=A[22]$$

أصبح هذا العنصر اكبر من حجم المصفوفة الرئيسية وهو ١٦ عنصر

و عليه القائمة الأولى تضم 80 , 16 , 50

عناصر المجموعة الثانية :

$$A[2]=32$$

$$A[2+K]=A[2+7]=A[9]=12$$

$$A[2+2K]=A[2+14]=A[16]=15$$

$$A[2+3K]=A[2+21]=A[23]$$

اكبر من حجم المصفوفه (نتوقف)

عناصر القائمة الثانية 32 , 12 , 15

عناصر المجموعة الثالثة:

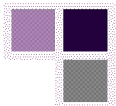
$$A[3]=38$$

$$A[3+K]=A[3+7]=A[10]=6$$

$$A[3+2K]=A[3+14]=A[17]$$

نتوقف اكبر من حجم المصفوفه

و عليه عناصر القائمة الثالثة 32 , 15 , 12



• وهكذا تستمر حتى نصل إلى القائمة السابعة $K=7$

• وعليه نحصل على :

80 , 16 , 50	القائمة الأولى
32 , 12 , 15	القائمة الثانية
38 , 6	القائمة الثالثة
19 , 40	القائمة الرابعة
36 , 7	القائمة الخامسة
45 , 72	القائمة السادسة
21 , 90	القائمة السابعة

يتم ترتيب كل قائمة من القوائم أربعه بواسطة الفرز الادخالي وبالتالي نحصل على القوائم مرتبة كما يلي :

16 , 50 , 80	الأولى
12 , 15 , 23	الثانية
6 , 38	الثالثة
19 , 40	الرابعة
7 , 36	الخامسة
45 , 72	السادسة
21 , 90	السابعة

• بناء عليه تصبح القائمة الكلية بعد الفرز الادخالي كما يلي :

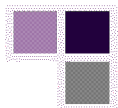
16,12,6,19,7,45,21,50,15,38,40,36,72,90,80,32

المرحلة الثانية :

نختار قيمه أخرى لـ K مختلفة واصغر من القيمة السابقة $K=7$ وعلى سبيل المثال

اخترنا $K=3$ (حيث ثلاث عدد اولي)

عناصر القائمة الأولى ستبدو كما يلي



A[1]=16
 A[1+K]=A[1+3]=A[4]=19
 A[1+2K]=A[7]=21
 A[1+3K]=A[10]=38
 A[1+4K]=A[13]=72
 A[1+5K]=A[16]=32

وعليه تتكرر حتى القائمة الثالثة K=3 نحصل على
 القائمة الأولى 16 , 19 , 21 , 38 , 72 , 32
 الثانية 12 , 7 , 50 , 40 , 90
 القائمة الثالثة 6 , 45 , 15 , 36 , 80

بعد الترتيب الادخالي لكل قائمة على حدا نحصل على :
 الأولى 16 , 19 , 21 , 32 , 38 , 72
 الثانية 7 , 12 , 40 , 50 , 90
 الثالثة 6 , 15 , 36 , 45 , 80

وعليه تبدو القائمة الكلية كما يلي

16,7,6,19,12,15,21,32,36,38,40,36,32,50,45,38,90,80,72

- نكرر عملية التجزئة حتى نصل الى قيمة K=1 وبتطبيق خوارزمية الفرز الادخالي وبعدها نحصل على القائمة الرئيسية مرتبة ترتيبا تصاعديا كما يلي:

6,7,12,15,16,21,32,36,38,40,45,50,72,80,90

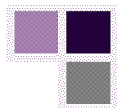
ملاحظه :يجب ان تكون القيمة النهائية في SHELL SORT لـ K=1

Procedure shell sort (A , K , Num) → عدد العناصر في المصفوفة a
 ← المصفوفه ← عدد القوائم

Set k= num/2 عدد اولي

Repeat while k>0

Call insertion algorithm



قلل قيمة k واعد الكرة $K=k/2$

[end of loop]

Return

الفرز السريع quick sort

افرض لدينا المصفوفة A

A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	A[6]	A[7]	A[8]	A[9]
8	22	30	16	20	18	12	14	25

طريقة الفرز السريع :

١- نختار عنصر معين من عناصر المصفوفة بشرط ان قيمة هذا العنصر

تتوسط مجموعة العناصر ويسمى هذا العنصر باسم القطب PIVOT

في المثال القطب نختاره $A[5]=20$

٢- نقوم بتعيين مؤشرين (J, I) للتأشير على عناصر المجموعة

حيث I يستعمل للتأشير على بداية القائمة أي أن القيمة المبدئية للمؤشر $I=1$

يستعمل للتأشير على نهاية المصفوفة أي أن قيمة المؤشر في المثال $J=9$

8	22	30	16	20	18	12	14	25
↑				↑				↑
I=1				pivot				J=9

٣- نبدأ عملية مقارنة قيمة عنصر المصفوفة المشار إليه بالمؤشر I مع القطب

والهدف هو إيجاد العناصر الأكبر من القطب ونقلها إلى اليمين من القطب

* وفي كل مقارنة إذا كانت قيمة العنصر اقل من قيمة القطب يتم تعديل قيمة

المؤشر I بزيادة 1 له ليشير للعنصر التالي ويترك العنصر في مكانه .

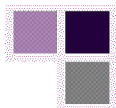
* وتتوقف عملية المقارنة عندما تصل إلى عنصر قيمته اكبر من قيمة القطب وهذا

يعني أن مثل هذه القيمة يجب أن تكون لليمين من القطب (أي ضمن العناصر التي

تزيد قيمتها عن القطب)

- في مثالنا تستمر المقارنة إلى أن نصل إلى العنصر 22 وهو اكبر من القطب

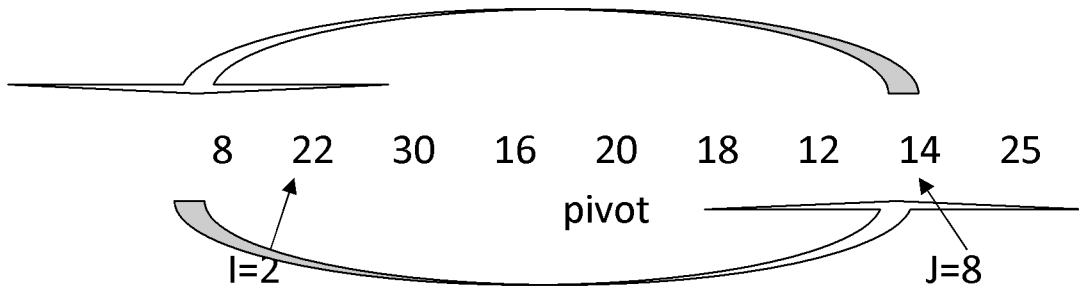
.20



* ومن الجهة الأخرى للمصفوفة تبدأ عملية المقارنة بين العنصر المشار إليه بالمؤشر J مع القطب والهدف هو إيجاد العنصر الأقل من القطب وذلك لنقله إلى يساره وطالما أن المؤشر J يشير إلى عنصر أكبر قيمة من القطب فإنه يتم تنقيص J من قيمة المؤشر وذلك للانتقال إلى العنصر السابق في هذا الجزء من العناصر

• في مثالنا :

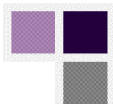
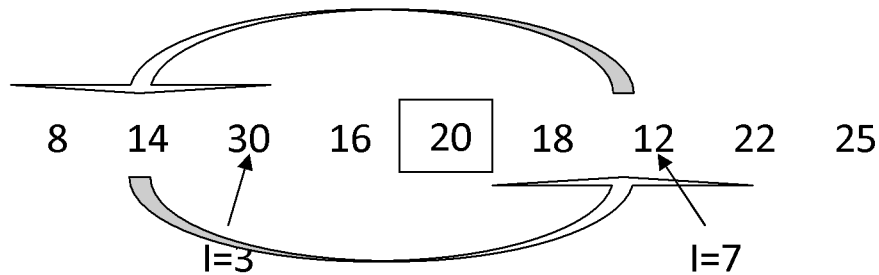
نلاحظ أن 25 أكبر من القطب 20 لذا يجب أن تبقى في مكانها وننقص J من 14 فنصل إلى 14 وبما أن 14 أقل من القطب 20 لذلك تتوقف عملية التنقيص من المؤشر J ونحصل على الترتيب التالي :

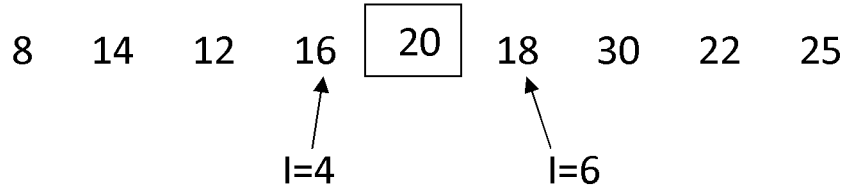


بما أن العناصر التي قيمتها أقل من القطب يجب أن تكون على يسار القطب والعناصر التي قيمتها أكبر من القطب على اليمين فإنه يجب تبديل مواقع القيم

14, 22

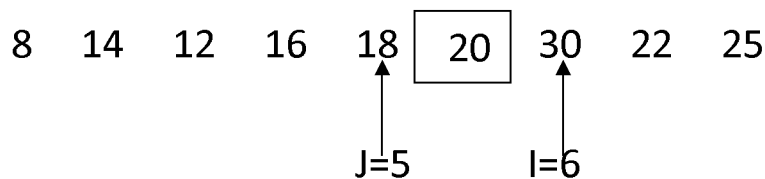
فتصبح المتتالية كما يلي





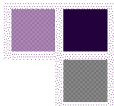
نقارن القيمة 16 مع القيم 20 وبما أن 16 أقل من 20 فنعمل على زيادة المؤشر I بمقدار 1 أي أن $I=5$ بحيث يصبح المؤشر I يشير إلى القيمة 20 . وتتم بعد ذلك مقارنة القيمة التي يشير إليها المؤشر وهي 20 مع القطب 20 وبما أن 20 ليست أقل من 20 فإنه لا تطرأ زيادة على قيمة I وتتوقف عملية المقارنة بين القيم المؤشر إليها بالمؤشر I والقيمة 20 .

- ثم ننتقل إلى الجهة الأخرى من المصفوفة أي الجهة المؤشر J فيما أن المؤشر J يشير إلى عنصر قيمته أكبر من 20 فيجب تنقيص J من 1 . وبما أن المؤشر المشار إليها بالمؤشر J (أي أن القيمة 18) ليست أكبر من 20 فإنه لا يطرأ أي تنقيص على قيمة J . ولأن تبدأ المبادلة بين العنصر 18,20 وتزداد قيمة I بمقدار 1 أي تصبح $I=6$ وكذلك تنقص قيمة J بمقدار 1 لتصبح



- نلاحظ أن قيمة I أصبحت أكبر من قيمة المؤشر I وهذا يعني انتهاء الجولة الأولى . وعليها نحصل على قائمتين جزئيتين من يسار القطب 20 كل العناصر الأقل منه ، ومن يمين القطب نفس القطب وما هو أكبر منه أي نحصل على القوائم الجزئية التالية :

8 14 12 16 18
20 30 22 25



• نكرر العملية السابقة على القوائم الجزئية كلا على حدا :

8	14	12	16	18
$l=1$		pivot		$l=5$

8	14	12	16	18
$l=2$		$J=3$	$J=4$	$J=5$
	اكبر نتوقف	تقارن مع نفسها	تبقى	تبقى

8	12	14	16	18
$J=2$	$l=3$			
	$J < l$			

بما أن $J < l$ فأنا نحصل على قائمتين جزئيتين جديدتين وهما :

8 12 غير مرتبه

14 16 18 مرتبه

ناخذ القائمة الغير مرتبة القائمة اليسرى

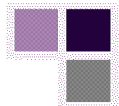
8

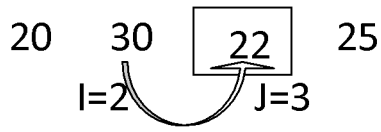
12

بما أنها تتكون من عنصرين فلا داعي للفرز وإنما نستبدلها بالمواقع
بعد ناخذ القائمة الجزئية الثانية وهي

20	30	22	25
$l=1$		pivot	$J=4$

20	30	22	25
	$l=2$		$J=4$
	اكبر نتوقف	تبقى	





20 22 30 25
J=2

نحصل على قائمتين

	20	22	مرتبة
25 30	30	25	غير مرتبة

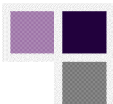
نبدل بينهما دون فرز لأنهما من عنصرين فنحصل
وبالتالي نحصل على المصفوفة مرتبة كاملاً

8 12 14 16 18 20 22 25 30

مثال / افرز المصفوفة التالية :

A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	A[6]	A[7]	A[8]	A[9]
7	23	29	15	19	18	13	14	24

Pivot
↑
 $((1)+[9])/2=[5]$



خوارزمية الفرز السريع :

PROCEDURE (A: array type, N: number of element in the array)
{recursive quick procedure to sort an array A of integer
numbers in an ascending order }

First: integer

Last: integer

PROCEDURE Qsort (first, last)

I, J { array indices }

Pivot { middle array value }

Temp: integer {temporary variable}

BEGIN

I=first

J=last

{ تحديد القطب pivot }

Pivot = A [(first+last)/2] {find middle array value}

Repeat

While A[I]<pivot do

I=I+1

While A[J]>pivot do

J=J-1

If I <= J THEN

BEGIN {switch A[I] with A[J]}

Temp =A[I]

A[I] = A[J]

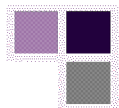
A[J] = temp

I = I+1

J = J-1

END

Until I>J



الفرز المقيد heap sort

سمي هذا الفرز بهذا الاسم لاستخدامه البيانات الممثلة على شكل شجيرة ثنائية ذات خواص معينة (مقيده).

لذلك قبل إجراء هذا الفرز لابد من تحويل العناصر المراد فرزها والتي تكون ممثلة على شكل مصفوفة إلى شجيرة ثنائية مقيده يطلق عليها اسم الشجيرة الثنائية المقيده (heap) والتي تتميز بالخواص التالية:

- 1- يجب أن تكون الشجيرة ثنائية كاملة .
- 2- يجب أن تكون القيمة المخزنة في كل موقع (node) في مواقع الشجيرة اصغر من القيمة المخزنة في الموقع الذي يشكل الأهل (parent) لهذا الموقع او مساوية لها.

على سبيل المثال :

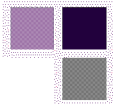
A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	A[6]	A[7]	A[8]	A[9]	A[10]
16	19	14	10	15	7	20	8	12	18

ملاحظه :

كما نعلم لو فرضنا انه عنصرا ما يقع في الموقع 21 وكذلك الابن الايمن (ان وجد) سوف يقع في الموقع (21+1) وهذا نابع من تعريف الشجيرة الثنائية الكاملة عند تمثيلها في مصفوفة كما هو في المثال الحالي .

وتتم عملية إنشاء الشجيرة المقيدة داخل المصفوفة وذلك حسب الخطوات التالية:-

1. خذ العنصر الأول والذي يحتوي القيمة 16 واعتبره شجيرة ثنائية مقيده تحتوي على عنصر واحد قيمته (16) .
2. كون شجيرة ثنائية مقيده من العنصرين الأول والثاني في المصفوفة أي القيمتين (16 , 19) .
3. كون شجيرة ثنائية مقيده من العناصر الثلاثة الأولى في المصفوفة وهي التي تحتوي القيم (16 , 19 , 14) .
4. كرر هذه العملية وذلك بإضافة عنصر جديد إلى الشجيرة المقيدة في كل خطوه ، حتى تحصل على شجيرة ثنائية مقيده تحتوي على جميع العناصر المطلوب الفرز عليها



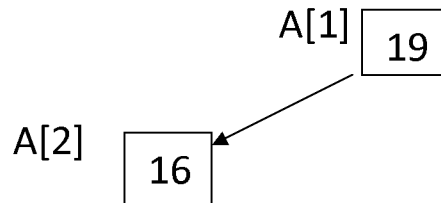
١- في البداية يتم إنشاء شجيرة ثنائية مقيدة تحتوي على عنصر واحد وهو $A[1]=16$ حسب المثال ويعتبر هو الجذر لهذه الشجيرة.

٢- في الخطوة الثانية نأخذ الثاني التالي $A[2]=19$ ونكون منه مع $A[1]=16$ شجيرة ثنائية مقيدة

$$A[1] = 16$$

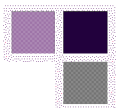
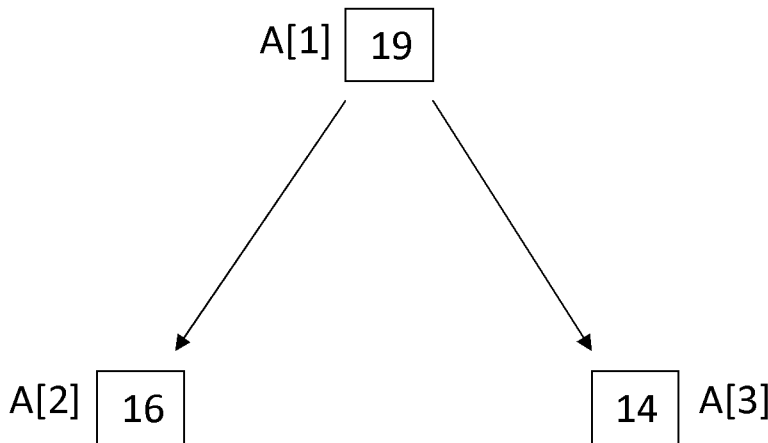
$$A[2] = 19$$

ولكن يجب أن نحافظ على خواص الشجيرة المقيدة (أي أن قيم الأبناء اصغر أو مساوية لقيمة الأهل) وبما أن $A[2]$ هو الابن الوحيد لهذه الشجيرة فيجب تبديل هذين العنصرين مع بعضهما البعض لأن $19 > 16$ وبهذا نحصل على الشجيرة الثنائية المقيدة



٣- في الخطوة الثالثة نأخذ $A[3]=14$ بما أن $14 < 19$ فهو أيضا ابن لـ $A[1]$

- ملاحظه / $A[2i] = A[2*1] = A[2]$ حسب الموقع ناتجة عن $A[2]$ اما $A[3] = A[2i+1] = A[2*1+1]$ فهو الابن الأيمن وبهذا تصبح الشجيرة كما يلي



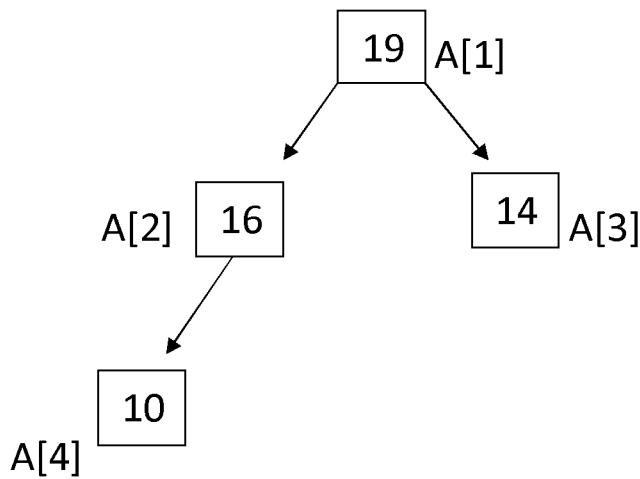
٤- وفي الخطوة الرابعة نضيف العنصر التالي $A[4]=10$ ونجري التعديل اذا لزم الأمر.

نجد أن $A[4]=10$

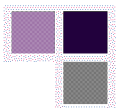
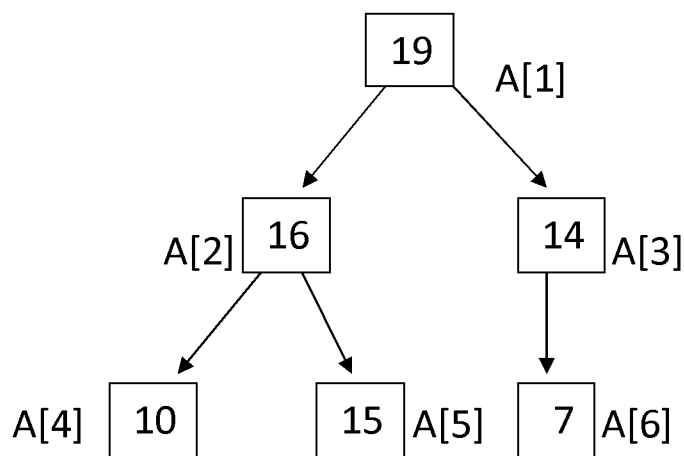
(١) هي ابن أيسر لـ $A[2]$ وهذا لأنه $A[4] = A[2*i] = A[2*2]$

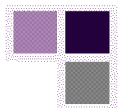
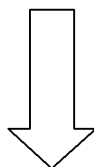
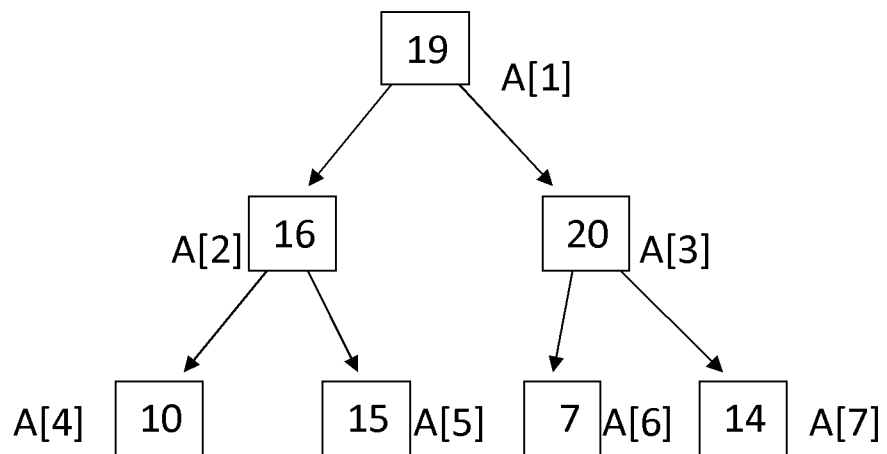
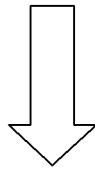
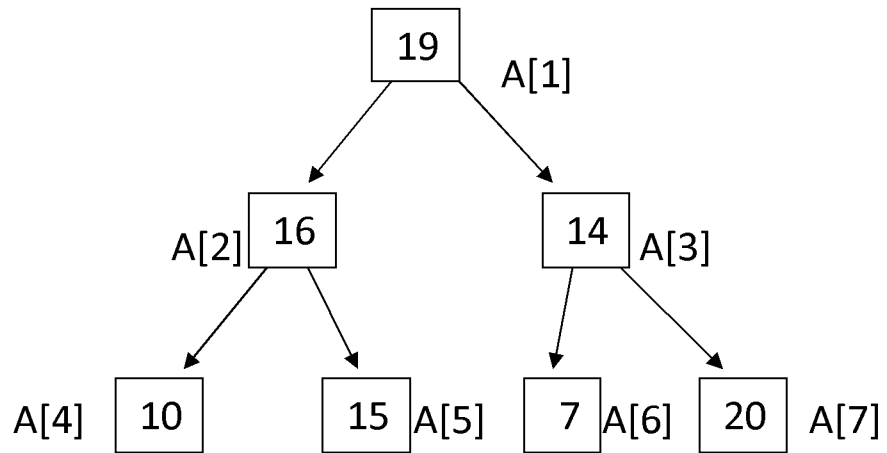
(٢) أن $10 < 16$ ولذلك لا يتم أي تبديل.

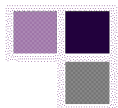
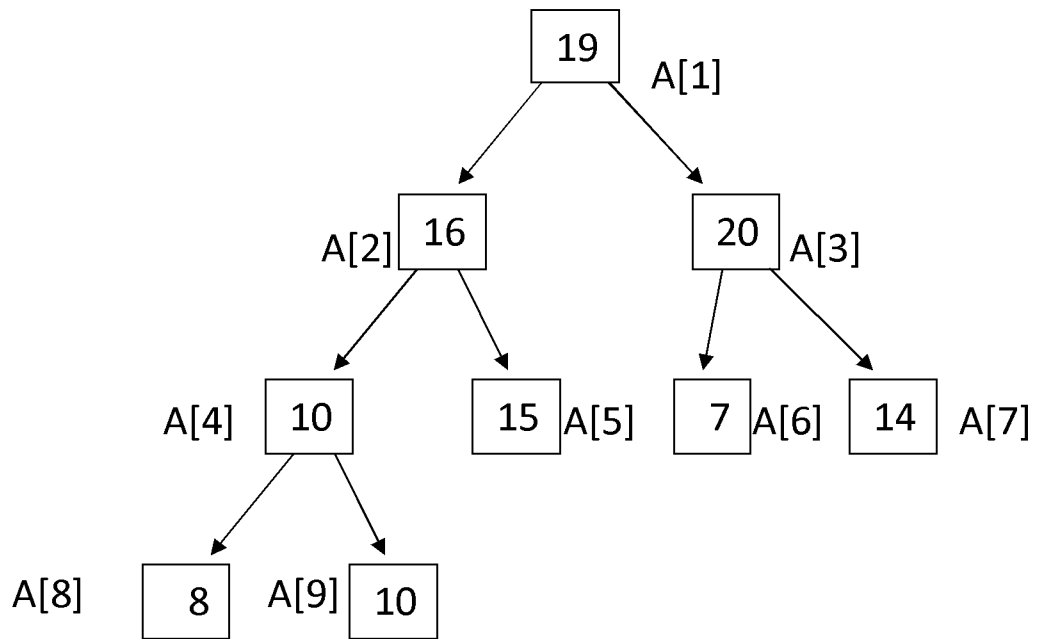
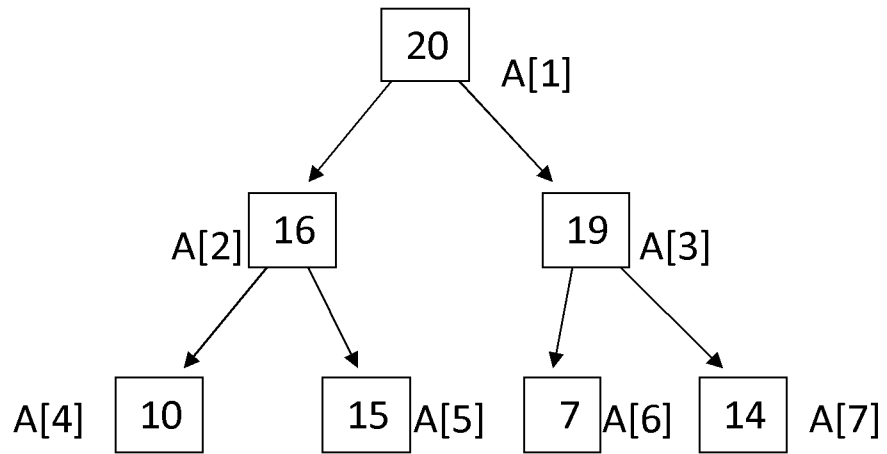
في الناتج نحصل على:



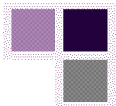
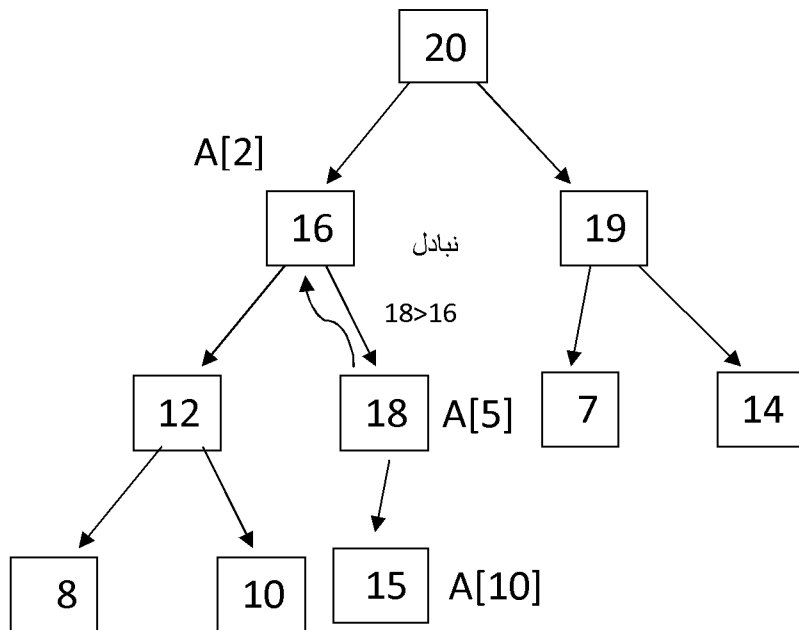
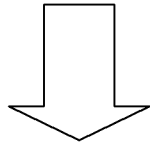
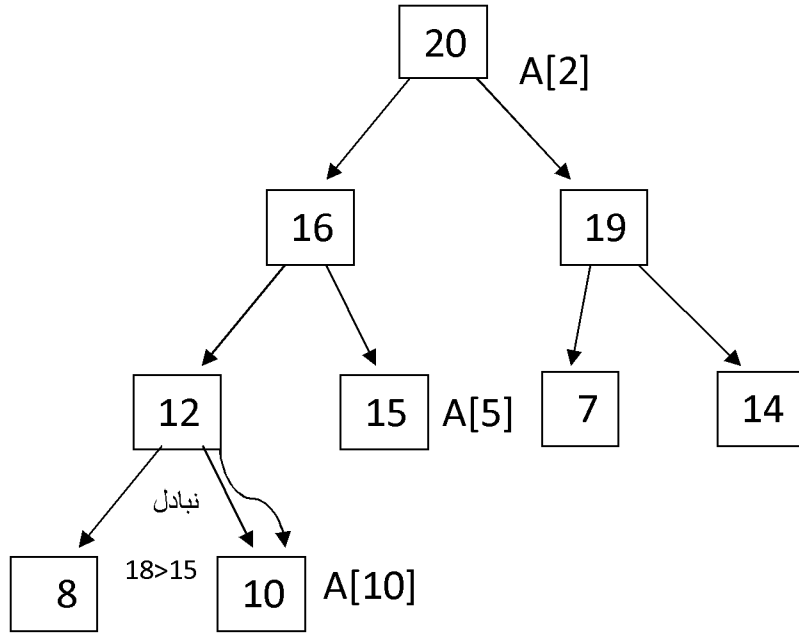
٥) نكرر العمليات أعلاه وهذا بإضافة عنصر جديد في كل مرة مع إجراء المبادلة (التعديل) عند لزوم الأمر للمحافظة على خاصية الشجيرة الثنائية المقيدة.

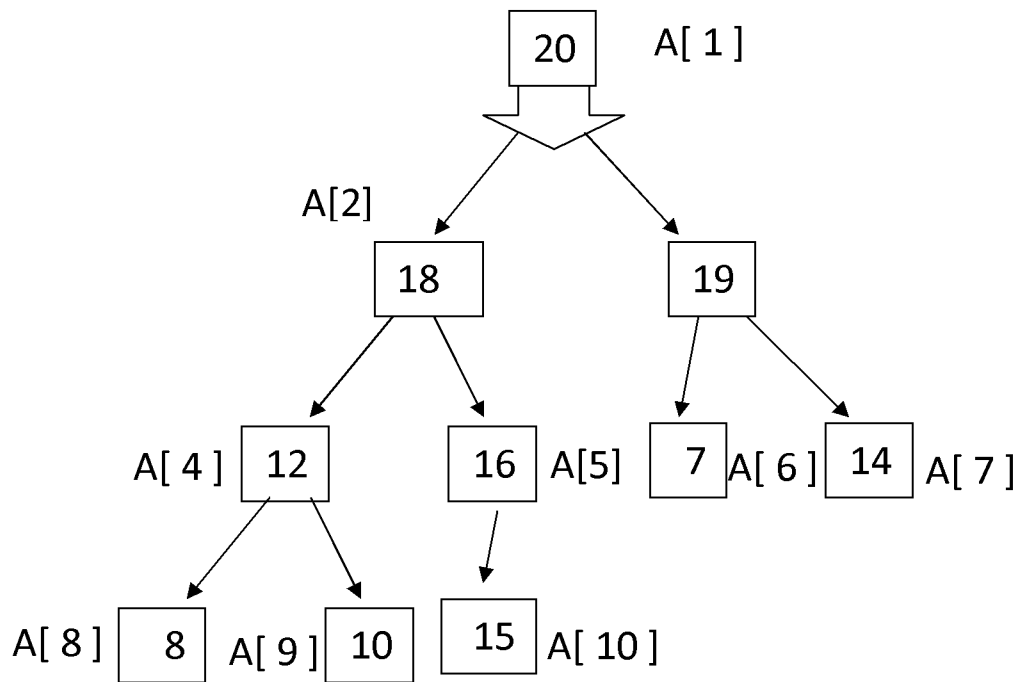




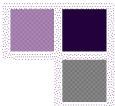


- نضيف $A[10]$ وهي $A[10] = A[2i] = A[2*5]$ أي انها ابن ايسر لـ $A[5]$ فنحصل على الشجرة التالية :





بعد الانتهاء من عملية بناء الشجرة الثنائية المقيدة نلاحظ أن أكبر قيمة موجودة في العنصر $A[1]=20$ وهذا بشكل نهائي المرحلة الأولى :



خوارزمية الفرز المقيد للمرحلة الأولى

PROCEDURE Build heap

I, J, K {indices for nodes}

For K=2 to N { N: number of elements in the array}

I=K {initialization I to index anode}

J=I/2 {initialize J as an index to parent node }

While(I<>1) AND (A[J]<A[I])

Item = A[J] {switch contents of node I }

A[J]=A[I] {with that of its }

A [I]= item {parent }

I=J { set I to point to its parent }

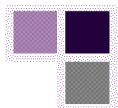
IF I>1 then

J = I / 2 { set J to point to its parent }

END

END

END {procedure Build heap}



- في المرحلة التالية نقوم بتبديل العنصر الأكبر في الموقع الأول من المصفوفة والذي يمثل الجذر مع العنصر الموجود في الموقع الأخير من المصفوفة :

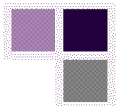
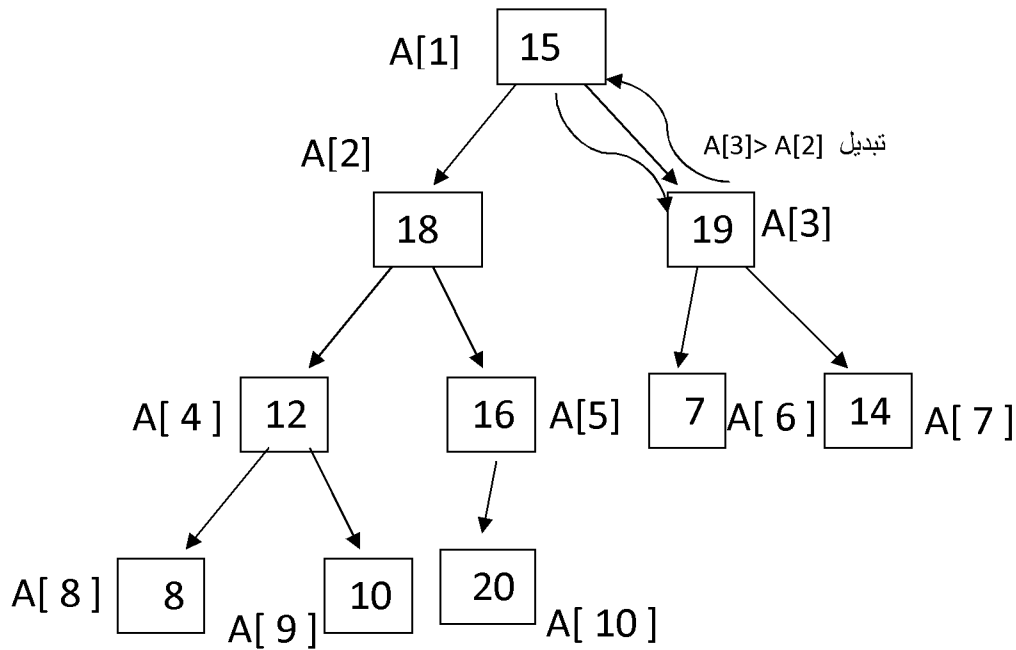
• وفي مثالنا : $A[1]=20$ نبدل مع $A[10]=15$

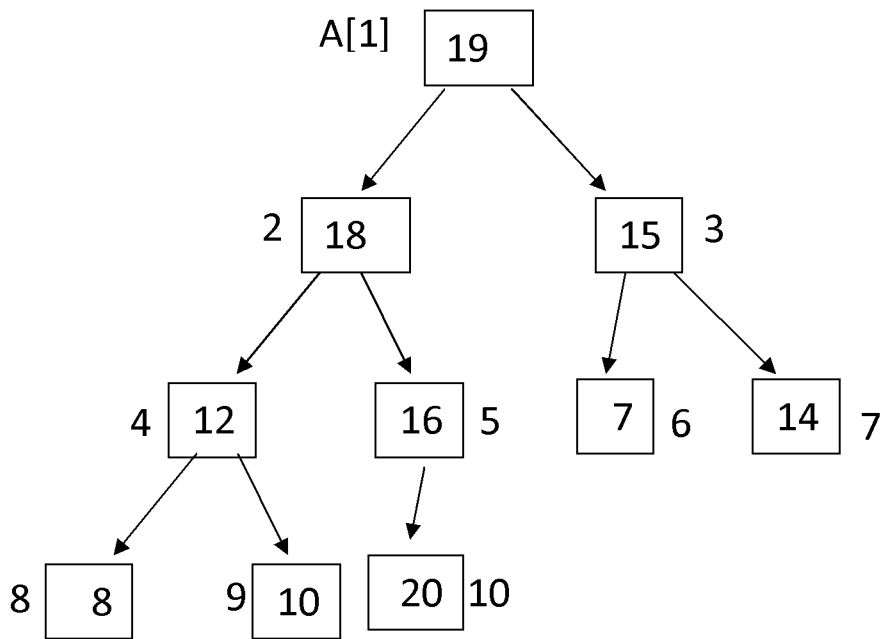
وبالتالي تصبح المصفوفة كما يلي :

$A[1]$ $A[2]$ $A[3]$ $A[4]$ $A[5]$ $A[6]$ $A[7]$ $A[8]$ $A[9]$ $A[10]$

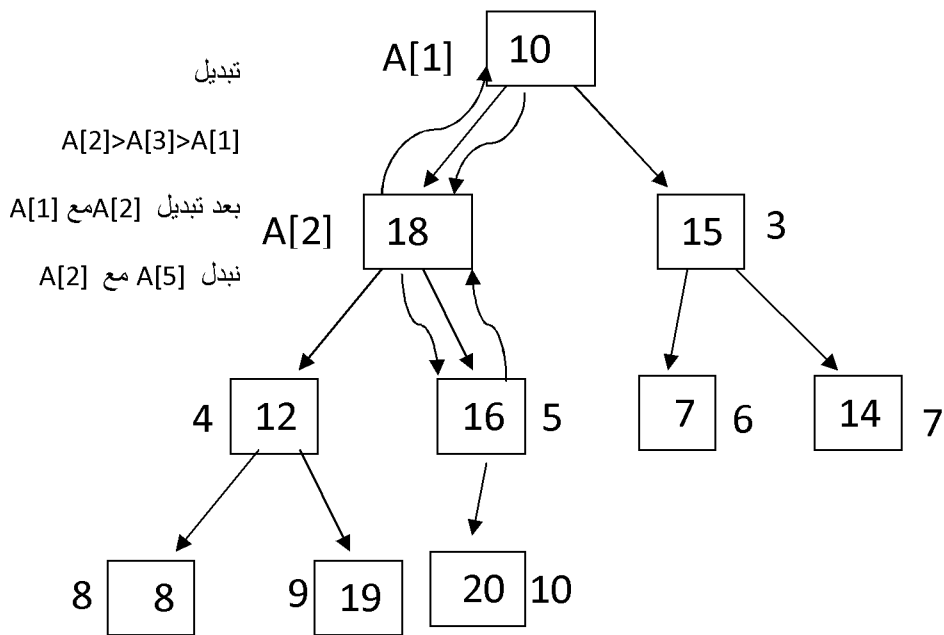
15 18 19 12 16 7 14 8 10 20

- ثم نستثنى آخر عنصر وهو $A[10]=20$ لأنه أكبر عنصر أصبح ونقوم ببناء شجيرة ثنائية مقيدة مكررا ولكن بالمقارنة ابتداء من $A[1]$ إلى $A[g]$ فقط





نبدل قيمة الجذر $A[1]=19$ مع $A[g]$ فنحصل

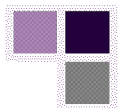


تبديل

$A[2] > A[3] > A[1]$

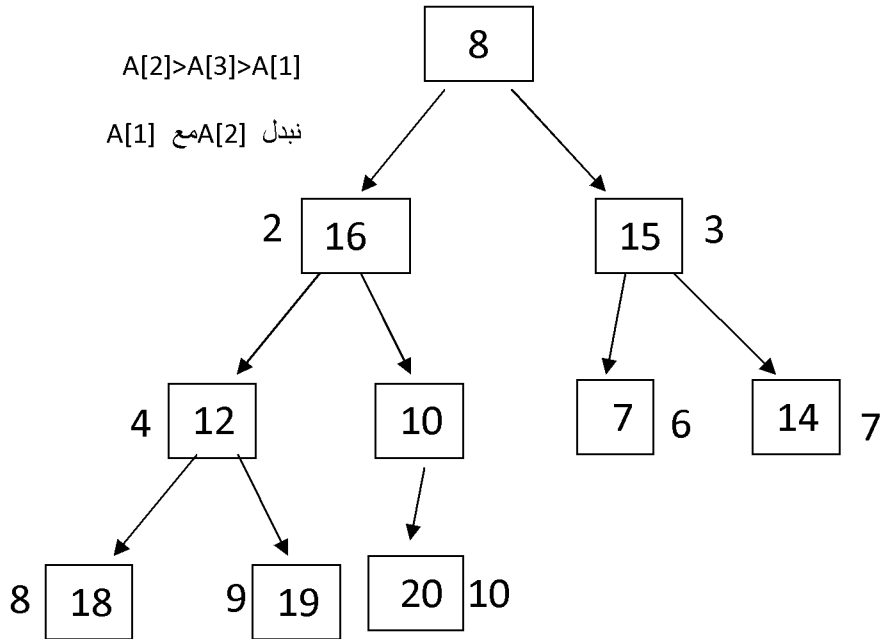
بعد تبديل $A[1]$ مع $A[2]$

نبدل $A[2]$ مع $A[5]$



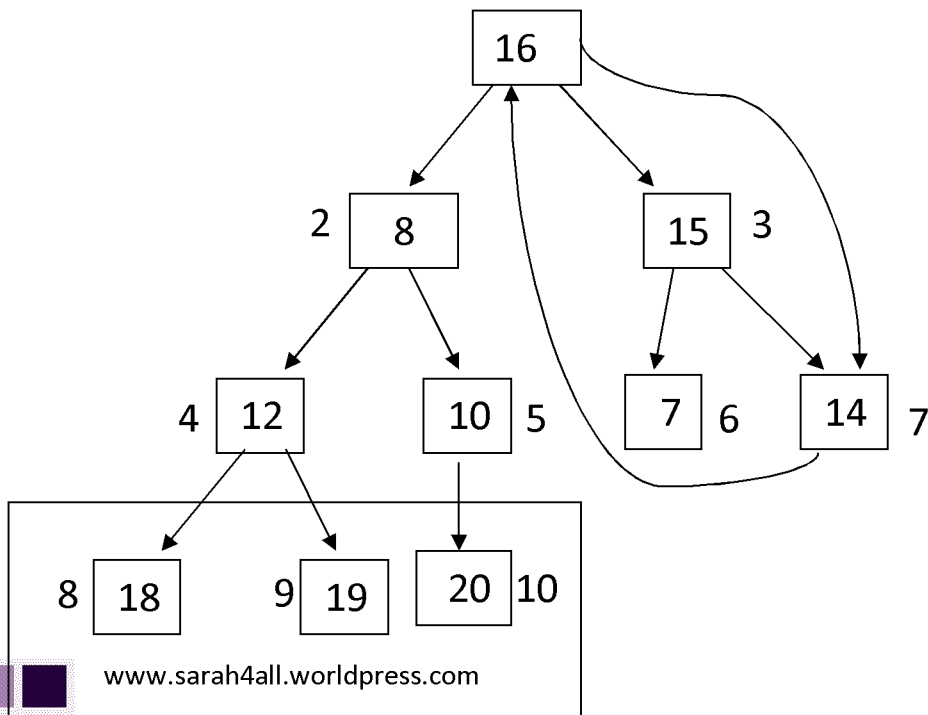
نبني شجيرة مقيدة باستثناء $A[10]$, $A[9]$

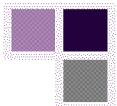
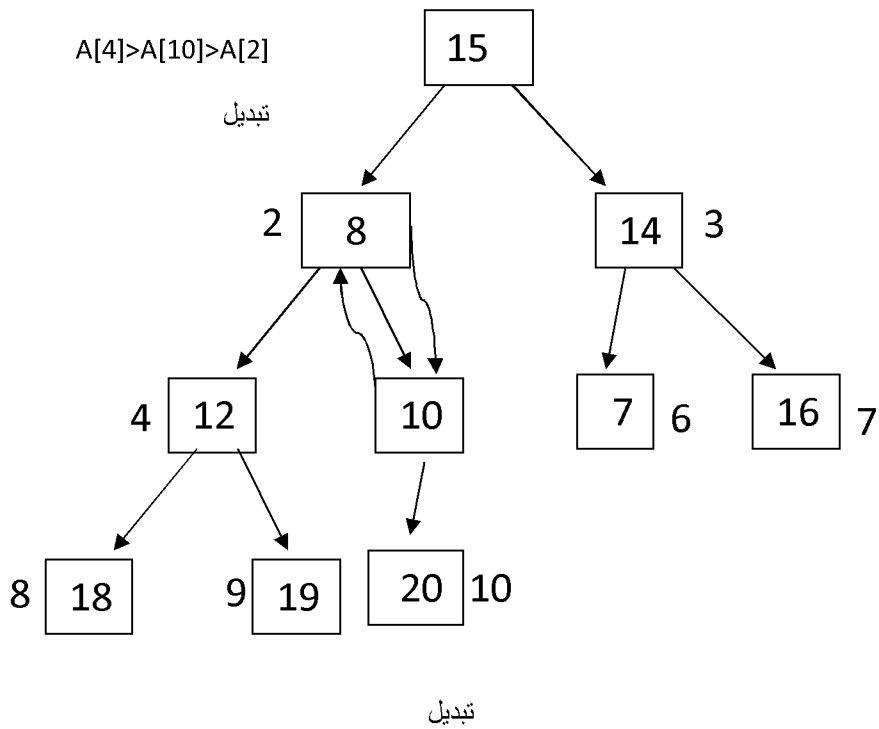
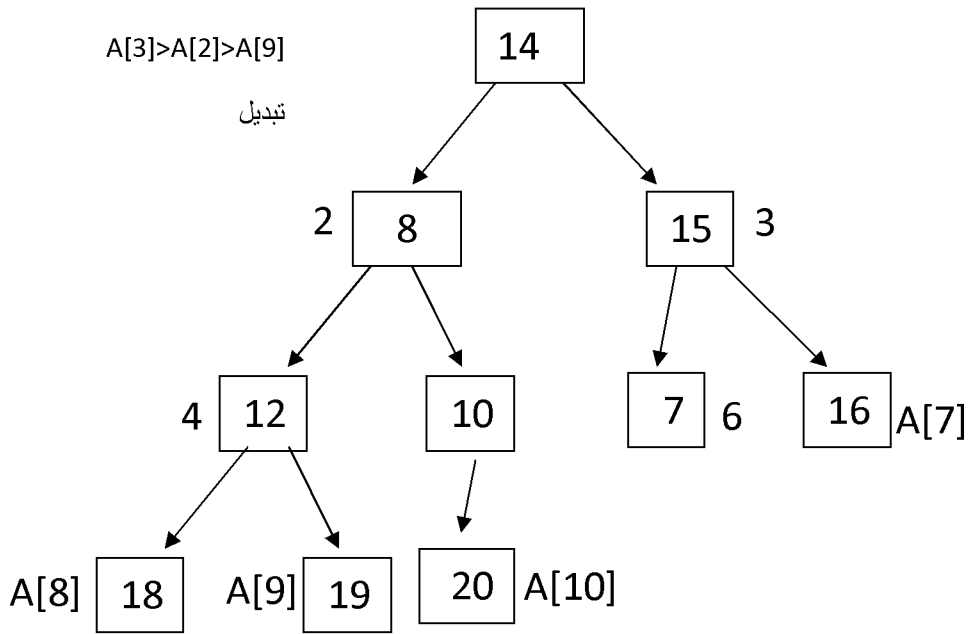
أي من $A[1]$ إلى $A[8]$

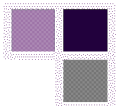
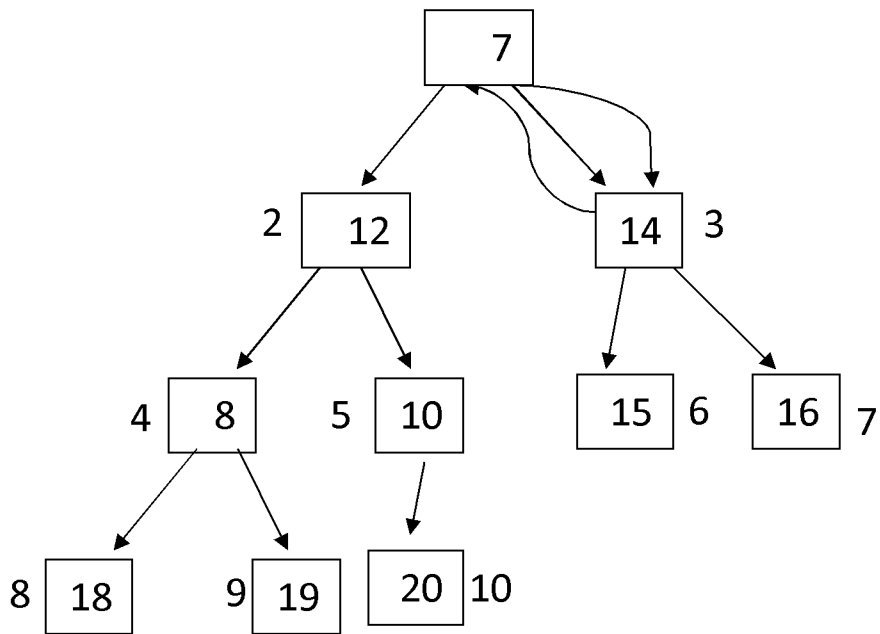
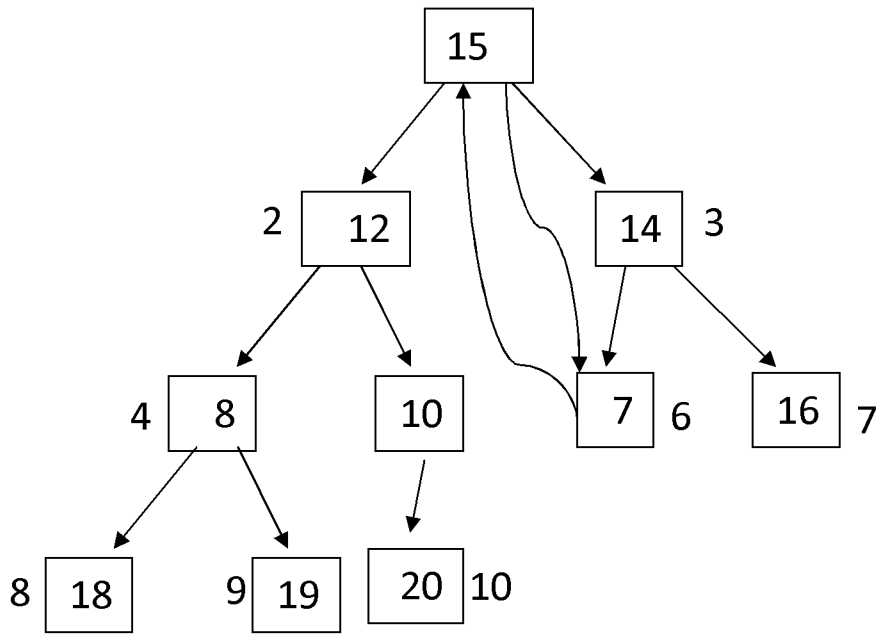


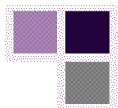
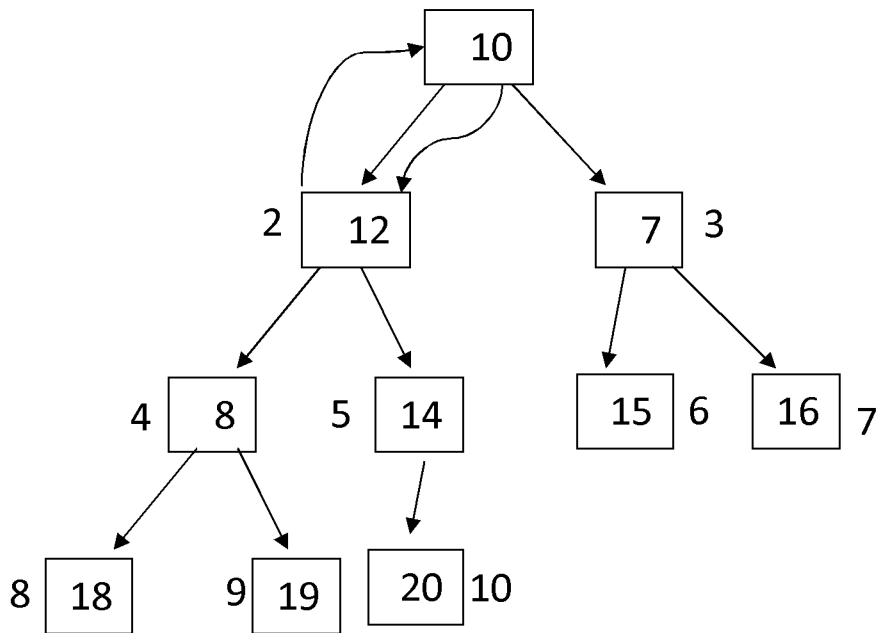
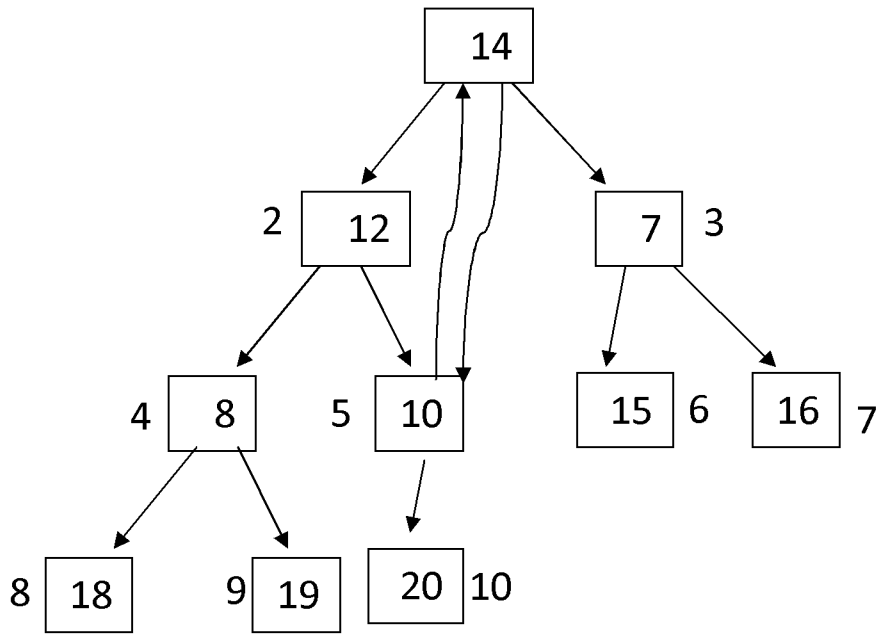
نبني شجيرة مقيدة من $A[1]$ إلى $A[7]$

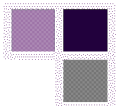
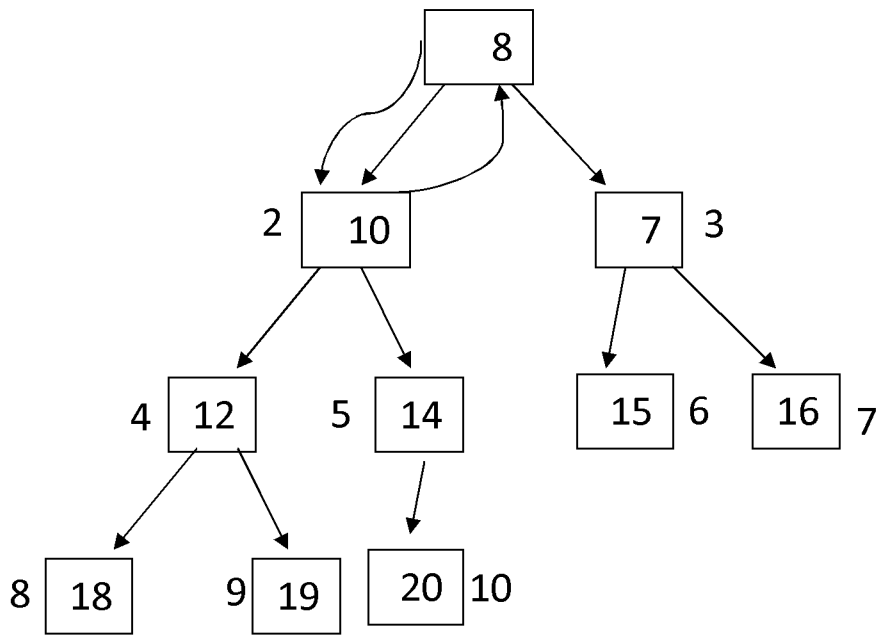
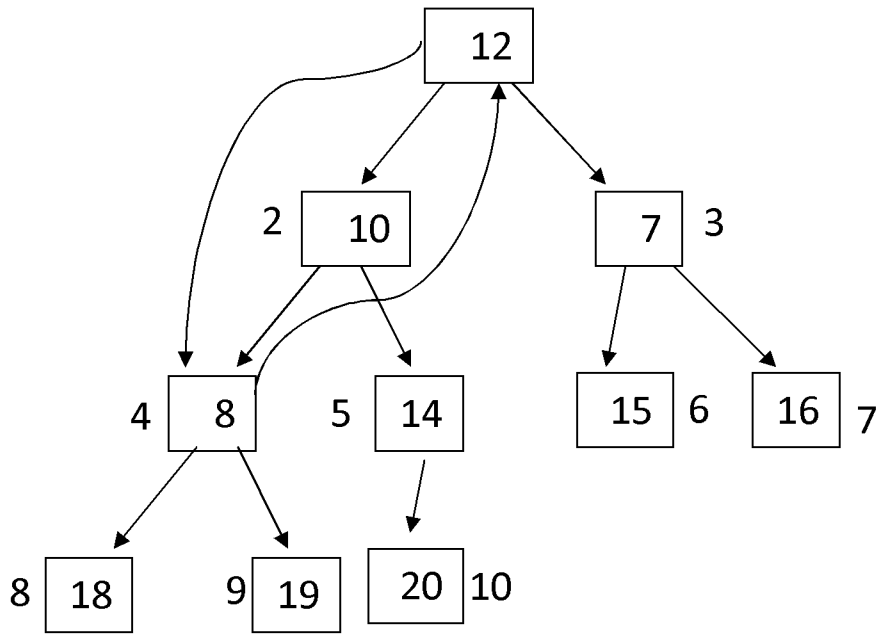
باستثناء $A[8]$, $A[9]$, $A[10]$

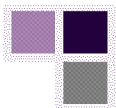
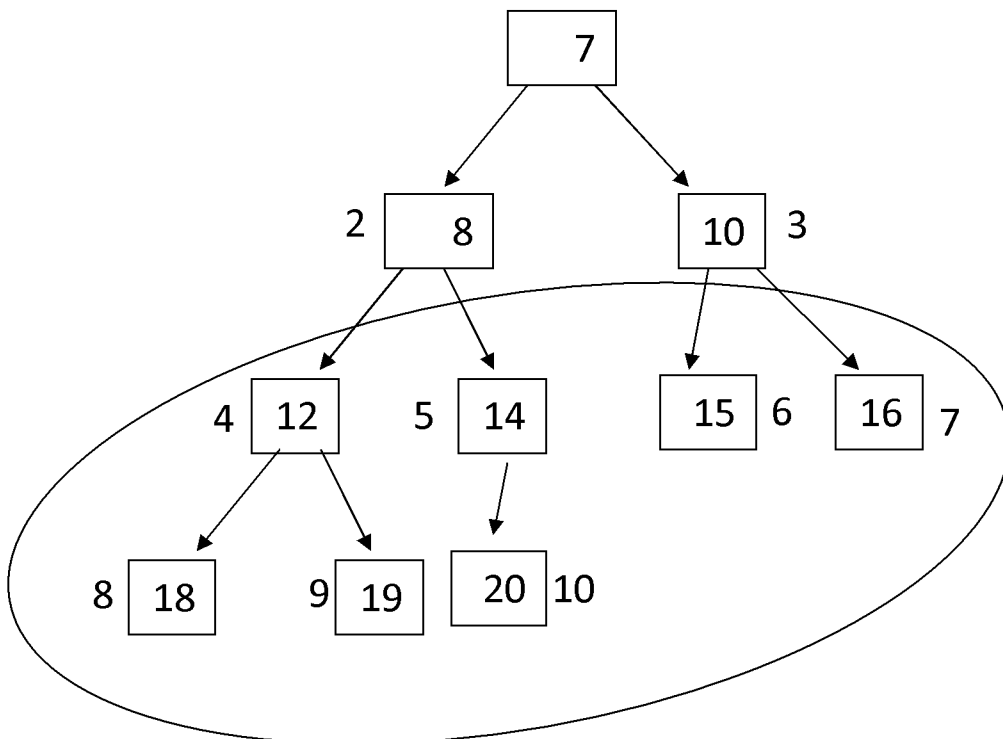
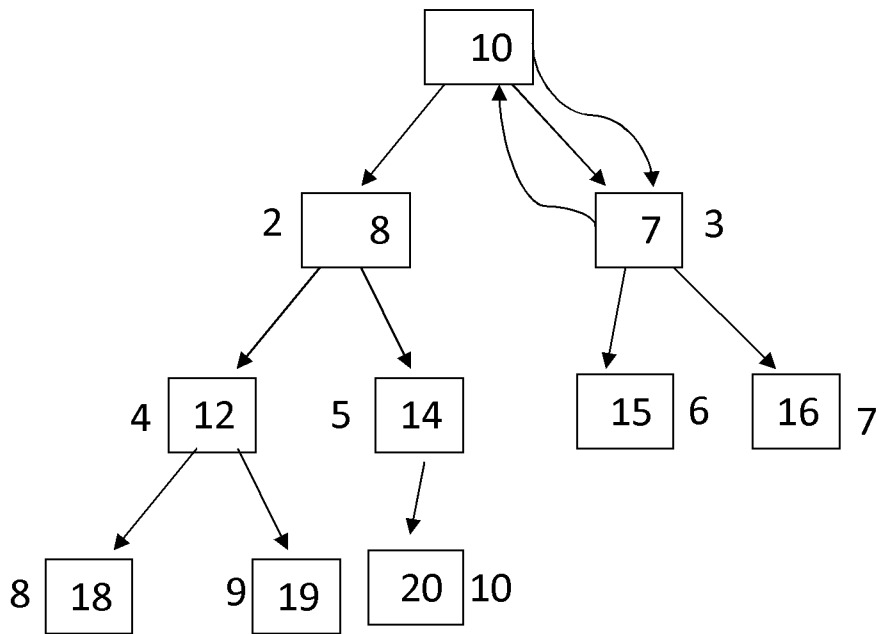












وبالتالي حصلنا على الترتيب التصاعدي للمصفوفة ...

- يمكن كتابة إجراء التعديل على الهيكل الشجري لتحويله الى هيكل شجري كامل مقيد (بحيث تبقى العناصر ممثلة في مصفوفة) كما يلي :
This procedure adjusts the nodes with indices from 1 through M-1 so that the nodes again form a heap.

M: index of last node that was put in to its final position.

PROCEDURE Adjust Heap (M)

Element to move: integer {index of element to move

I {index

S: integer {child index

Done = Boolean {true when A [1] was not switched

Start

Element to move = A [1]

Done=false

I=1 {initialize I to root

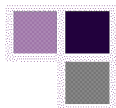
S=2 {initialize S to left child of root

While(s<M) and (NOT Done) Do

If(s+1) <M Then

S=S+1

If element to move >= A[s] Then



Done= true

Else

{switch contents of node I with that of its child

A [I] =A[S]

A[S] = element to move

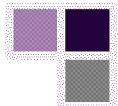
I=S {set I to index to child

S= 2*I {set S to index to left child of new node I

END

END

END



والآن نكتب خوارزمية البرنامج الكامل للفرز المقيد والذي يستدعي
الأجرائين السابقين..

$N=100$ {number of element in the array to be sorted

ArrayType=ARRAY [1...N] of integer

{Heap sort-Procedure to sort an array of integer
Numbers in an ascending order using heap sort}

{Parameters

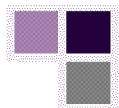
{A: Entire integer array to be sorted

{N: Number of elements in data Array

Procedure Heapsort (A, N)

Item: integer {an array element

J: integer {index



☺ طرق الفرز الخارجية

External Sorting Methods

من أهم طرق الفرز الخارجي طريقة الفرز بالدمج

Merge sort

يستخدم هذا النوع من الفرز عند الحاجة لفرز كميه كبيرة من البيانات في ملف على أحد وسائط التخزين الخارجية.

ويتكون الملف عادة من عدد كبير من السجلات.ويمكن تلخيص خطوات الفرز بالدمج كما يلي

١ - يتم تقسيم الملف الرئيسي

$$F \rightarrow F1, F2$$

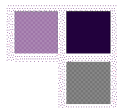
٢ - بعد ذلك تتم مقارنة الملفين بالأخر بحيث نقارن عنصر من F1 مع عنصر آخر في F2 . ومن ثم يتم دمجها حسب الترتيب المطلوب.

مثال :-

أفرض أنه معطى ملفا مخزنا على أحد أوساط التخزين الخارجي ويحتوي على البيانات التالية.

[4,8,5,1,6,33,25,10,13,21,23,40,16,60,30,47,32,11,37,14,
15,20,7,90,70]

وترغب بترتيبها تصاعديا.



الخطوة الأولى :

نجد ان العناصر في الملف الأصلي ٢٥ عنصر وعليه نقسم الملف الأصلي الى ملفين F1 ويحتوي على العناصر الأثني عشر الأولى و F2 ويحتوي على العناصر المتبقية وعددها ١٣ عنصر .

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

F1:-[4 , 8 , 5 , 1 , 6 , 33 , 25 , 10 , 13 , 21 , 23 , 40]

F2:-[16,60,30,47,32,11 , 37 , 14 , 15 , 20 , 7 , 90 , 70]

الخطوة الثانية :

يتم أخذ عنصر آخر من F1 مع عنصر من F2 لتكوين زوج جديد من العناصر ، بحيث يكون كل زوج من العناصر مرتبا . وبالاسلوب نفسه يتم تكوين جميع الأزواج المرتبه من العناصر ويتم كتابة هذه الأزواج من العناصر بالتناوب الى ملفين جديدين يمكن تسميتها A1 و A2 وعندها نحصل على ..

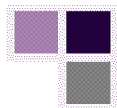
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

A1:-[(4,16),(5,30),(6,32) , (25,37) , (13,15) , (7,23)]

A2:-[(8,60),(1,47),(11,33),(10,14) , (20,21) , (40,90) , 70]

الخطوة الثالثة:

يتم تكوين قطاعات طول كل منها ٤ عناصر وذلك باخذ زوج من A2 وبالتناوب وتكوين قطاع طوله ٤ عناصر مرتبه ، وبعد ذلك نكتب هذه القطاعات الى الملفات F1 و F2 كما يلي :



F1[1,4,5,6,8,10,11,14,16,25,30,32,33,37,47,60]

F2[7,13,15,20,21,23,40,70,90]

الجولة الخامسة

يتم دمج القطاع في F1 مع القطاع F2 بشكل مرتب والنتائج يكون مرتب
تصاعديا ويكتب في الملف A1 وعندها يصبح الملف A2 فارغا ..

وعندها تتوقف عملية الدمج ونحصل على ..

A1:-[1,4,5,6,7,8,10,11,13,14,15,16,20,21,23,25,30,32,33,37, 40,
47, 60, 70, 90

MERGING (A, R, B, S, C)

Let A and B be sorted arrays with R and S elements, respectively .This algorithm merges' A and B in to an array with N=R+S elements.

1. [initial2e] set NA=1, NB=1 and PTR=1

2. [compare] Repeat with $N_A \leq R$ and $N_B \leq s$

If A [NA] < B [NB], then

A) [Assign element from A to C] set C [PTR]=A[NA]

B) [Update pointers] set PTR=PTR+1 and NB=NB+1

[End of if structure]

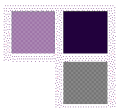
[End of loop]

3. [Assign remaining elements to C]

If NS>R, Then

Repeat for k=0, 1, 2,..., S-NB

Set C [PTR+k] = B [NB+k]



[end of loop]

Else

Repeat for k=0, 1, 2, R-NA

Set C [PTR+k] =A [NA+k]

[end of loop]

[End of if structure]

4. Exit

MERGING (A, R, B, S, C)

// let A and B be sorted array with R and S elements

NA=1; NB=1; PTR=1;

While (NA<=R &&NB<=S) {if (A [NA] <B [NB] {

C [PTR] =A [NA];

PTR=PTR+1;

NB=NB+1 ;}

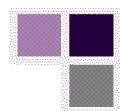
}

If (NA>R){

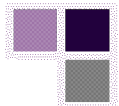
For (k=0; k<=s-NB; ++k) {

C [PTR+k] =B [NB+k] ;}

Else



```
For (k=0; k<=R=NA; ++k) {  
C [PTR+k] =A [NA+k] ;}}
```



مقدمة introduction

غالباً ما تكون قيم المتغيرات في الحياة العملية غير مرتبة بالصورة التي يمكن للحاسب أن يتعامل معها .
فمثلاً كثيراً ما يقوم المرء بترتيب الأسماء هجائياً أو تصنيف الناس حسب أعمارهم أو أطوالهم من أجل أن
يؤدي الحاسب دوره بأكفاً أسلوب . ويتطرق الفصل هذا إلى عدد من الطرق وأساليب الفرز نوردها كما هو
مبين أدناه :

Bubble sort program

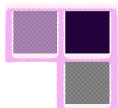
الفرز والترتيب التصاعدي الفقاعي

مثال (٥٢) : الترتيب التصاعدي

يقوم البرنامج التالي بترتيب الأعداد ترتيباً تصاعدياً : 6,5,3,9,77,78,66

```
/* Example (52) BUBBLE SORTING OF NUMBERS */
Main ()
{
Int n [8], m, i, j, z;
Printf ("input the number of values = ");
Scanf ("%d", &m);
Printf ("\n input the all values \n");
For (i=1; i<m; ++i) Scanf ("%d", &n[i]);
For (i=1 ; i<m-1 ; ++i )
  For (j=i+1; j<m; ++j)
    If (n[i] >= n[j]) {
      Z= n[i];
      N[i] = n[j];
      N[j] = z;
    }
Printf ("\n the values after bubble storing are \n") ;
For (i=0 ; i<m ; ++i) printf ( " %d \n , n[j] ) ;
}
```

النتائج :



input the number of values = 8
 input the all values
 66 5 0 3 9 77 78 66
 the values after bubble storing are
 0
 3
 5
 6
 9
 66
 77
 78

string Bubble sort program

الفرز الفقاعي لأسماء رمزية

البرنامج (53) الفرز الفقاعي :

الفرق بين هذا البرنامج والبرنامج السابق هو اختلاف المعطيات ، فكانت هناك عددية ، وهنا رمزية ، والأسماء المراد ترتيبها هنا هي :

Ammar , Fatimah , omar , ahmad , jamal , saeed , yousef , mariam

```

/* Example (53) BUBBLE SORTING OF names */
#include <string.h>
main ()
{
Char *z ;
Int m , l , j ;
Char *st[ ]={"Ammar" , "Fatimah" , "omar" , "ahmad" , "jamal" , "saeed" , "yousef" ,
"mariam" };
M=8 ;
For (i=1 ; i<m-1 ; ++i )
  For (j=m-1 i<j ; --j )
    If ( strcmp ( st[j-1] , st [j] ) >0 ) {
      Z=st[j-1]
      St[j-1]=st[j];
      St[j]=z;
    }
  For (i=0 ; i<m-1 ; ++i ) printf ("% s \n" , st[j] );
}

```



النتائج :

ahmad
Ammar
Fatimah
jamal
mariam
omar
saeed
yousef

selection sorting

مثال (54) : الفرز بالاختيار

```
/* Example (54) selection sorting */
Main ()
{
Char *z ;
Char *name[ ]={"Ammar"
,"Fatimah","omar","ahmad","jamal","saeed","yousef","mariam"};
Int nmax =8;
Register int l , j , k ;
For (i=0 ; i<nmax-1 ; ++i) {
K=l;
Z=name[i];
For (j=l+1 ; j<nmax ; ++j) {
If (strcmp (name[j] , z ) <0) {
K=j;
Z=name[j]; }
}
Name[k]=name[i];
Name [i]=z
}
For (i=0 ; i<nmax ; ++i) printf (" %s \n , name[i] );
}
```

النتائج :

ahmad
Ammar
Fatimah
jamal
mariam
omar
saeed
yousef



selection sorting

مثال (55) : الفرز بالادخال

```
*\ program 55 : Sorting by insertion *\
Main()
{
Char *z ;
Char *name[ ]={"Ammar"
,"Fatimah","omar","ahmad","jamal","saeed","yousef","mariam"};
Int nmax =8;
Register int l , j;
For (i=1 ; i<nmax ; ++i) {
Z=name[i] ;
J=i-1 ;
While ( j>=0 && (strcmp ( z ,name[j] ) <0)) {
Name[j+1]=name[j];
j--;
}
Name[j+]=z;
}
For (i=0 ; i<nmax ; ++i) printf (" %s \n , name[i] );
}
```

النتائج :

```
ahmad
Ammar
Fatimah
jamal
mariam
omar
saeed
yousef
```



shellsort

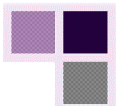
الفرز بطريقة شل (الفرز المتراكب أو التطبيقي)

مثال (56) : طريقة شل

```
\* program 56 : shell sort *\nMain ()\n{\nChar *name[ ]={"Ammar"\n,"Fatimah","omar","ahmad","jamal","saeed","yousef","mariam"};\nInt m[]={9,5,3,2,1};\nInt nmax=8;\nRegister int a,b,c,t,v ;\nChar *z;\nFor (v=0 ;v<5 ;++v) {\n  C=m[v];\n  B=a-c;\n  If (t==0) {\n    T=-c;\n    T++ ;\n    Name[t]=z ;\n  }\n  While((strcmp (z,name[b] ) <0) && (b>0) && (b<nmax)) {\n    Name[b+c]=name[b];\n    b-=c;\n  }\n  Name[b+c]=z;\n}\n}\nFor (a=0 ; a<8 ; ++a ) printf (" %s \\n , name[a] );\n}
```

النتائج :

ahmad
Ammar
Fatimah
jamal
mariam
omar
saeed
yousef



quick sort

مثال (57) : الفرز السريع

وهي أكفأ وأسرع الطرق الموجودة على الإطلاق .

```

/* program (57) : Quick sort */
Main ()
{
  Int I;
  Int data[]={80,50,40,30,15,35,70,90};
  Int nmax=8;
  Qstor (data , 0 , nmax-1);
  For (i=0; i<nmax ; i++) printf (" %s \n , data[i] );
}
/*quick sort function */
Qstor (number. Min , max )
Int number[];
Int min, max ;
{
  Register int I , j ;
  Char a,b ;
  i=min ;
  J=max ;
  A=number[( min+max)/2] ;
  Do{
  While (number[i]<a && i<max) i++
  While (a<number[j] && j>min ) j--;
  If (i<=j) {
  B=number[i] ;
  Number[i]=number[j] ;
  Number[j]=b ;
  I++;
  J++;
  }
} while (i<=j);
If (min<j) qstor (number ,min , j ) ;
If (i<max) qstor (number , I , max ) ;
}

```

15
30
35
40
50
70
80
90

النتائج :

string quick sort

مثال (58) : الفرز السريع

يختلف هذا البرنامج عن سابقه في أنه يرتب الكلمات ترتيبا قاموسيا (هجائيا)

```

/* program 58 : string quick sort */
Main ()
{
Int l, nmax=8
Char *name[ ]={"Ammar"
,"Fatimah","omar","ahmad","jamal","saeed","yousef","mariam"};
Qsorting (name ,0-1);
For (i=0 ;i<nmax ; nmax-1) printf (" %s \n , name[a] );
}
qstoring (string ,min , max )
char *string[] ;
int min , max ;
{
Register int l ,j ;
Char*a , *b ;
l=min ;
J=max ;
A=string [ (min+max)/2 ] ;
Do{
While (strcmp (string[i],a ) <0 && i<max ) i++ ;
While (strcmp (string[i],a ) >0 && j<min ) j-- ;
If ( i<=j ) {
B=string[i] ;
String[i]=string[j] ;
String[j]=b ;
l++ ;
J-- ;
}
}while ( i<=j ) ;
If ( min <j ) qstoring (string , min .j ) ;
If ( l <max ) qstoring (string , l , max )
}

```

النتائج :

ahmad
Ammar
Fatimah
jamal
mariam
omar
saeed
yousef



sequential search

مثال (59) البحث التسلسلي عن عدد

يستعمل هذا البرنامج للبحث عن عدد معين من بين مجموعة أعداد ويمكن تحويله إلى برنامج للبحث عن كلمة من بين مجموعة من الكلمات بتعديل بسيط :

```
/*program 59 : sequential search */
Main ()
{
Int data []={7,4,5,6,3,2,10};
Int nmax=7 ;
Int key=3 ;
printf (" %s \n , sqsearch (data,nmax,key) );
}
sqsearch (data,n,k) ;
int data ;
int n ;
int k ;
{
Register int I ;
For ( i=0 ; i<=n ; ++I )
If ( k==data[i] ) return ( i+1 ) ;
Return (-1) ; /* no match exist */
}
```

5

النتائج :

binary search

مثال (60) : البحث الثنائي

```
/* program 60 : binary search */
Main ()
{
Int data []={3,4,5,6,7,9,10}
Int nmax=7 ;
Int key=7 ;
printf (" %s \n , bsearch (data,nmax,key) );
}
bsearch (data,n,k) ;
int data[] ;
int n ;
int k ;
{
Int min , max , mid ;
Min=0
```



طرق البحث searching method

ان البحث يتم عن عنصر معين ضمن مجموعة من العناصر وفي حالة وجود هذا العنصر ضمن مجموعة العناصر تحدد عملية البحث ويكون موقع العنصر ضمن هذه العناصر

١-البحث التابعي sequential method

هذه الطريقة من الطرق الأقل كفاءة والأكثر سهولة وتستخدم للبحث في السجلات عندما تكون مخزنة دون أي اعتبار للترتيب sorting

*وتتم هذه الطريقة كما يلي:-

١- اخذ كل سجل من سجلات الملف على حده بدأ بالسجل الأول.

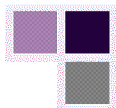
٢-تم مقارنة مفاتيح البحث test key مع المفتاح الموجود في السجل الأول فإذا كشفت النتيجة عم وجود المفتاح في السجل يتوقف البحث ويعيد موقع هذا السجل.

٣- أما إذا لم يوافق مفتاح البحث مقابله في السجل فان عملية المقارنة تنتقل للسجل الذي يليه وهكذا حتى نهاية القائمة أو نجاح عملية المقارنة.

*في حالة عدم نجاح المقارنة مع نهاية القائمة فهذا يعني ان العنصر غير موجود

***فعالية البحث**

$$\text{Efficiency} = \text{Rec}/2$$

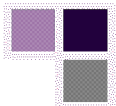
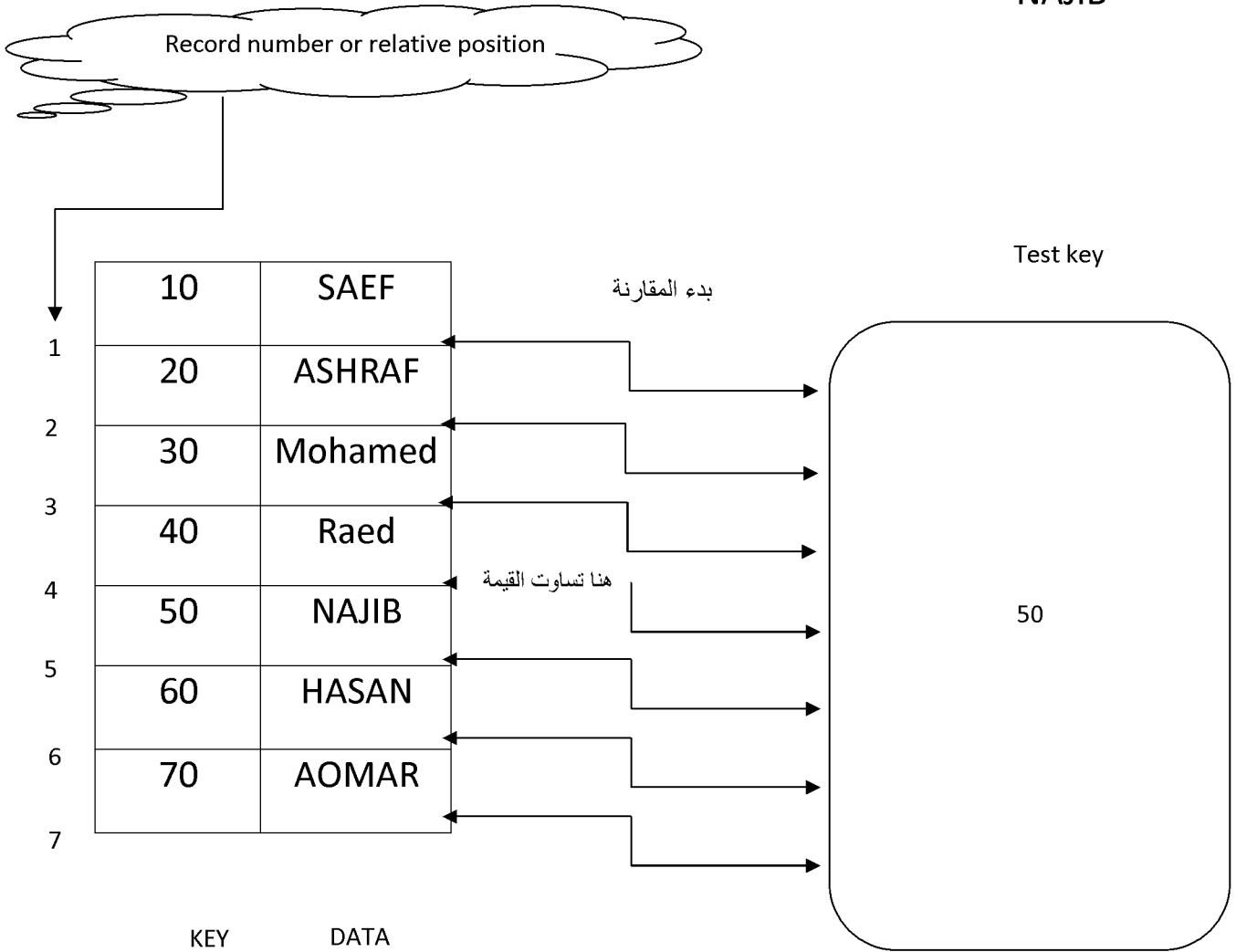


خوارزمية البحث التتابعي

Sequential search

افرض أن لدينا قائمة بالأسماء التالية ونريد استخدام طريقة البحث التتابعي عن اسم

NAJIB



{Global declaration}

N=100 number of element to be sorted

Elements=record

Key:integer

Afile=array[0...n] of element

Procedure seqsearch(a:infile, i:integer , n , k:integer)

{

This procedure search a set of records, may be in a file, with key values

A[1].KEY, A[2].KEY , ...,A[N].KEY , FOR record such that
A[i].KEY=KEY

If found , i is set to \emptyset

BEGIN

A[0].KEY=K

{dummy record to simplify the search

I=N

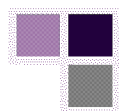
{

Which elements the need for end of file test}}

While A[I].KEY <>DO

I=I-1

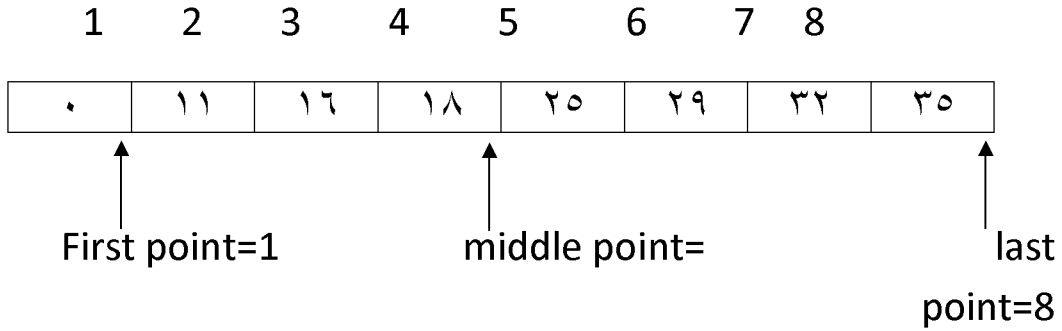
END{of sequential search procedure



٢- البحث الثنائي binary search

افرض انك أعطيت القائمة التالية من ٨ عناصر وهي مرتبه ترتيبيا تصاعديا ونرغب بالبحث عن القيمة ٢٥ :-

١- نحدد قيمة مؤشر البداية (FIRST) وقيمة مؤشر النهاية (LAST)



$$(first+last)/2$$

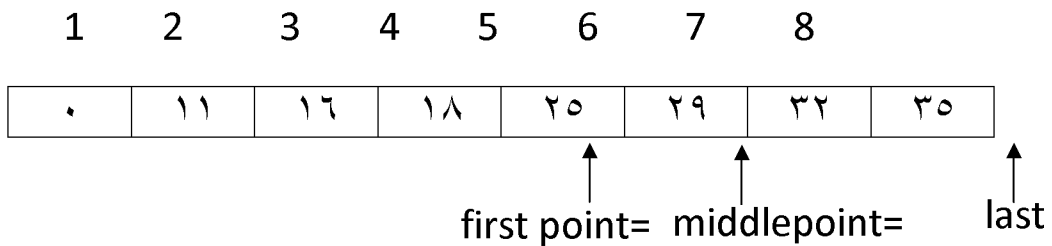
٣- نحدد نقطة الوسط حسب العلاقة:

$$Middle\ point = (first+last)/2 \Rightarrow (1+8)/2 = 4$$

٤- نلاحظ أن قيمة $Middle\ point = 4$ هي ١٨ وهي اصغر من القيمة التي نبحث عنها وهي ٢٥ ولذلك فإن العناصر من (١ الى ٤) منطقيا لا تحتوي على العنصر ٢٥ المراد البحث عنه.

وبناء عليه فإن العنصر مؤكدا بأنه يقع في العناصر التالية والتي تقع بين

١ $Middle\ point + 1$ والمؤشر last وبما ان الرقم الذي نبحث عنه ٢٥ اكبر من العنصر الوسط ١٨ فلذلك فاننا نقوم بتحريك مؤشر البداية first الى العنصر الذي يتبع الوسط باستخدام العلاقة $first = Middle\ point + 1$ فتصبح القائمة كما يلي مع تعديل مؤشر المنتصف حسب المعطيات الجديدة



٥- نقارن العنصر الواقع في وسط القائمة الجديدة (وهو العنصر السادس) مع القيمة التي نبحث عنها:-

ف نجد ان قيمة العنصر الوسط $middle\ point=6$ والذي محتواه ٢٩ مع ٢٥ فنجد ان $٢٥ < ٢٩$ وبناءً عليه نقوم بتغيير قيمة $last$ الى العنصر الذي ياتي قبل الوسط مباشرة وذلك باستخدام العلاقة

$$Last=middle\ point=-1 \Rightarrow 6-1=5$$

وبذلك تصبح قيمتي $first=last=5$

1 2 3 4 5 6 7

8

٠	١١	١٦	١٨	٢٥	٢٩	٣٢	٣٥
---	----	----	----	----	----	----	----

↑
First=last=5

٦- نقوم بحساب الوسط الجديد $middlepoint=(5+5)/2=5$

ثم نقارن العنصر في الوسط الجديد (الموقع الخامس) مع الرقم ٢٥ فنلاحظ انه يساويه وبالتالي فان موقع العنصر ٢٥ الذي نبحث عنه هو الخامس.

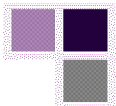
*ملاحظة/

اما اذا كان العنصر غير موجود في القائمة فإنه ينبغي ايقاف البحث عندما تصبح قيمة $first$ اكبر من قيمة $last$.

$$EFFICINCA\ Y=(\log_{2} number\ Rec)+1$$

$$\log_{2} 8 +1=3+1$$

أي نحتاج لقائمة من ٨ عناصر لأربع مقارنات كحد أعلى.



```
PROCEDURE BIN SEARCH (KEY:INTEGER;VAR:IIM:DATA  
ARRAY;VARFOUND:BOOLEAN)
```

```
First=1;
```

```
Last=actual
```

```
REPEAT
```

```
MIDDLEPOINT= (FIRST+LAST)/2
```

```
IF KEY>info [middlepoint].key then
```

```
First=middlepoint+1
```

```
Else if key< info [middlepoint].key then
```

```
Else {key found}
```

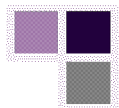
```
    Item=inf [middlepoint].data
```

```
Found=true
```

```
End
```

```
Until found or(last<first)
```

```
End{binary search}
```



برنامج البحث التتبعي

```
#include<iostream.h>

Int linearsearch(cost int[], int , int);

Int main()
{
Cost int arraysize=100;

Int a[arraysize] , searchkey , element;

For(int x=0 ; x<arraysize ; x++)
A[x]=2*x;

Cout<<"enter unteger search key"

Cin>>searchkey;

Element=linearserch(a , searchkey , arraysize);

If (element != -1)

Cout<<"found value in element"<<element;

Else

Cout<<"value not vound"<<endl;

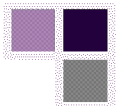
Return 0;

}

Int linear serch (const int array[] , int key,Int sizeofarray)
{
For(int v=0 ; v<sizeofarray ; v++)

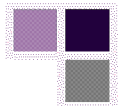
If(array[v]==key)

Return v; }
```



برنامج البحث الثنائي

```
//binary search
Int binarysearch (int b[] , int searchkey , int low, int high , int
size)
{
Int middle;
While (low<=high)
{
Middle=(low+high)/2;
If(searchkey==b[middle])
Return middle;
Else if(searchkey < b [middle])
High=middle -1;
Slse low=middle +1;
}
Return -1
//searchkey not found
}
```



الهياكل الديناميكية :-

قبل الحديث عن المكذسات stacks ، القوائم lists ، والطوابير queues فإنه من الضروري الحديث عن مجموعة الهياكل الديناميكية والتي تستخدم في كتابة البرامج التي تخدم هذه التراكيب .

المؤشرات Pointers :-

تعتبر المؤشرات من الخصائص المهمة التي تمتاز بها لغة C++ والتي تعتبر من أقوى اللغات لوصف تراكيب البيانات .

لفهم المؤشرات لابد من تصور ما تمثله على مستوى الأله حيث تقسم الذاكرة في الحاسب إلى Bytes قادرة على تخزين 8-bits من البيانات ولتسهيل عملية الوصول إلى البايث

المطلوب فإن كل بايث يعطى عنوانا address فريدا (أي غير متكرر) ، فلو افترضنا أن عدد البايتات هو n فان العناوين المطلوبة هي من 0 إلى n-1 .

بالتالي فإنه عند عملية الاحتفاظ بعنوان متغير معين في متغير خاص يحمل رقم الموقع location . فعندها يطلق على ذلك المتغير الخاص أسم مؤشر pointer .

فمثلا لو احتفظنا بعنوان المتغير $i = 10101111$ في المتغير $p=2$ حيث القيمة 2 تشير إلى موقع i بالتالي فان p سوف يشير إلى المتغير i كما يلي

$$P = 2 \rightarrow i = 10101111$$

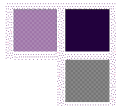
بحيث i تمثل قيمة المتغير في الذاكرة و p تمثل رقم موقع المتغير في الذاكرة .

يتم الإعلان عن المؤشر في لغة C++ كما يلي

```
Int *p ;
```

وفي هذه الحالة يقال أن المتغير p هو مؤشر يشير إلى متغير من النوع الصحيح

هذا ويمكن استخدام المؤشرات للإشارة إلى أنواع مختلفة من المتغيرات مثل



```
Int *p ; // pointer to integers
```

```
float *q ; // pointer to float
```

```
char *r ; // pointer to characters
```

معامل العنوان (&) ومعامل المحتوى (*) :-

مع المؤشرات يتم استخدام أداتان مهمتان في لغة C++ وهي الأداة & والتي تستخدم لإعطاء عنوان متغير في الذاكرة فعلى سبيل المثال

```
Mem = &x ;
```

فإذا كان المتغير x واقعا في الموقع 1000 من الذاكرة وكانت قيمة x في الموقع هي 3 فإن جملة التعيين السابقة تعطي المتغير mem في موقعه القيمة 1000 وهي عنوان x في الذاكرة وعليه فإن معنى الجملة هو أعطي mem في موقعه عنوان x .

```
mem = &x = 1000
```

أما الأداة * فإنها تستخدم لإعطاء قيمة المتغير المؤشر (المشار إليه اي قيمة x)

وبالتالي نكتب

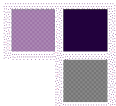
```
mem = & x
```

```
.....y=3          Y = * mem ;
```

بالتالي الإعلان في البرنامج سيكون كالتالي

```
Int x , * mem ;
```

```
mem= &x ;
```



مثال اكتب برنامج يطبع قيمتي $a[0]$, $a[1]$ باستخدام المؤشرات

```
#include< iostream.h>

main()

{

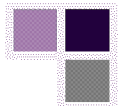
int a[2] , * p1 , * p2 ;

P1= &a ;

P2= p1 +2

cout<< * p1 << * p2 ;

}
```



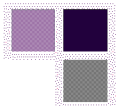
التركيب structures

التركيب هو عبارة عن مجموعة من العناصر التي تربطها مع بعضها البعض علاقات وثيقة وهذه العناصر من الممكن إن تكون من أنواع مختلفة المعطيات فمثلا

```
struct {  
    int i ;  
    float f ;  
    char z ;  
} s ;
```

الشكل العام للتركيب هو كما يلي

```
struct type {  
    var 1 ;  
    var 2 ;  
    .  
    .  
    .  
} structure name ;
```



اكتب برنامج يصف الطقس باستخدام التركيب .

```
#include< iostream.h>

struct weather {

    float temp ;

    float press ;

} climate ;

Main ( )

{

Weather climate ;

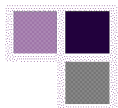
Climate . temp = 25.3 ;

Climate . prees = 755 ;

Cout<< " \n temp= " << climate . temp ;

Cout << " \n press= " << climate . press ;

}
```



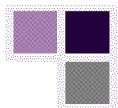
لغة ++c تسمح باستخدام مصفوفة التراكيب structure array على سبيل المثال

```
#include<iostream.h>

#define m 30

Struct address {
    Char name[20] ;
    Char street[30] ;
    Int pox[8] ;
} information ;

main( ) {
    address information[m] ;
    for( i=0 ; i=30 ; i++)
cin>> information[i] . name ;
cin>> information[i] . street ;
cin>> information[i] . pox ;
}
```



الاصناف classes

يعد الصنف في C++ من أهم ميزات هذه اللغة في معالجة البيانات. والصيغة العامة للصنف هي كما يلي :-

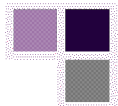
```
class class name {
```

```
closed function and var. of class
```

```
public :
```

```
open function and var. of class
```

```
} list of objects ;
```



على سبيل المثال البرنامج التالي :-

```
#include<iostream.h>

class myclass {

    int a ;

public :

    void set_a(int num ) ;

    int get_a() ;

} ;

Void myclass :: set_a(int num )

    { a=num ; }

int myclass :: get_a( )

    { return a ; }

main()

{

Myclass ob1 , ob2 ;

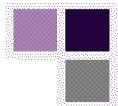
ob1 . set_a( 10 ) ;

ob2 . set_a( 99 ) ;

cout<< ob1 . get_a( ) << " \n " ;

cout<< ob2 . get_a( ) << " \n "

return 0
```



تمارين على الهياكل الديناميكية

Classes are generally declared using the keyword `class`, with the following format:

```
class class_name {
    access_specifier_1:
        member1;
    access_specifier_2:
        member2;
    ...
} object_names;
```

By default, all members of a class declared with the `class` keyword have private access for all its members. Therefore, any member that is declared before one other class specifier automatically has private access. For example:

```
class CRectangle {
    int x, y;
public:
    void set_values (int,int);
    int area (void);
} rect;
```



The only members of `rect` that we cannot access from the body of our program outside the class are `x` and `y`, since they have private access and they can only be referred from within other members of that same class.

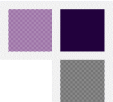
Here is the complete example of class `CRectangle`:

```
// classes example
#include <iostream>
using namespace std;

class CRectangle {
    int x, y;
public:
    void set_values
(int,int);
    int area () {return
(x*y);}
};

void
CRectangle::set_values
(int a, int b) {
    x = a;
    y = b;
}
```

```
area: 12
```

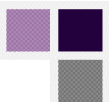



```
int main () {  
    CRectangle rect;  
    rect.set_values (3,4);  
    cout << "area: " <<  
rect.area();  
    return 0;  
}
```

One of the greater advantages of a class is that, as any other type, we can declare several objects of it. For example, following with the previous example of class `CRectangle`, we could have declared the object `rectb` in addition to the object `rect`:

```
// example: one class,  
two objects  
  
#include <iostream>  
using namespace std;  
  
class CRectangle {  
    int x, y;  
public:  
    void set_values  
(int,int);  
    int area () {return  
(x*y);}  
};
```

```
rect area: 12  
rectb area: 30
```



```
void
CRectangle::set_values
(int a, int b) {
    x = a;
    y = b;
}

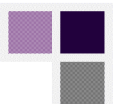
int main () {
    CRectangle rect,
    rectb;

    rect.set_values (3,4);
    rectb.set_values
(5,6);

    cout << "rect area: "
<< rect.area() << endl;

    cout << "rectb area: "
<< rectb.area() << endl;

    return 0;
}
```



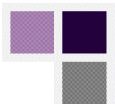
In order to avoid that, a class can include a special function called `constructor`, which is automatically called whenever a new object of this class is created. This constructor function must have the same name as the class, and cannot have any return type; not even `void`.

We are going to implement `CRectangle` including a constructor:

```
// example: class
constructor

#include <iostream>
using namespace std;
class CRectangle {
    int width, height;
public:
    CRectangle
(int,int);
    int area () {return
(width*height);}
};
CRectangle::CRectangle
(int a, int b) {
    width = a;
    height = b;
}
```

```
rect area: 12
rectb area: 30
```



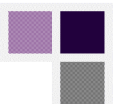
```
int main () {
    CRectangle rect (3,4);
    CRectangle rectb
(5,6);
    cout << "rect area: "
<< rect.area() << endl;
    cout << "rectb area: "
<< rectb.area() << endl;
    return 0;
}
```

```
// example on
constructors and
destructors

#include <iostream>
using namespace std;

class CRectangle {
    int *width, *height;
public:
    CRectangle
(int,int);
    ~CRectangle ();
    int area () {return
(*width * *height);}
}
```

```
rect area: 12
rectb area: 30
```



```
};

CRectangle::CRectangle
(int a, int b) {
    width = new int;
    height = new int;
    *width = a;
    *height = b;
}

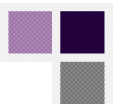
CRectangle::~~CRectangle
() {
    delete width;
    delete height;
}

int main () {
    CRectangle rect (3,4),
    rectb (5,6);

    cout << "rect area: "
    << rect.area() << endl;

    cout << "rectb area: "
    << rectb.area() << endl;

    return 0;
}
```



```
// overloading class
constructors

#include <iostream>
using namespace std;

class CRectangle {
    int width, height;
public:
    CRectangle ();
    CRectangle
(int,int);
    int area (void)
{return (width*height);}
};

CRectangle::CRectangle
() {
    width = 5;
    height = 5;
}

CRectangle::CRectangle
(int a, int b) {
    width = a;
    height = b;
}
```

```
rect area: 12
rectb area: 25
```

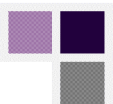


```
int main () {  
    CRectangle rect (3,4);  
    CRectangle rectb;  
    cout << "rect area: "  
<< rect.area() << endl;  
    cout << "rectb area: "  
<< rectb.area() << endl;  
    return 0;  
}
```

In this case, `rectb` was declared without any arguments, so it has been initialized with the constructor that has no parameters, which initializes both `width` and `height` with a value of 5.

Important: Notice how if we declare a new object and we want to use its default constructor (the one without parameters), we do not include parentheses `()`:

```
CRectangle rectb;    // right  
CRectangle rectb(); // wrong!
```



```
// pointer to classes
example
#include <iostream>
using namespace std;

class CRectangle {
    int width, height;
public:
    void set_values
(int, int);
    int area (void)
{return (width *
height);}
};

void
CRectangle::set_values
(int a, int b) {
    width = a;
    height = b;
}

int main () {
```

```
a area: 2
*b area: 12
*c area: 2
d[0] area: 30
d[1] area: 56
```




```
CRectangle a, *b, *c;
CRectangle * d = new
CRectangle[2];

b= new CRectangle;
c= &a;

a.set_values (1,2);
b->set_values (3,4);
d->set_values (5,6);
d[1].set_values (7,8);

cout << "a area: " <<
a.area() << endl;

cout << "*b area: " <<
b->area() << endl;

cout << "*c area: " <<
c->area() << endl;

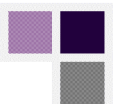
cout << "d[0] area: "
<< d[0].area() << endl;

cout << "d[1] area: "
<< d[1].area() << endl;

delete[] d;

delete b;

return 0;
}
```



Next you have a summary on how can you read some pointer and class operators (`*`, `&`, `.`, `->`, `[]`) that appear in the previous example:

expression	can be read as
<code>*x</code>	pointed by x
<code>&x</code>	address of x
<code>x.y</code>	member y of object x
<code>x->y</code>	member y of object pointed by x
<code>(*x).y</code>	member y of object pointed by x (equivalent to the previous one)
<code>x[0]</code>	first object pointed by x
<code>x[1]</code>	second object pointed by x
<code>x[n]</code>	(n+1)th object pointed by x

```
// vectors: overloading
operators example

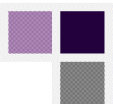
#include <iostream>
using namespace std;

class CVector {
public:
    int x,y;
    CVector () {};
```

4, 3



```
    CVector (int,int);  
    CVector operator +  
(CVector);  
};  
  
CVector::CVector (int a,  
int b) {  
    x = a;  
    y = b;  
}  
  
CVector  
CVector::operator+  
(CVector param) {  
    CVector temp;  
    temp.x = x + param.x;  
    temp.y = y + param.y;  
    return (temp);  
}  
  
int main () {  
    CVector a (3,1);  
    CVector b (1,2);  
    CVector c;
```



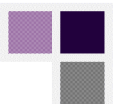
```
c = a + b;  
  
cout << c.x << ", " <<  
c.y;  
  
return 0;  
  
}
```

It may be a little confusing to see so many times the `CVector` identifier. But, consider that some of them refer to the class name (type) `CVector` and some others are functions with that name (constructors must have the same name as the class). Do not confuse them:

```
CVector (int, int);           // function name  
CVector (constructor)  
  
CVector operator+ (CVector); // function  
returns a CVector
```

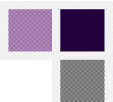
The function `operator+` of class `CVector` is the one that is in charge of overloading the addition operator (+). This function can be called either implicitly using the operator, or explicitly using the function name:

```
c = a + b;  
  
c = a.operator+ (b);
```



```
// this
#include <iostream>
using namespace std;
class CDummy {
    public:
        int isitme (CDummy&
param);
};
int CDummy::isitme
(CDummy& param)
{
    if (&param == this)
return true;
    else return false;
}
int main () {
    CDummy a;
    CDummy* b = &a;
    if ( b->isitme(a) )
        cout << "yes, &a is
b";
    return 0;
}
```

```
yes, &a is b
```



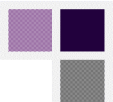
It is also frequently used in `operator=` member functions that return objects by reference (avoiding the use of temporary objects). Following with the vector's examples seen before we could have written an `operator=` function similar to this one:

```
CVector& CVector::operator= (const CVector&
param)
{
    x=param.x;
    y=param.y;
    return *this;
}
```

```
// static members in
classes
#include <iostream>
using namespace std;

class CDummy {
public:
    static int n;
    CDummy () { n++; };
    ~CDummy () { n--; };
};
```

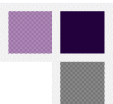
7
6



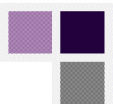
```
int CDummy::n=0;
int main () {
    CDummy a;
    CDummy b[5];
    CDummy * c = new
CDummy;
    cout << a.n << endl;
    delete c;
    cout << CDummy::n <<
endl;
    return 0;
}
```

```
// friend functions
#include <iostream>
using namespace std;
class CRectangle {
    int width, height;
public:
    void set_values
(int, int);
    int area () {return
(width * height);}
    friend CRectangle
duplicate (CRectangle);
```

24



```
};  
  
void  
CRectangle::set_values  
(int a, int b) {  
    width = a;  
    height = b;  
}  
  
CRectangle duplicate  
(CRectangle rectparam)  
{  
    CRectangle rectres;  
    rectres.width =  
rectparam.width*2;  
    rectres.height =  
rectparam.height*2;  
    return (rectres);  
}  
  
int main () {  
    CRectangle rect,  
rectb;  
    rect.set_values (2,3);  
    rectb = duplicate  
(rect);  
    cout << rectb.area();  
    return 0;  
}
```

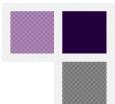



```
}
```

```
// derived classes
#include <iostream>
using namespace std;
class CPolygon {
    protected:
        int width, height;
    public:
        void set_values (int
a, int b)
        { width=a;
height=b;}
};
class CRectangle: public
CPolygon {
    public:
        int area ()
        { return (width *
height); }
};
class CTriangle: public
CPolygon {
    public:
```

20

10



```
int area ()
    { return (width *
height / 2); }
};

int main () {
    CRectangle rect;
    CTriangle trgl;
    rect.set_values (4,5);
    trgl.set_values (4,5);
    cout << rect.area() <<
endl;

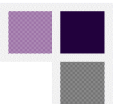
    cout << trgl.area() <<
endl;

    return 0;
}
```

```
// constructors and
derived classes
#include <iostream>
using namespace std;
class mother {
    public:
        mother ()
```

```
mother: no parameters
daughter: int parameter

mother: int parameter
son: int parameter
```



```
        { cout << "mother:
no parameters\n"; }

        mother (int a)

        { cout << "mother:
int parameter\n"; }
};

class daughter : public
mother {

    public:

        daughter (int a)

        { cout <<
"daughter: int
parameter\n\n"; }

};

class son : public
mother {

    public:

        son (int a) : mother
(a)

        { cout << "son:
int parameter\n\n"; }

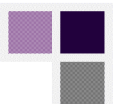
};

int main () {

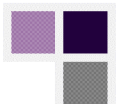
    daughter cynthia (0);

    son daniel(0);

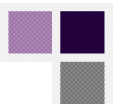
    return 0;
```



```
}  
  
// multiple inheritance  
#include <iostream>  
using namespace std;  
class CPolygon {  
protected:  
    int width, height;  
public:  
    void set_values (int  
a, int b)  
    { width=a;  
height=b;}  
};  
class COutput {  
public:  
    void output (int i);  
};  
void COutput::output  
(int i) {  
    cout << i << endl;  
}  
  
class CRectangle: public  
CPolygon, public COutput
```



```
{  
    public:  
        int area ()  
            { return (width *  
height); }  
};  
class CTriangle: public  
CPolygon, public COutput  
{  
    public:  
        int area ()  
            { return (width *  
height / 2); }  
};  
int main () {  
    CRectangle rect;  
    CTriangle trgl;  
    rect.set_values (4,5);  
    trgl.set_values (4,5);  
    rect.output  
(rect.area());  
    trgl.output  
(trgl.area());  
    return 0;  
}
```

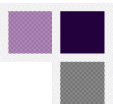


```
// pointers to base
class
#include <iostream>
using namespace std;
class CPolygon {
    protected:
        int width, height;
    public:
        void set_values (int
a, int b)
        { width=a;
height=b; }
};

class CRectangle: public
CPolygon {
    public:
        int area ()
        { return (width *
height); }
};

class CTriangle: public
CPolygon {
    public:
```

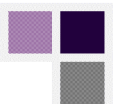
```
20
10
```



```
int area ()
    { return (width *
height / 2); }

};

int main () {
    CRectangle rect;
    CTriangle trgl;
    CPolygon * ppoly1 =
&rect;
    CPolygon * ppoly2 =
&trgl;
    ppoly1->set_values
(4,5);
    ppoly2->set_values
(4,5);
    cout << rect.area() <<
endl;
    cout << trgl.area() <<
endl;
    return 0;
}
```



```
// virtual members
#include <iostream>
using namespace std;
class CPolygon {
    protected:
        int width, height;
    public:
        void set_values (int
a, int b)
        { width=a;
height=b; }
        virtual int area ()
        { return (0); }
};
class CRectangle: public
CPolygon {
    public:
        int area ()
        { return (width *
height); }
};
class CTriangle: public
CPolygon {
    public:
        int area ()
```

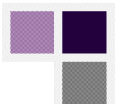
20

10

0




```
        { return (width *  
height / 2); }  
  
};  
  
int main () {  
    CRectangle rect;  
    CTriangle trgl;  
    CPolygon poly;  
    CPolygon * ppoly1 =  
&rect;  
    CPolygon * ppoly2 =  
&trgl;  
    CPolygon * ppoly3 =  
&poly;  
    ppoly1->set_values  
(4,5);  
    ppoly2->set_values  
(4,5);  
    ppoly3->set_values  
(4,5);  
    cout << ppoly1->area()  
<< endl;  
    cout << ppoly2->area()  
<< endl;  
    cout << ppoly3->area()  
<< endl;  
    return 0;  
}
```



```
}  
  
// abstract base class  
#include <iostream>  
using namespace std;  
class CPolygon {  
    protected:  
        int width, height;  
    public:  
        void set_values (int  
a, int b)  
        { width=a;  
height=b; }  
        virtual int area  
(void) =0;  
};  
class CRectangle: public  
CPolygon {  
    public:  
        int area (void)  
        { return (width *  
height); }  
};  
class CTriangle: public  
CPolygon {  
    public:
```

20

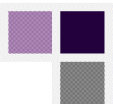
10



```
int area (void)
    { return (width *
height / 2); }

};

int main () {
    CRectangle rect;
    CTriangle trgl;
    CPolygon * ppoly1 =
&rect;
    CPolygon * ppoly2 =
&trgl;
    ppoly1->set_values
(4,5);
    ppoly2->set_values
(4,5);
    cout << ppoly1->area()
<< endl;
    cout << ppoly2->area()
<< endl;
    return 0;
}
```



```
// pure virtual members
can be called
// from the abstract
base class

#include <iostream>
using namespace std;
class CPolygon {
    protected:
        int width, height;
    public:
        void set_values (int
a, int b)
        { width=a;
height=b; }

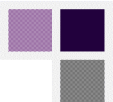
        virtual int area
(void) =0;

        void printarea
(void)
        { cout << this-
>area() << endl; }
};

class CRectangle: public
CPolygon {
    public:
```

20

10



```
int area (void)
    { return (width *
height); }

};

class CTriangle: public
CPolygon {

public:

int area (void)
    { return (width *
height / 2); }

};

int main () {

    CRectangle rect;

    CTriangle trgl;

    CPolygon * ppoly1 =
&rect;

    CPolygon * ppoly2 =
&trgl;

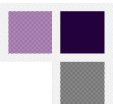
    ppoly1->set_values
(4,5);

    ppoly2->set_values
(4,5);

    ppoly1->printarea();

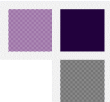
    ppoly2->printarea();

    return 0;
```

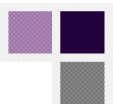


```
}  
  
// dynamic allocation  
and polymorphism  
  
#include <iostream>  
using namespace std;  
class CPolygon {  
    protected:  
        int width, height;  
    public:  
        void set_values (int  
a, int b)  
        { width=a;  
height=b; }  
        virtual int area  
(void) =0;  
        void printarea  
(void)  
        { cout << this-  
>area() << endl; }  
};  
class CRectangle: public  
CPolygon {  
    public:  
        int area (void)  
        { return (width *  
height); }  
};
```

20
10



```
};  
  
class CTriangle: public  
CPolygon {  
  
    public:  
  
        int area (void)  
            { return (width *  
height / 2); }  
  
};  
  
int main () {  
  
    CPolygon * ppoly1 =  
new CRectangle;  
  
    CPolygon * ppoly2 =  
new CTriangle;  
  
    ppoly1->set_values  
(4,5);  
  
    ppoly2->set_values  
(4,5);  
  
    ppoly1->printarea();  
    ppoly2->printarea();  
  
    delete ppoly1;  
  
    delete ppoly2;  
  
    return 0;  
  
}
```



Arrays

```
// arrays example
#include <iostream>
using namespace std;
int billy [] = {16, 2, 77, 40,
12071};
int n, result=0;
int main ()
{
    for ( n=0 ; n<5 ; n++ )
    {
        result += billy[n];
    }
    cout << result;
    return 0;
}
```

12206

```
// arrays as parameters
#include <iostream>
using namespace std;

void printarray (int arg[],
int length) {
for (int n=0; n<length;n++)
```

5 10 15

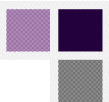
2 4 6 8 10



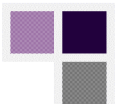

```
    cout << arg[n] << " ";
    cout << "\n";
}
int main ()
{
    int firstarray[] = {5, 10,
15};
    int secondarray[] = {2, 4,
6, 8, 10};
    printarray (firstarray,3);
    printarray (secondarray,5);
    return 0;
}
```

```
// null-terminated sequences
of characters
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
{
    char question[] = "Please,
enter your first name: ";
    char greeting[] = "Hello,
";
    char yourname [80];
    cout << question;
```

```
Please, enter your
first name: John
Hello, John!
```



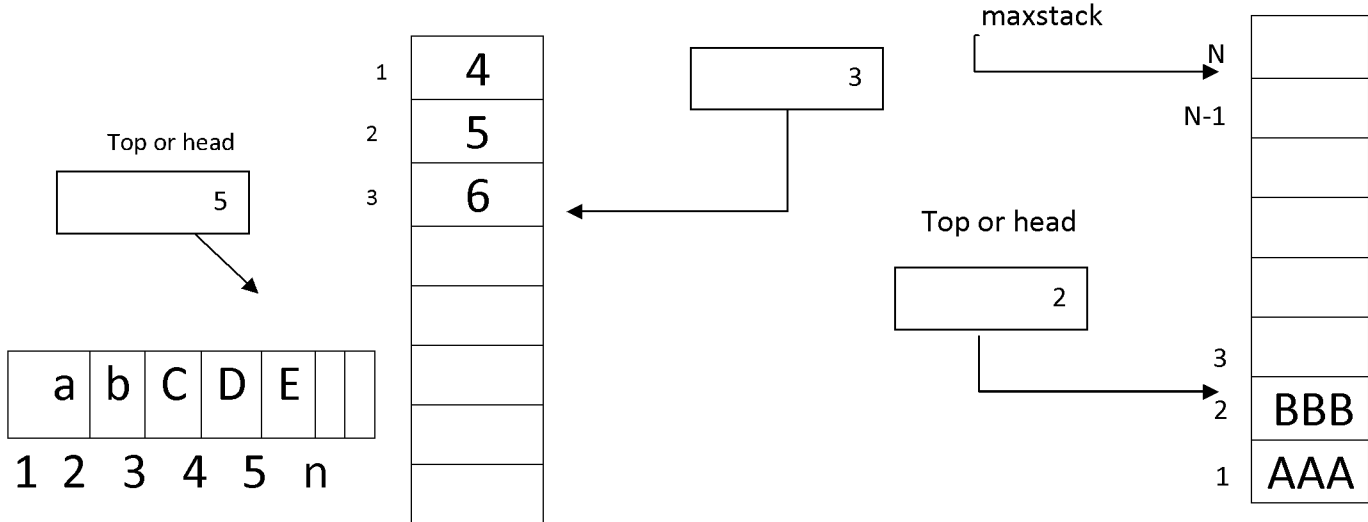
```
cin >> yourname;  
  
cout << greeting <<  
yourname << "!";  
  
return 0;  
}
```



الحزم

الحزمة (stack):

يمكن تصور الحزمة على أنها مجموعة من المواقع المستخدمة لتخزين البيانات وحيث تتم عملية الإضافة والحذف من طرف واحد (البداية). وعادة ينطبق على الحزمة مبدأ (last in first out LIFO)



Const int maxstack=10;//small value for testing

Class stack{

Public:

Stack();

Bool empty()const;

Error_code pop();

Error_code top (stack_entry&item) const;

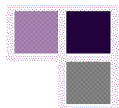
Error_code push (const stack_entry & item);

Private:

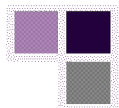
Int count;

Stack_entry entry[maxstack];

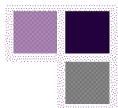
};



```
Error_code stack::push (const stack_entry & item)
//if the stack is not full,item is added to the top of the stack.if the stack
is full,an error_code of overflow is returned and the stack is left
unchanged
{
Error_code outcome=success;
If (count >=maxstack)
Outcome=overflow;
Else
Entry[count ++]=item;
Return outcome;
}
Error_code stack::pop()
// if the stack is not empty, the top of the stack.if the stack is removed,if
the stack is empty ,an error_code of underflow is returned
{
Error_code outcome=success;
If (count ==0)
Outcome= underflow;
Else
--count;
Return outcome;
}
```



```
Error_code stack(stack_entry & item) const
//in the stack is not empty ,the top of the stack is returned in item.if the
stack is empty an error_code of underflow is returned
{
Errorre_code outcome=success;
If(count ==0)
Outcome=entry[count-1];
Return outcome;
}
Bool stack::empty()const
//if stack is empty , true is returned .otherwise false is returned
{
Bool outcome=true;
If(count>0)outcome=false;
Returned outcome;
}
*the other method method of our stack is the constructure . the
purpose of the constructor is to initialize any new stack object as empty.
Stack ::stack()
//the stack is initialize to be empty
{
Count=0; }
```



برنامج بسيط للمكدس بلغة C++

```
#include<stack>

int main()
{
int n;

double item;

stack<double>numbers;//declare and initialize a stack of numbers

cout<<"type in integer n followed by decimal numbers"<<"the numbers
will be printed in reverse order "<<endl ;

cin>>n;

for(int i=0 , i<n ,i++)
{
Cin>>item;

Numbers.push(item);
}

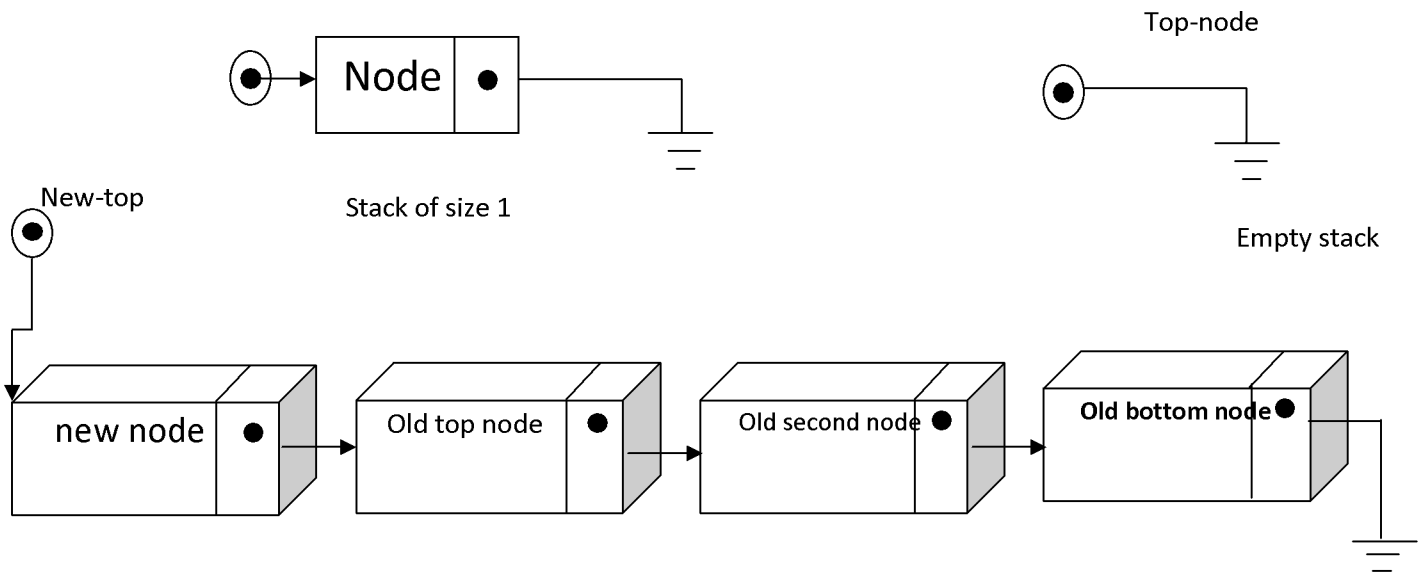
Cout<<endl;

While(!numbers.empty() )
{
Cout <<numbers.top()<<"";

Numbers.pop();
}

Cout<<endl;
}
```

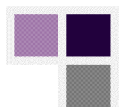
Linked Stacks

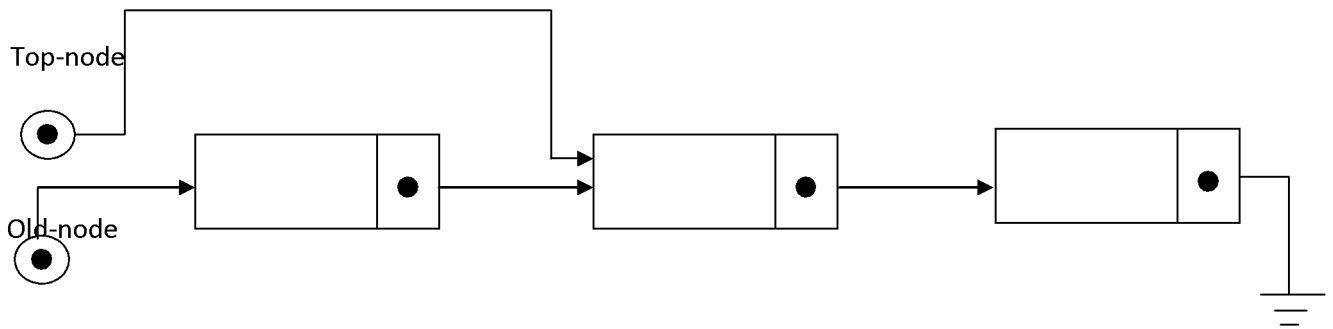


Error-code stack::push (const stack-entry & item)

//stack-entry item is added to top of stack ; returns success or returns a code of overflow if dynamic memory is exhausted

```
{
Node*new-top=new node(item,top-node)
If(new-top==null)return overflow;
Top-nod =new-top;
Return success;
}
```





```
Error-code stack::pop()
```

```
//the top of the stack is removed . if the stack is empty the method  
return underflow;
```

Otherwise is return success.

```
{
```

```
Node*old-top= top-node;
```

```
If(top-node==null)return underflow;
```

```
Top-nod =old-top->next;
```

```
Delete old-top;
```

```
Return success;
```

```
}
```

بعض عمليات المكس في ال ++c بالإضافة الى pop و push :-

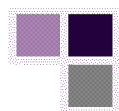
```
Error_code stack::(stack-entry&item)const;
```

The top of a nnpempty stack is copied to item,a code of fail is returned if the stack is empty.

```
Bool stack ::empty()const();
```

A result of true is returned if the stack is empty;

Otherwise false is returned;



استخدام المكدرات

أولاً/إيجاد قيمة التعبير الرياضي باستخدام المكدرس/

Infix notation الوسيطي	التبعي أو الجدي postfix notation	Prefix notation القبلي
5+9	5 9 +	+5 9
A/B	A B /	/ A B
A + B - C	A B + C -	- + A B C
A*(B+C)	A B C + *	*A+BC
A+B/C	ABC/+	+A/BC
(A+B)/C	AB+C/	/+ABC
SINX/X	SINX X /	/ SINX X

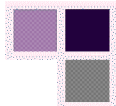
• طرق كتابة التعبير الحسابية:-

أولويات العمليات:

١- الضرب والقسمة (/،*).

٢- الجمع والطرح (+،-).

وفي حالة تساوي الأولويات فان القاعدة المستخدمة هي التزام السياق الذي وردت فيه من اليسار إلى اليمين وذلك ما لم تكن هناك أقواس.



الطريقة الأولى/

التحويل من النظام الوسطى إلى البعدي

(Converting infix to postfix)

استخدام المكس لتمثيل التعبيرات الحسابية بصيغة postfix ...

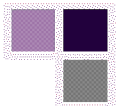
من الجدير ذكره ان هذه الطريقة هي ما تستخدمها المترجمات في ترجمة التعبيرات الحسابية وتهيئتها للتنفيذ اللاحق.

بمعنى آخر بواسطة هذه الطريقة يتم تحويل أي تعبير حسابي من الصيغة (البينية) infix notation إلى الشكل

postfix notation (البعدي).

• الخطوات الخوارزمية الأساسية للتحويل من البيني إلى الالبعدي:-

- ١- تهيئة مكسيتين احدهما للترميز البوليفاني postfix والأخر للعوامل الحسابية the operation.
- ٢- إقراء التعبير الحسابي من اليسار لليمين رمزا بعد الآخر.
- ٣- إذا كان الرمز عددا أو متغيرا ندفعه push إلى مكس الترميز.
- ٤- إذا كان الرمز معاملا حسابيا ندفعه push إلى مكس العمليات.
- ٥- فرغ مكس العمليات الحسابية من العوامل الحسابية وادفعها إلى مكس التدوين البوليفاني المعكوس حتى تصل إلى النهاية المسدودة للمكس أو عندما يكون العامل في القيمة الأقل أفضلية من العامل الذي بين يديك أدفعا إلى قمة مكس التدوين البوليفاني.
- ٦- عند انتهاء مسح التعبير الحسابي المعطى فرغ pop مكس العمليات من عوامله وادفع push كل منها في مكس الترميز البوليفاني.



الطريقة الثانية :

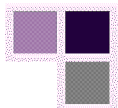
في هذه الطريقة يستخدم مكديسين ..

أ- مكديس العوامل الحسابية operators

ب- مكديس الأعداد والمتغيرات operands stack

ويتم احتساب قيمة تعبير في صيغة Infix notation

تسلسل التنفيذ	operands stack	operators stack	Infix notation صيغة بينية
1			3+7*2
2	3		+7*2
3	3	+	7*2
4	37	+	*2
5	37	+*	2
6	372	+*	
7	314	+	
8	17		
9	17	-	
10	176	-	
11	11		



أوجد قيمة التعبير $7*8-6*3\2$

(أكتب برنامج)

خوارزمية التحويل من الصيغة infix الى postfix

Procedure convert (infix:CHAR; VAR POSTFIX: CHAR ,

M:integer , VAR P: integer)

S: stack; J: integer; Element: stack Data;

Stack create(s); p=0;

For J=1 To n

If INFIX [j] IN ['*', '\', '+', '-'] Then

 If not stack Empty(s) Then

 While (PRIOITY(s.Data[s.Top])>= PRIOITY

 (infix[j]))AND(s.TOP=0) AND

 (s.Data[S.Top]= '(')Do

 Pop(s,ELEMENT);

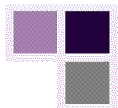
 P=p+1;

 Postfix[p]= ELEMENT;

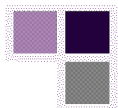
 End;

 Push(s,INFIX[J]);

End



```
Else if INFIX[J]= '(' Then
    Push(s,INFIX[J])
Else if INFIX[J]= ')' Then
    While(s.Data[S.Top]= '(' ) Do
        Pop(s,Element );
        P=p+1;
        POSTFIX[p]=ELEMENT
    End while
If S.Data[S.Top]= '(' Then
    S.Top=S.Top
End
Else
    P=p+1
    Postfix[p]=INFIX[J];
End
While not Stack Empty(s) Do
    Pop(s.Element);
    P=p+1
    Postfix[p]= Element
```



End while

End converting

Function PRIORITY (operator : stack data)

// finding the priority of an operator

CASE OPERATOR OF

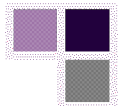
'*' , '\' : PRIORITY=2;

'+' , '-' : PRIORITY=1;

(' : PRIORITY=0;

End : CASE

End : PRIORITY



Recursive function (Recursion) / الاستدعاء الذاتي

على سبيل المثال:

Factorial

$$N! = 1 \quad \text{if } n=0$$

$$N \times (n-1)! \quad \text{if } n > 0$$

$$4! = 4 * 3!$$

$$= 4 * (3 * 2!)$$

$$= 4 * (3 * (2 * 1!))$$

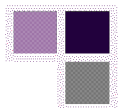
$$= 4 * (3 * (2 * (1 * 0!)))$$

$$= 4 * (3 * (2 * (1 * 1)))$$

$$= 4 * (3 * (2))$$

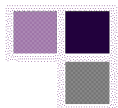
$$= 4 * (6)$$

$$= 24$$



$$\begin{aligned}\text{Factorial (5)} &= 5 * \text{factorial}(4) \\ &= 5 * (4 * \text{Factorial (3)}) \\ &= 5 * (4 * (3 * \text{Factorial}(2))) \\ &= 5 * (4 * (3 * (2 * \text{Factorial}(1)))) \\ &= 5 * (4 * (3 * (2 * (1 * \text{Factorial}(0))))) \\ &= 5 * (4 * (3 * (2 * (1 * 1)))) \\ &= 5 * (4 * (3 * (2 * 1))) \\ &= 5 * (4 * (3 * 2)) \\ &= 5 * (4 * 6) \\ &= 5 * 24 \\ &= 120\end{aligned}$$

```
int factorial (int n)
{
    If (n = 0) return 1;
    Else return n * factorial (n-1);
}
```



There is an almost equally simple iterative version

```
Int factorial (int n)
```

```
// factorial iterative version
```

```
N is nonnegative integer
```

```
Return the value of factorial of n
```

```
{
```

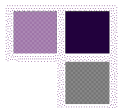
```
Int count, product =1;
```

```
For(count= 1; count<=n; count++)
```

```
Product*= count;
```

```
Return product;
```

```
}
```



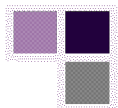
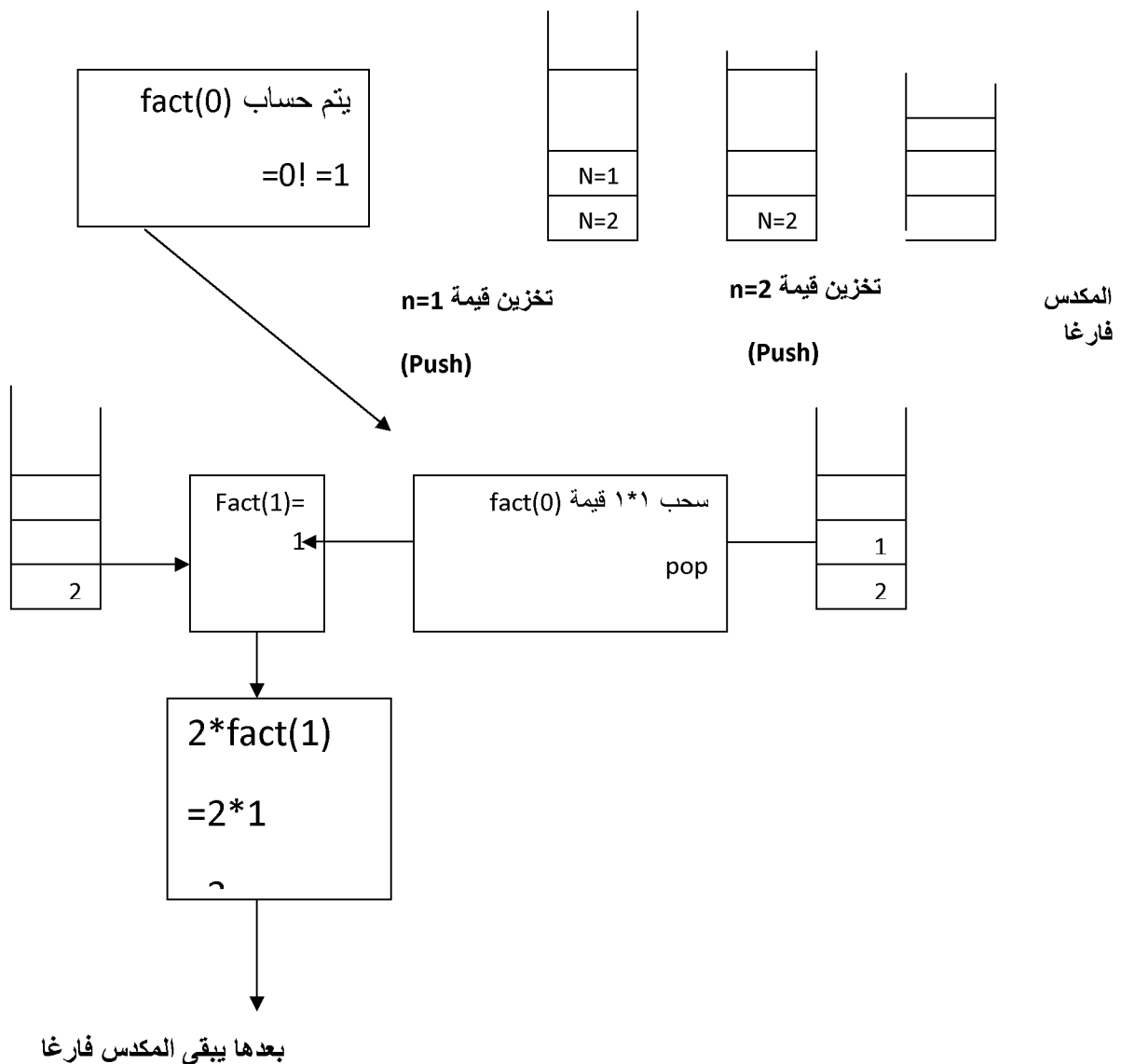
هيئة المكس عند تنفيذ اقتران الاستدعاء الذاتي

على سبيل المثال

$$\text{Fact}(2) = 2 * \text{fact}(1)$$

$$= 2 * (1 * \text{fact}(0))$$

$$= 2 * (1 * 1) = 2 * 1 = 2$$



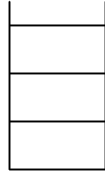
خوارزمية استخدام الـ stack في ايجاد على سبيل المثال fact2

Function fact2(n:integer)

F__ integer

بعدها يبقى المكس فارغا

S__ stack



Stack creat (s);

Leabel 1: if n=0 then

F=1;

Else

If not stackfull(s) then

Push (s,n);

N=n-1;

Go to label 1;

While not stack Empty(s) do

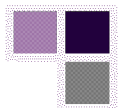
Pop(s,n);

F=f*n;

End while;

Fact2=f

End function;



حل مسألة Fibonacci Numbers باستخدام الاستدعاء الذاتي

0,1,1,2,3,5,8,13,21,... \longrightarrow Fib (n) = fib (n-1) + fib (n-2)

```
Int Fibonacci (int n)
```

```
// Fibonacci recursive version
```

```
{
```

```
If (n<=0) return 0;
```

```
Else if (n = 1) return 1;
```

```
Else return Fibonacci (n-1)+ Fibonacci(n-2);
```

```
}
```

```
Int Fibonacci (int n)
```

```
// Fibonacci: iterative version
```

```
{int last_but_one // second pervious Fibonacci number  
fi-2
```

```
Int last_value;// Fibonacci number fi-1
```

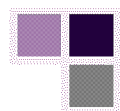
```
Int current; // Fibonacci number fi
```

```
If (n <=0) return 0
```

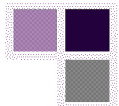
```
Else if (n = 1) return 1;
```

```
Else {
```

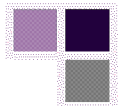
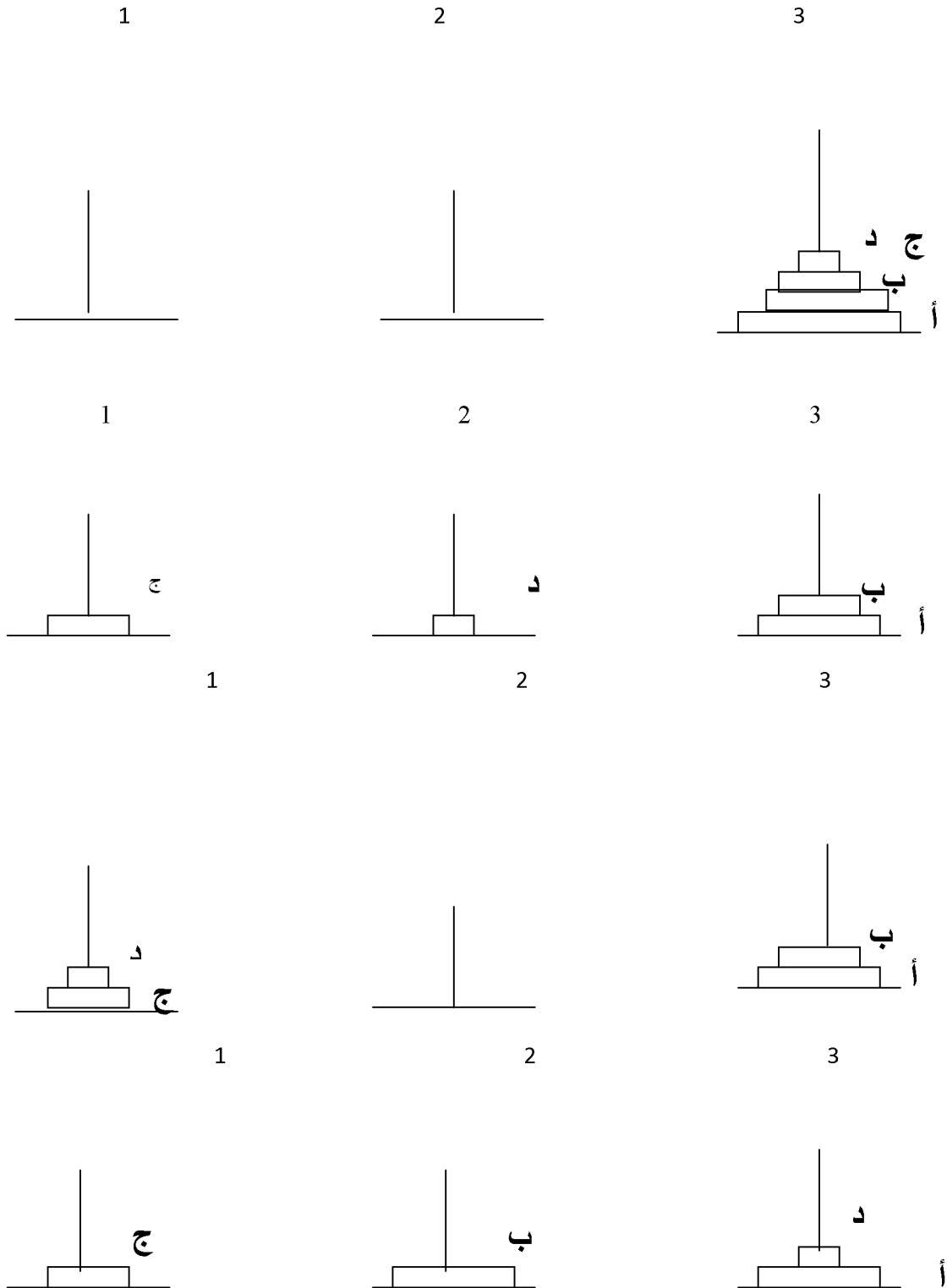
```
last_but_one =0;
```

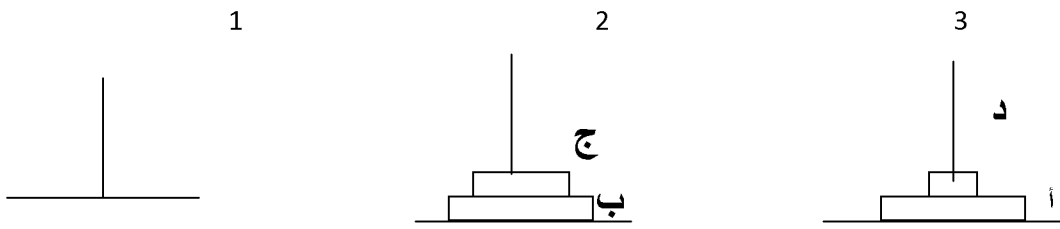


```
last_value=1;
for (int i=2;i<=n;i++){
Current= last_but_one+ last_value;
last_but_one = last_value;
last_value= current;
}
Return current;
}}
```



مفهوم الاستدعاء الذاتي مع ابراج هانوي Towers of Hanoi





وهكذا حتى يتم تحريك الأقراص من العمود ٣ الى العمود ١ بواسطة استخدام العمود ٢ على شريطة أن تحتفظ هذه الأقراص بالنظام الموجود عليه وان لا يتم نقل أكثر من قرص واحد في المرة الواحده وان لا يوضع أي قرص كبير فوق قرص اصغر منه خلال مرحلة النقل .

برنامج الإستدعاء الذاتي لـ Towers of Hanoi

```
Const int disks=64
```

```
// make this constant much smaller to run program
```

```
Void move(int count,int start,int finish, int temp),
```

```
Main()
```

```
{
```

```
Move(disks 1,3,2);
```

```
// the recursive function that the work is
```

```
Void move(int count,int start,int finish, int temp)
```

```
{
```

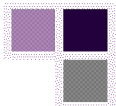
```
If ( count >0){
```

```
Move (count -1,start, temp , finish);
```

```
Cout<<" move disk"<< count<<"from"<<start<<"to"<<finish<<". "<<endl;
```

```
Move(count-1,temp,finish,start);
```

```
}}
```



تمارين

اكتب البرنامج الذي يقوم بإدخال مجموعة قيم إلى داخل المكس ومن ثم طباعة محتويات المكس .

```
#include<iostream.h>

Int size=9;

Int a[ 9 ], top= -1;

Int pop();

Void push( int[],int ) ;

Main()
{ int i , k ,;

  For ( i=0 ; i < size ; ++i )
    { cin >> k ; push( a , k )

  For ( i = 0 ; i< size ; ++i ) cout<<pop() << " "

  Getch();

}

Void push( int a[],int k )
{

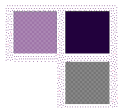
  If ( top==size - 1) cout<< " stack is full " ;

  else

  a[ ++top ] = k;

}

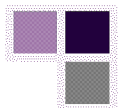
Int pop()
```



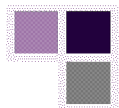

```
{  
    If ( top< 0 ) cout<< " stack is empte " ;  
    else  
        return a[ top - -1];  
}
```

اكتب برنامج يقوم بإدخال مجموعه من القيم إلى المكس ومن ثم القيام بعكس محتويات هذا المكس .

```
#include<iostream.h>  
  
Int size = 11;  
  
Int pop();  
  
Int a[11],top= -1;  
  
Void w(int[],int )  
  
Void push( int[],int);  
  
Main ()  
{  
    Int i ,k ;  
    For( i=0; i<size ; i++ ){  
        Cin>>k; push( a,k) ;  
    }  
  
    W( a )  
  
    For ( i= 0 ; i<size ; i++ ){  
        Cout<< pop()<< " " ;
```



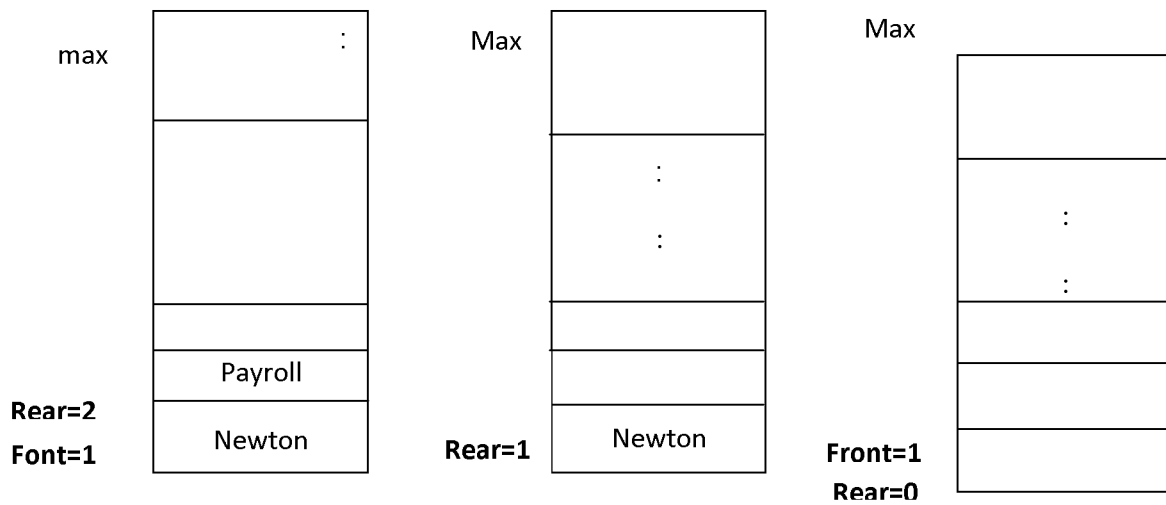
```
Getch() ;  
  
}  
  
void push( int a[] , int k )  
  
{  
If ( top==size-1) cout<< " stack is full "  
else  
a[ ++top ]= k ;  
}  
  
Int pop(){ return a[ top - -1 ] ; }  
  
Void w( int a[] )  
  
{  
Int b[ 11] , c[ 11 ] , top2=-1 , top3=-1;  
While ( top>=0) b[++top2]=a[top--] ;  
While ( top2>=0 ) c[ ++top3 ]=b[top2--] ;  
Whil ( top3>=0 ) a[++top]=c[top3- -1] ;  
}
```



الطابور queues

الطابور عبارة عن قائمة متصلة linked list تقبل الإضافة من مؤخرة الطابور والتي تسمى rear or tail (وهو مؤشر ويقبل الحذف من مقدمة الطابور front or head (وهو مؤشر) .

عملية الإضافة :



حيث $rear=rear+1$

$Queue(rear)=item$

$Rear=0+1=1$

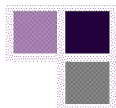
$Queue(rear)=item=newton$

$Rear=rear+1$

$Queue(rear)=item$

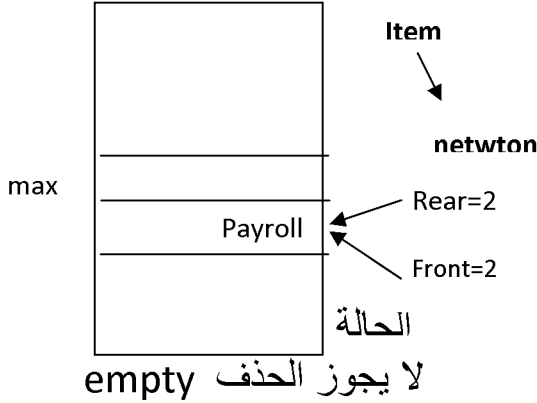
$Rear=1+1=2$

$Queue(rear)=item=payroll$



عملية الحذف من الطابور :

أنه عندما تتم معالجة العنصر المدخل إلى الطابور فإنه يمكن حذف هذا العنصر من الطابور وهذا يتم بمبدأ **first in first fifo** على سبيل المثال تم معالجة العنصر **Newton** في الطابور أعلاه فإننا نقوم بحذفه من طرف المقدمة كما يلي :



Item=queue (front)

Front=front1

Newton= queue (front)

Front =1+1=2

بناء على ما سبق يمكن تحديد الحالات التالية :
الشرط

Rear Front

queue

Front= Rear

Rear =max

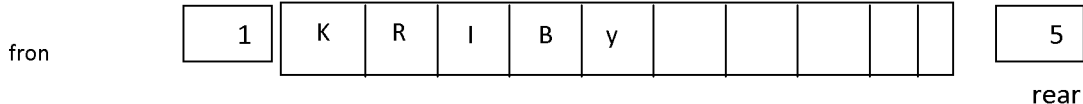
الطابور ممتلئ

طابور بمدخل واحد
لا يجوز إضافة جديد لان

هناك طريقتين لتمثيل الطابور :

التمثيل التتابعي للطابور أو ما يسمى بالتمثيل باستخدام المصفوفات Queues

arrays حيث يتم هنا تمثيل الطابور على شكل مصفوفة أحادية البعد كما يلي :

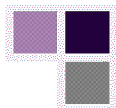
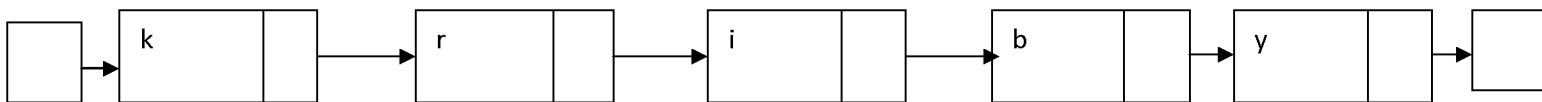


ويقوم هذا المبدأ على تمثيل الطابور بمتتالية بحجم **Maxsize** ووجود متغيران **rear** وهو يشير إلى مؤخرة الطابور ولكن قيمته لا تساوي **maxsize** في هذه الحالة وإنما تتحدد قيمته على ضوء عمليات الإضافة .
FRONT: وقيمته تتحدد بمقدار عمليات الحذف .

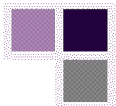
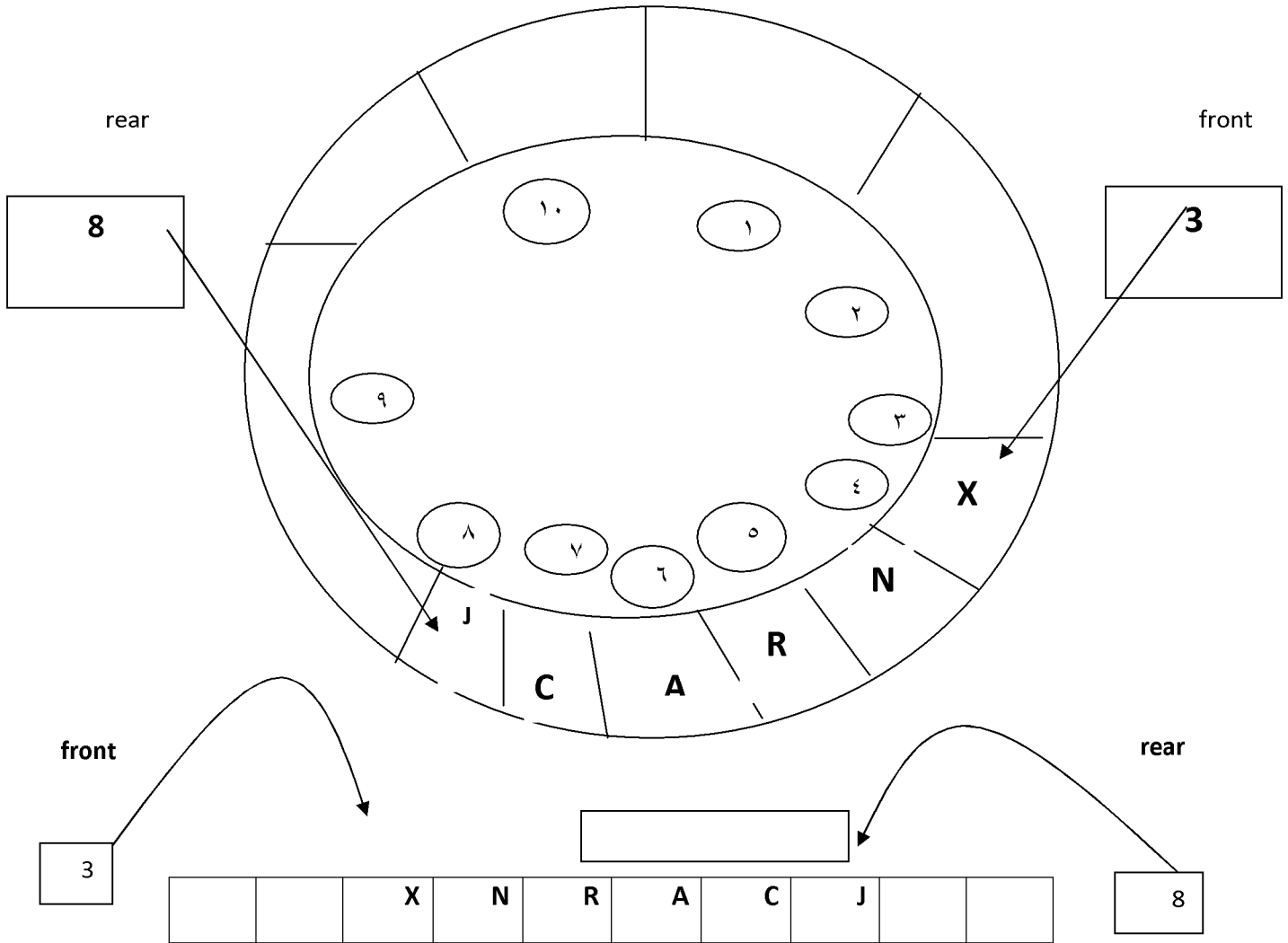
تمثيل الطابور باستخدام القوائم المتصلة Queues as linked lists

Front

وهنا **Front** و **Rear** تعبران مؤشرين خارجيين .
يختلف هذا النمط عن النمط التتابعي بأنه يحجز في الذاكرة فقط عددا ماديا لعدد القيم التي يشتمل عليها الطابور في لحظة معينة .



ملاحظات: عندما يصل مؤشر الإضافة إلى مقدمة الطابور فإنه لا يمكن إضافة عنصر جديد لطابور الخطي فإنه لا يمكن حذف أي عنصر .
ولذلك ظهرت فكرة إعادة هيكلة ترتيب المصفوفة (الطابور) وذلك بمعاملته كهيكل بياني دائري وهذا باستحداث مؤشرات في المقدمة والمؤخرة تؤدي بنا إلى تصور ومعاملة المصفوفة على أنها قائمة دائرية circular Queue وبالتالي فإننا نحصل على ما يسمى circular Queue



طوابير الأولوية Priority Queues

من الطبيعي عند معالجة بعض الأعمال بواسطة الحاسوب فإن بعض العمليات يحتاج إلى وقت قليل أما البعض فيحتاج إلى وقت معالجة طويل وبالتالي تظهر مشكلة التفاوت في وقت المعالجة .

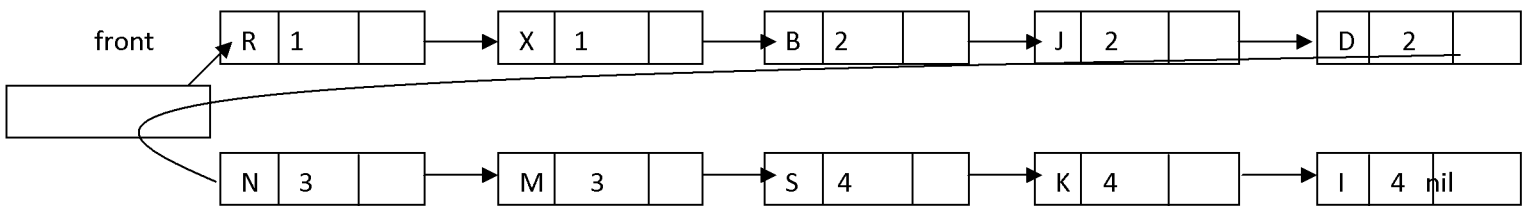
ولذلك ظهر ما يسمى Priority Queues

لنفرض أن لدينا الحالات التالية للتعامل معها :

الأولوية	الشخص	الأولوية	الشخص
1	X	2	B
4	K	1	R
3	M	4	S
2	D	2	J
4	I	3	N

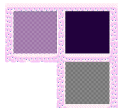
لتمثيل هذه الصيغة من الطوابير يمكن استخدام :

الأسلوب الأول : هو تمثيل الطابور على شكل قائمة خطية باستخدام مصفوفة ذات بعد واحد . يمكن استخدام قائمة متصلة مشتركة .



حيث ضمت ثلاث حقول (القيمة) درجة الأولوية ، ومؤشر للعنصر التالي) .

أو يمكن استخدام قائمة مشتركة multi_linked lists



الأسلوب الثاني : باستخدام المصفوفات الثنائية : وهنا يخصص لكل فئة من فئات الأولوية صف مستقل وينظر لكل صف على انه يشكل قائمة مستقلة .

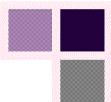
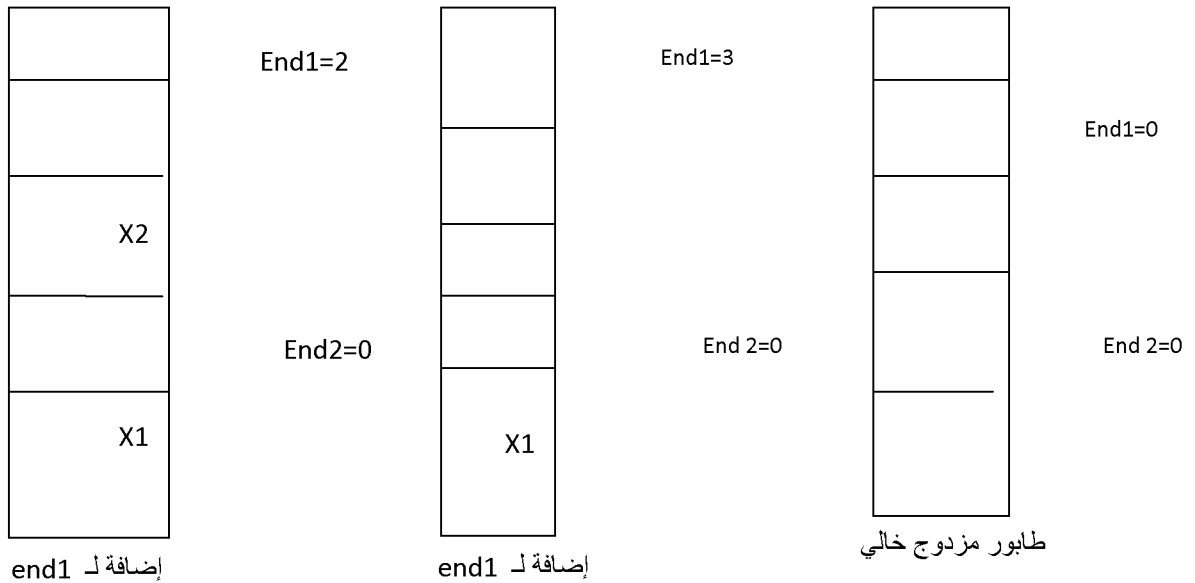
ويتم تخصيص متغيرين لكل صف احدهما للإشارة إلى مؤخرة الطابور لذلك الصف (Rear) ويعامل كل صف على انه طابور مستقل) .

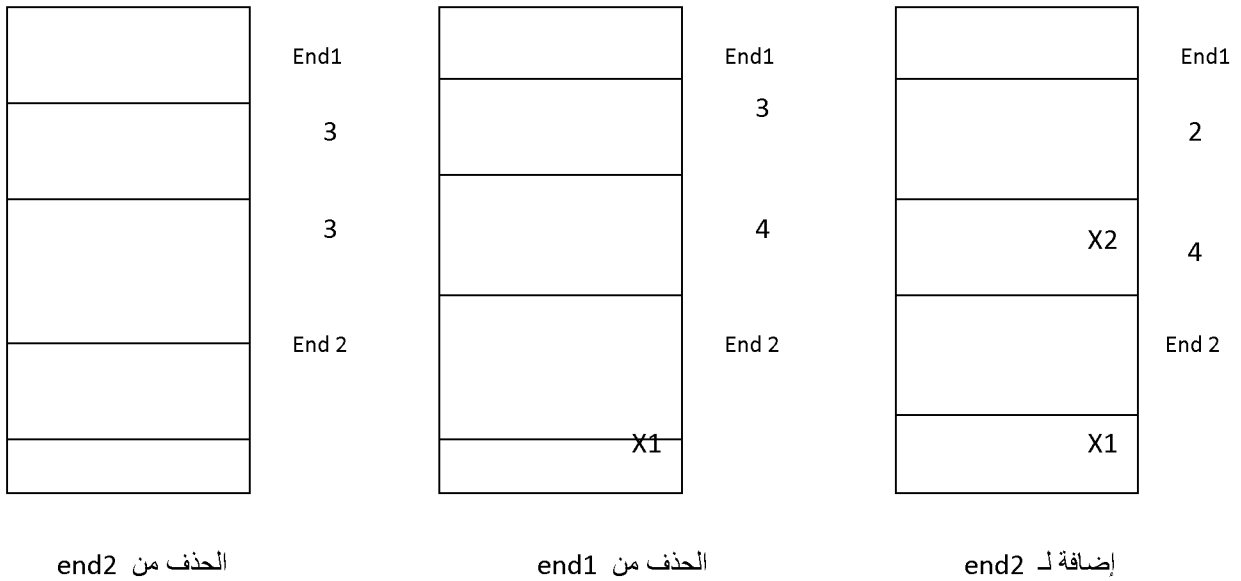
front		1	2	3	4	5	6	7		Rear
1		R	X							2
1		B	J	D						3
1		N	M							2
1		S	K	i						3

الأولوية	الشخص	الأولوية	الشخص
١	X	٢	B
٤	K	١	R
٣	M	٤	S
٢	D	٢	J
٤	I	٣	n

الطوابير المزدوجة (double-ended queues)

وهي صيغة عامة أخرى للطوابير إلا أنها تسمح بالإضافة والحذف من كلا الطرفين .



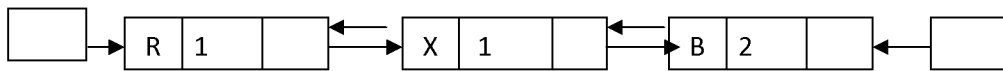


يمكن تمثيل الطوابير المزدوجة باستخدام القوائم المتصلة .

Front

End 1

left



End2

Right

Queue operations in c++

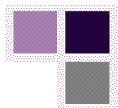
1) Queue::queue() the queue has been created and initialized to be empty.

2) Error –code queue ::append (const queue- entry

If there is spaces x is added to the queue as its rear .other wise an error –code of over flow is returned.

3)Error_code queue::serve

If the queue is not empty the front of the queue has been removed .otherwise an error code of underflow is returned.



4) Error code queue::retrieve(queue &x) const if the queue is not empty the front of the queue has been recorded as x .otherwise an Error_code of underflow is returned .

5) bool queue ::empty ()const,

Return true if the queue is empty, otherwise return false.

Linked queue

//Basic declarations

Class queue {

Public:

//standard queue methods

Queue ();

Bool empty () const;

Error_code append (const queue entry & item);

Error_code serve ();

Error_code retrieve (queue_entry & item) const;

//safety features for linked structures

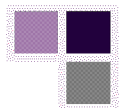
~ queue ();

Queue (const queue & original);

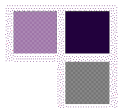
Void operator= (const queue & original);

Protected:

Node*front,*rear;



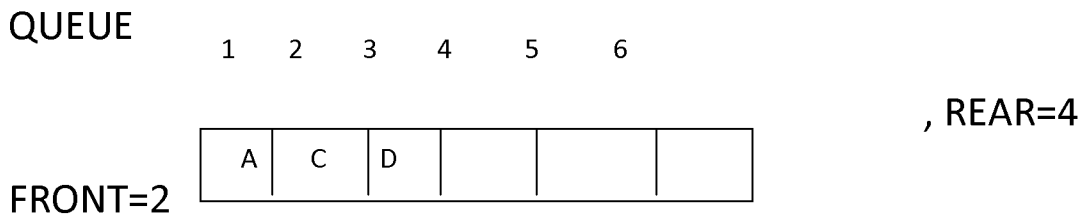
```
};  
  
Queue::queue ()  
  
//the queue is initialized to be empty  
  
{  
  
Front = rear =null;  
  
}  
  
//add item to the rear of the queue and return a code of  
success or return a code of overflow if dynamic memory is  
exhausted  
  
Error_code queue:: append(const queue_entry & item)  
  
{  
  
Nonde * new_rear==null) return overflow;  
  
If (rear==null) front =rear =new_rear;  
  
Else {  
  
Rear→next=new_rear;  
  
Rear=new_rear;  
  
}  
  
Return success;  
  
}  
  
Error_code queue::serve()
```



//the front of the queue is removed if the queue is empty ,
return an error_code of underflow

```
{
If(front ==null) return underflow;
Node*old_front =front;
Front=old_front→next;
If(front==null) rear=null;
Delete old_front;
Return success;
}
```

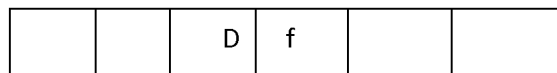
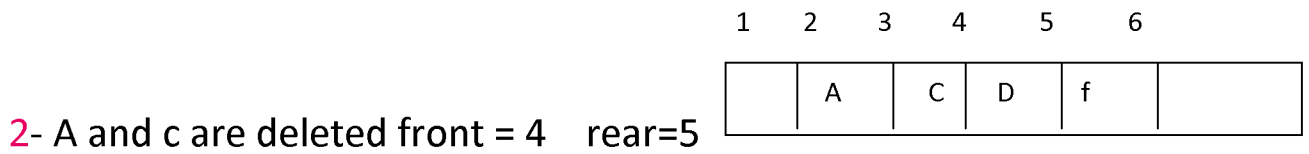
1- consider the following queue of character , where queue is a circular array which is allocated six memory cells:



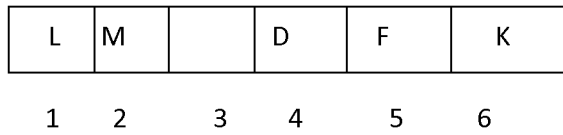
* describe the queue as the following operations take place:

1- f is add to the queue front=2 rear=5

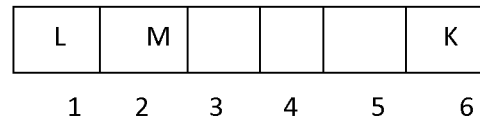
(T.E. f is added to the rear)



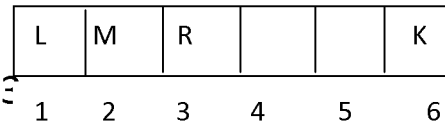
3- K,L and m are added to the rear of queue front=4 rear=2



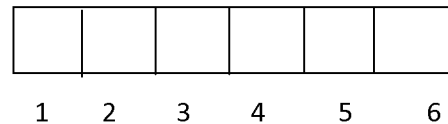
4- D and f are deleted front=6 rear=2



5- R is added to the rear front=6 rear=3

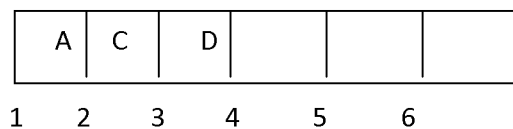


6- All letters are deleted front=0 rear=0



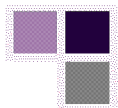
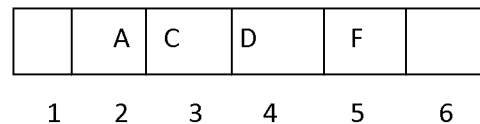
2- Consider the following dequeue of characters where dequeue is circular array which is allocated six memory cells

Left=2, right=4 dequeue



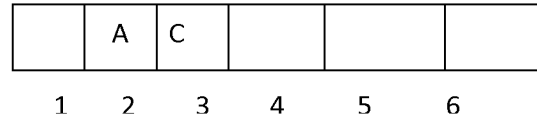
Describe the dequeue while the following operation take place

1- f is added on right left=2 right=5

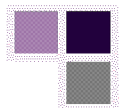
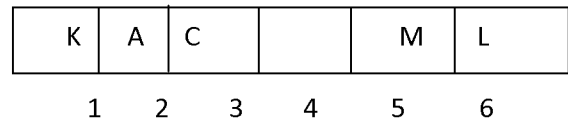


2- f and d are deleted left=2 right=3

Note that the two right letters f and d are deleted so right is decreased by 2



3- K, L, M are added on left left=5 right=3



استخدام القائمة المفردة لتمثيل مصفوفة الأولويات

One-way list representation of a priority matrix

The following figure shows a schematic diagram of a priority queue with 7 elements

One-way list representation of a priority

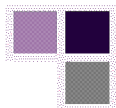
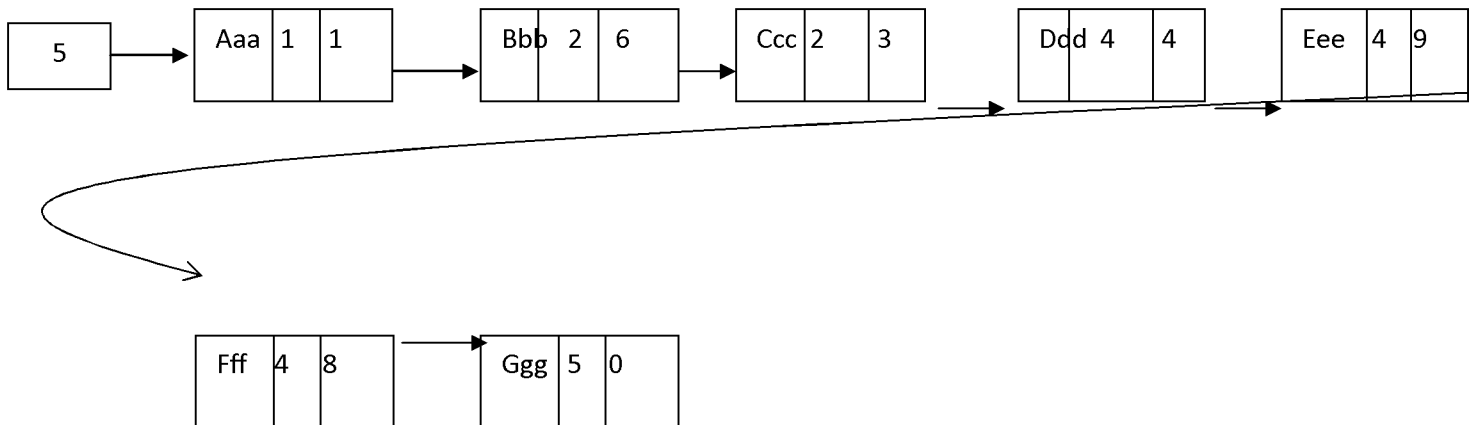
الخطوة الأولى إضافة xxx,2 وهي تأتي حسب الأولوية بعد ccc وقبل ddd وبالتالي تخزن في أول خلية فارغة وهي info[2]

الخطوة الثانية إضافة yyy,3 ← أي في الخلية الفارغة التالية

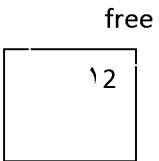
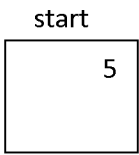
الخطوة الثالثة إضافة zzz,2 وتأتي قبل yyy,3 وبعد xxx,2 وتخزن في info[10]

www,1 تأتي قبل bbb,2 وبعد aaa,1 ← info[11]

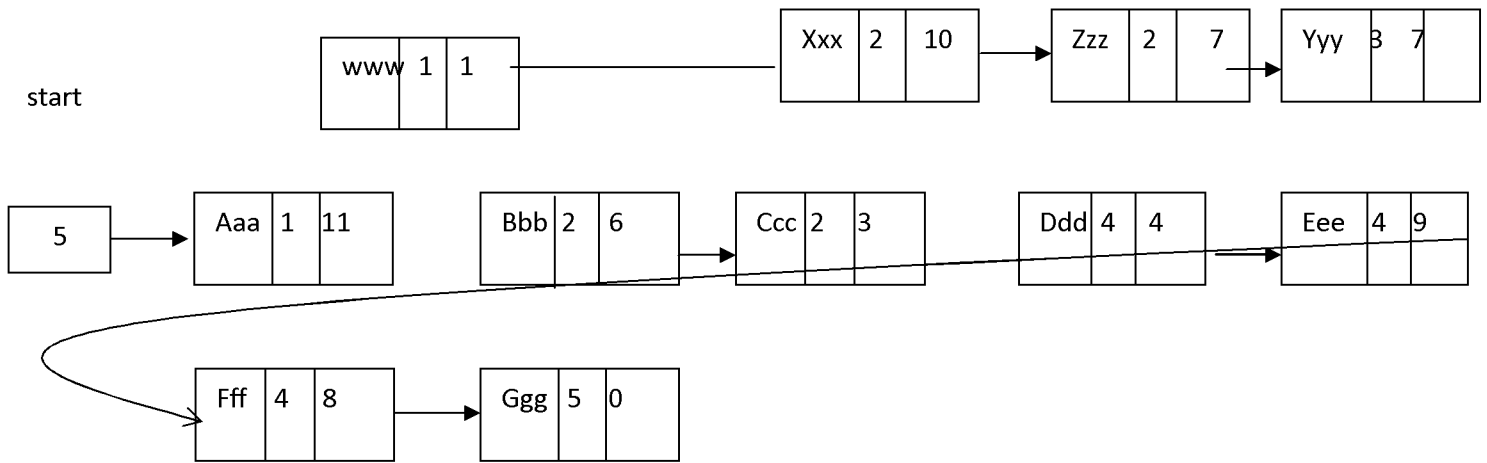
start



	Info	Pr	Link
١	Bbb	2	6
٢			
٣	Ddd	4	4
	Eee	4	9
٥	Aaa	1	1
٦	Ccc	2	3
٧			
٨	Ggg	5	0
٩	Fff	4	8
١٠			
١١			
١٢			



Describe the structure after xxx,2 yyy,3 zzz,2 and www,1 are added to the queue



start	Bbb		2		6
	Xxx		2		10
free	ddd		4		4
	Eee		4		9
	Aaa		1		11
	Ccc		2		2
	Yyy		3		3
	Ggg		5		0
	Fff		4		8
	Zzz		2		7
	www		1		1
					0

ب- أ حذف aaa,www,bbb من الطابور بعد الإضافة السابقة أعلاه

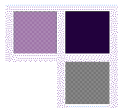
ما يحذف فإن خليته تضاف إلى free

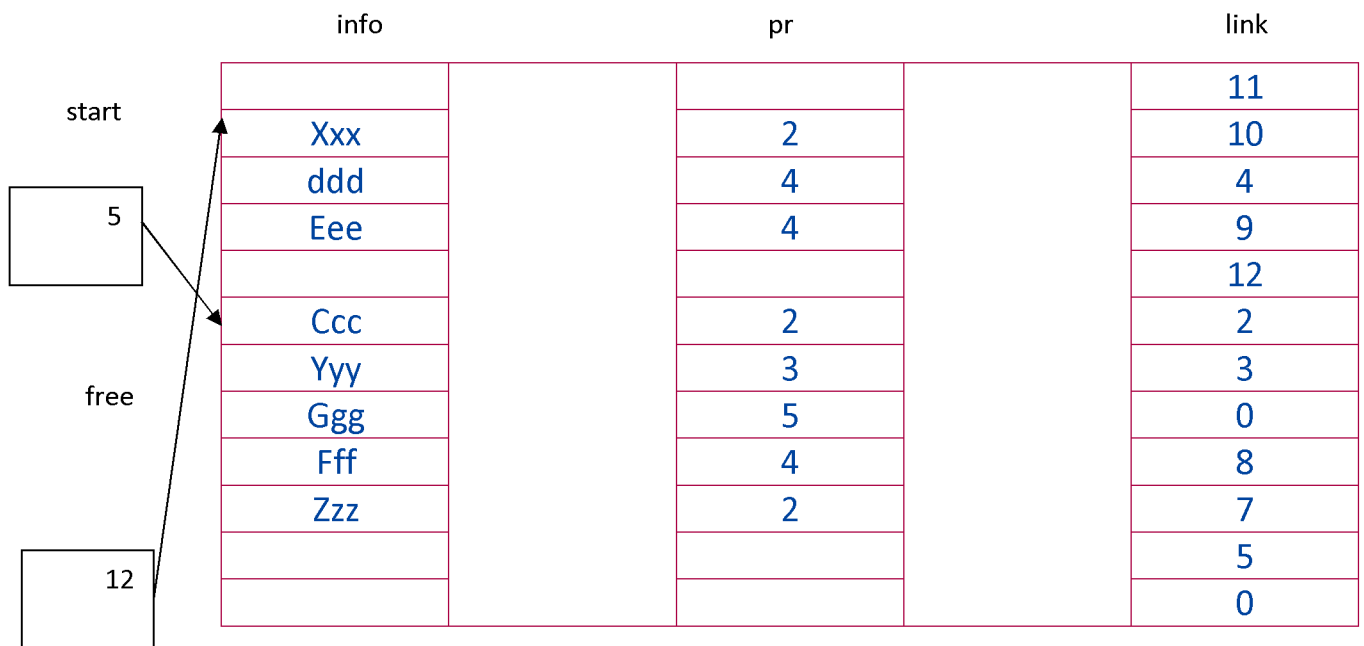
Info[5] ← aaa

Info[11] ← www

Info[1] ← bbb

Describe the structure if, after the preceding insertions, aaa, www, bbb are deleted



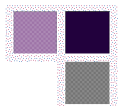


Algorithm deletes and processes the first element in a priority queue which appears in memory as one-way list

- 1- Set item=info [start][this saves the data in the first node]
- 2- Delete first node from the list
- 3- Process item
- 4- Exit

Algorithm adds an item

- 1- traverse the one-way list until finding a node x whose priority number exceeds n insert item in front of node x
- 2- If no such node is found insert item as the last element of the list



Array representation of a priority queue

1	2	3	4	5	6
	Aaa				
Bbb	Ccc	Xxx			
Fff				Ddd	Eee
			ggg		

Front		Rear
2		2
1		3
0		0
5		1
4		4

Describe the structure after

Rrr,3 sss,4 ttt,1 uuu,4 vvv,2

1	2	3	4	5	6
	Aaa	Ttt			
Bbb	Ccc	Xxx	Vvv		
Fff	Sss	Uuu		Ddd	Eee
			Ggg		

Front		Rear
2		3
1		4
1		1
5		3
4		4



First delete the element with the highest priority in row1, since row1 contains only two elements aaa and ttt, then the front element in row2 bbb must also be deleted

1	2	3	4	5	6
	Ccc	Xxx	Vvv		
rrr					
Fff	sss	uuu		Ddd	Eee
			ggg		

front		Rear
0		1
2		4
1		1
5		3
4		4

خوارزمية الحذف في array queue

1- [Find the first non empty queue]

Find the smallest k such that front[k] != null

2- Delete and process the front element in row k of queue

3- Exit

خوارزمية الإضافة في array queue

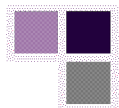
1- Insert item as the rear element in row m of queue

2- Exit



برنامج لتكوين الطابور

```
#include<iostream>
Int size=11 ;
Int a[11] , tail= -1 , head= -1 ;
Int pop_queue() ;
Void() add_queue( int[] , int ) ;
Main()
{
For( i=0 ; i<size ; ++i ){ if( tail==size -1)
{ cout<< " queue is full " ; break ; }
Add_queue( a , i+1) ;}
While( tail>=head)cout<< pop_queue()<< " " ;
Getch() ; }
Void add_queue( int a[] , int k )
{ if( tail== -1 ) { head=tail=0 ; a[tail]=k ; }
else
a[++tail]=k ;
}
Int pop_queue() { return a[ head ++ ] ; }
```

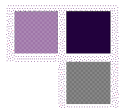


برنامج لعمليات الإضافة والحذف من الطابور

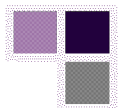
```

#include<iostream.h>
Int size = 11 ;
Int a[11] , tail = -1 , head= -1 ;
Int pop_ queue() ;
Void add_queue( int[] , int ) ;
Void delet( int[] , int ) ;
Main()
{
Int i ;
For( i=0; size; ++i ) { if( tail==size -1){ cout<< "queue is full";break;}
Add_queue( a , i +1 ) ; }
Cout<<" enter the value delete\n" ; cin>>i ;
delet( a , i ) ;
While( tail>=head) cout<<pop_queue()<< " " ;
Getch() ; }
Void add_queue( int a[] , int k )
{
If( tail== -1 ) { head=tail=0 ; a[tail]=k ;
}
else
a[++tail]=k ;
}
Int pop_queue(){ return a[head++] ; }
Void delet(int a[],int k)
{
int b[11],top2, head2, m=head ; top2=head2= -1 ;
if(tail== -1!! Head>tail)cout<<" queue empte\n"
else
while( m< = tail) {
if( a[m] !=k) {
if(top2== -1) { head2=top2=0; b[top2]=a[m] ; }
else
b[++top2]=a[m] ;
}
}
M++;
}
}

```



```
Head=tail= -1 ;
While( top2>= head2 )
{
If( tail== -1)
{
Head=tail-0 ; a[tail]= b[head2 ] ;
}
else
a [ ++tail = b[head2] ;
head2++ ;
}
}
```

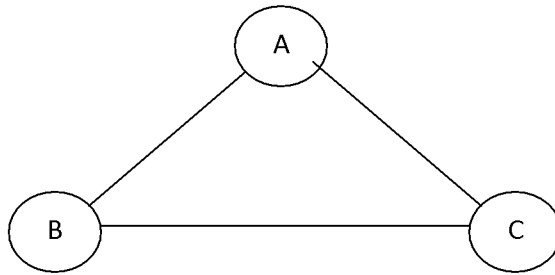


المخططات (Graphs)

ان أي مخطط عادةً يتكون من جزئيين رئيسيين هما:-

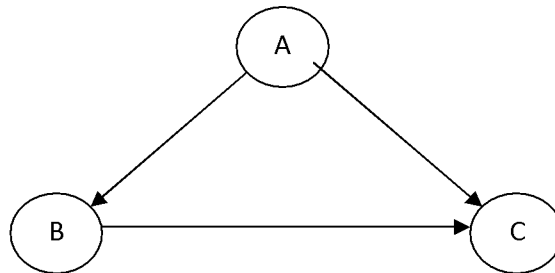
- ١- مجموعة من العناصر (elements or nodes) و يطلق عليها باسم رؤوس (vertices) ويمز لها V .
- ٢- مجموعة من الحواف (Edges) وكل حافة تربط بين عنصرين والمخططات تتواجد على عدة أنواع وهي:-

١- المخطط الغير متجه (undirected graph) مثل الشكل التالي /

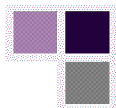


بمعنى أنه على سبيل المثال بأن الحافة (A,B) تكافئ (B,A) وبالتالي فلا داعي لتكرار الحافتين ويمكن ذكر واحدة منها.

٢- المخطط المتجه (Directed Graph) مثل الشكل التالي /



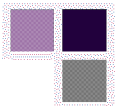
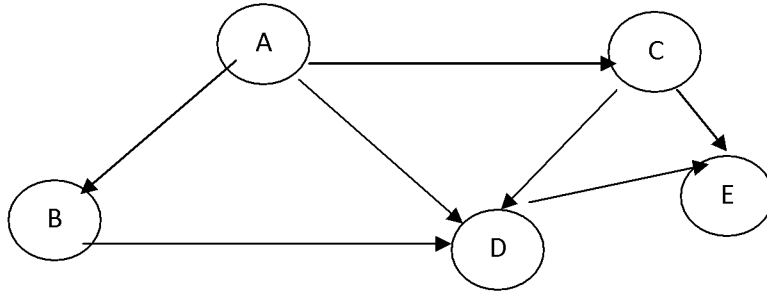
بمعنى أنه يوجد اتجاهات للحواف يشار لها بعلاقة الاتجاه وبالتالي فإن الحافتين (A,B) لا تكافئ (B,A) وعليه وحسب الشكل فإن الحافة (A,B) تمثل حافة من حواف المخطط لوجود اتجاه للحافة ولكن الحافة (B,A) لا تمثل حافة في المخطط لعدم وجود اتجاه لهذه الحافة.



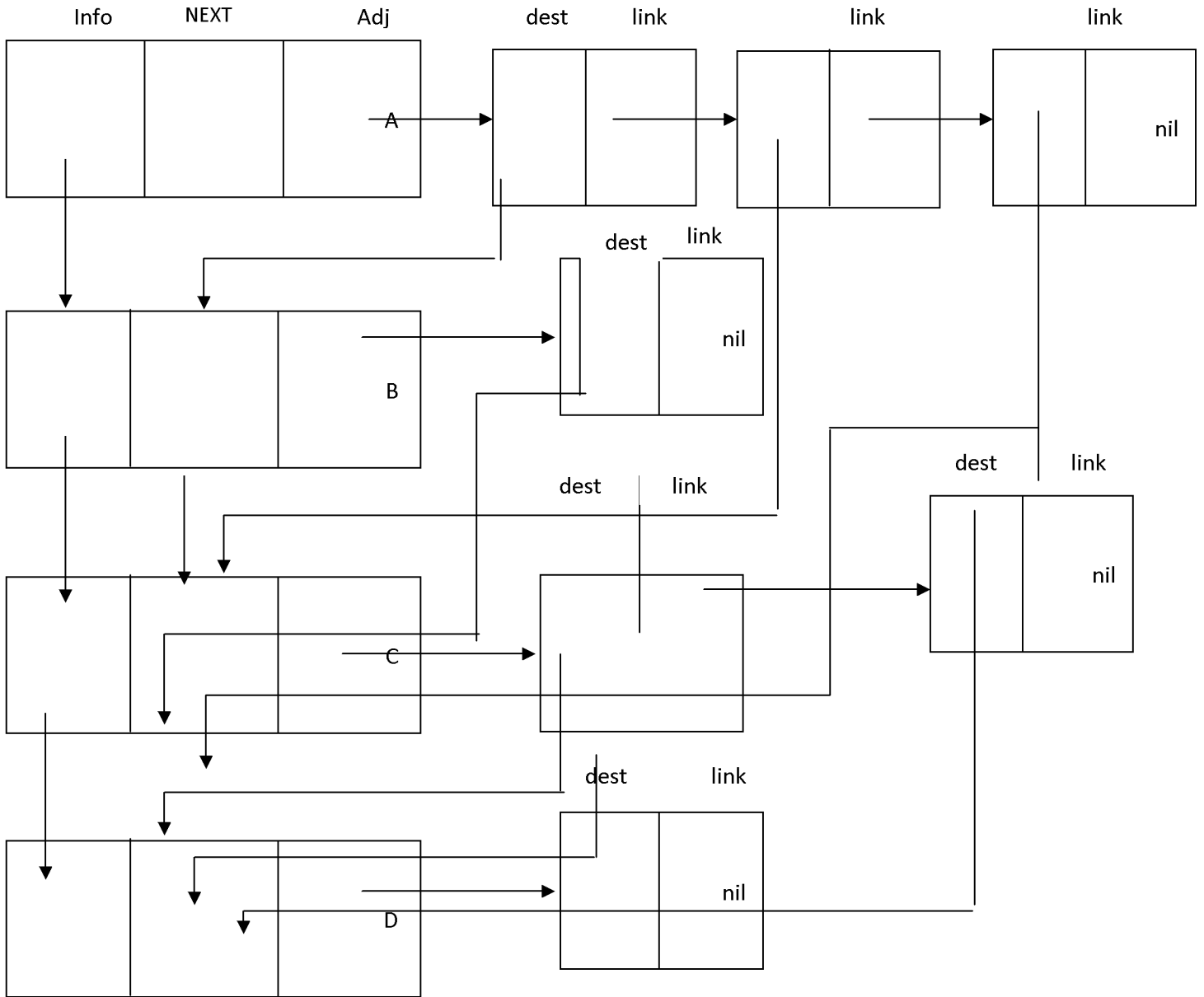
لتمثيل المخططات يوجد طريقتين رئيسيتين:

1- تمثيل المخطط بواسطة مؤشرات الربط (Linked representations).

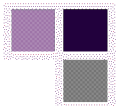
افرض لدينا المخطط التالي:-



نقوم بترتيب عناصر المخطط عموديا كما يلي:



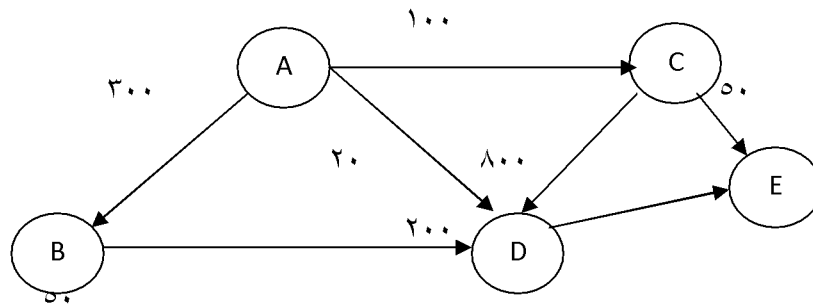
E	nil	nil
---	-----	-----



-تمثيل المخطط بواسطة مصفوفة الجوار (Adjacency Matrices) للمخطط السابق نستنتج مصفوفة الجوار:

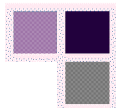
	A	B	C	D	E
A	0	1	1	1	0
B	0	0	0	1	0
C	0	0	0	1	1
D	0	0	0	0	1
E	0	0	0	0	0

عند إضافة أوزان أو تكلفه إلى حواف المخطط فان المخطط عندها يسمى بالشبكة (NETWORK) وهذه الأوزان تسمى أوزان الحواف على سبيل المثال:



عندها يمكن كتابة ما يسمى بمصفوفة أوزان الجوار (Cost Adjacency) كما يلي...

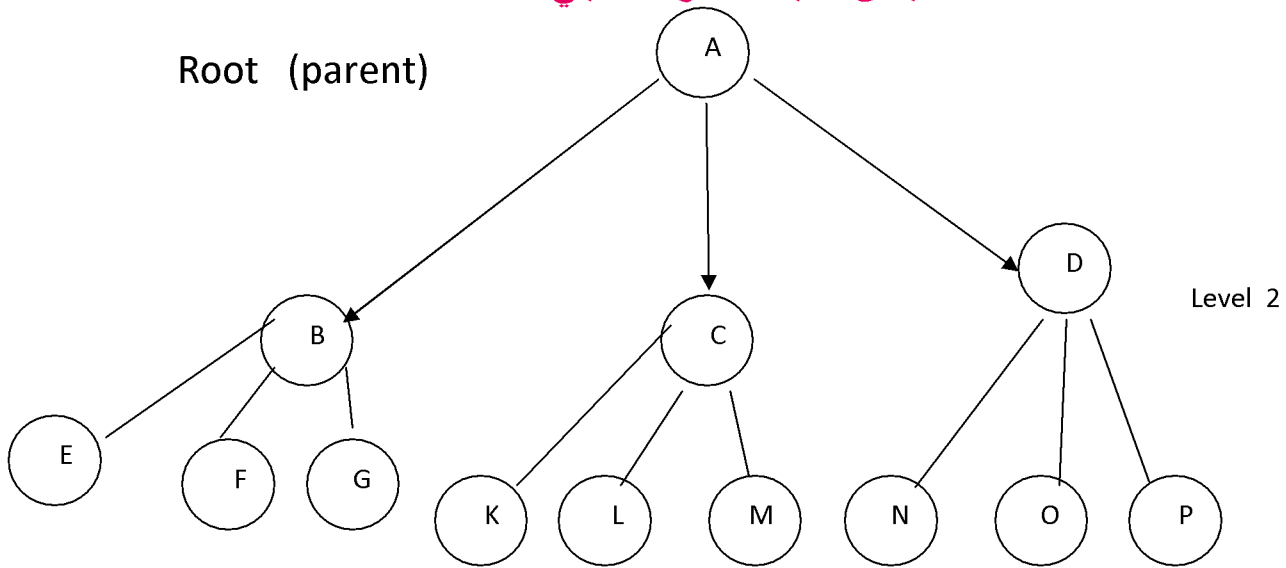
	A	B	C	D	E
A	0	300	100	20	0
B	0	0	0	50	0
C				800	50
D	0	0	0	0	200
E	0	0	0	0	0



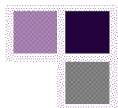
الأشجار (Trees)

الشجرة هي عبارة عن تركيب هرمي للبيانات وهي تعبر عن حالة خاصة من المخططات.

يمكن تمثيل الشجرة كما يلي/

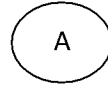


إن محتوى المستوى الأول يعتبر parent المحتويات المستوى الثاني بينما محتوى المستوى الثاني فيعتبر children لمحتويات المستوى الأول وكذلك parent لمحتوى المستوى الثالث

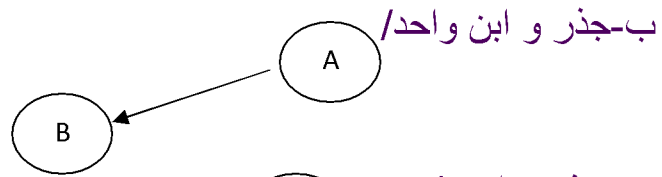


أنواع الأشجار

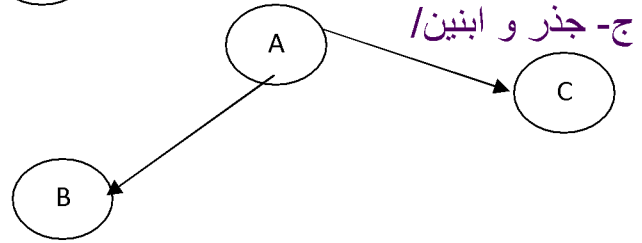
1- الأشجار الثنائية Binary Tree



أ- جذر دون أبناء /

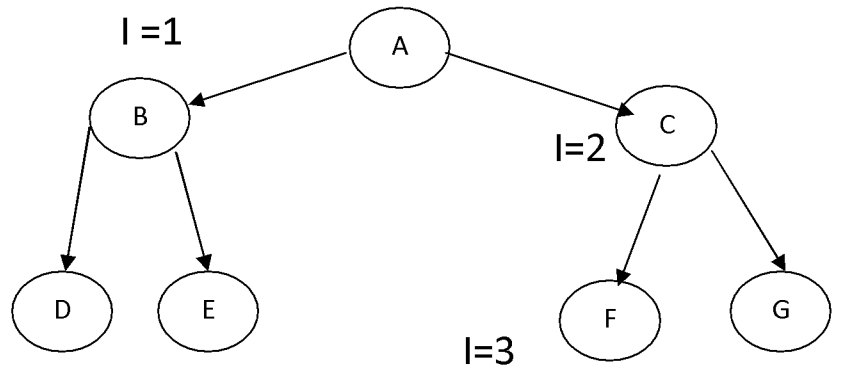


ب- جذر و ابن واحد /



ج- جذر و ابنين /

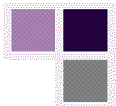
د- الشجرة الثنائية /



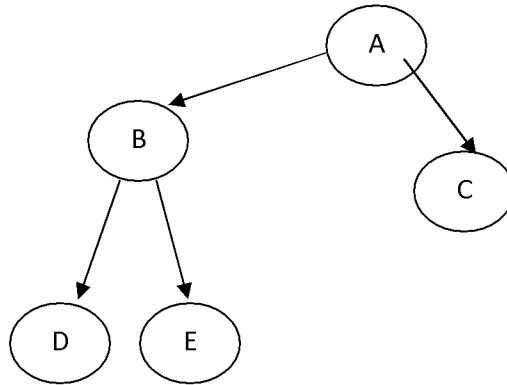
$$2^i - 1 = 2^3 - 1 = 7$$

وهي تسمى شجرة ثنائية متوازنة وتنطبق عليها المعادلة /

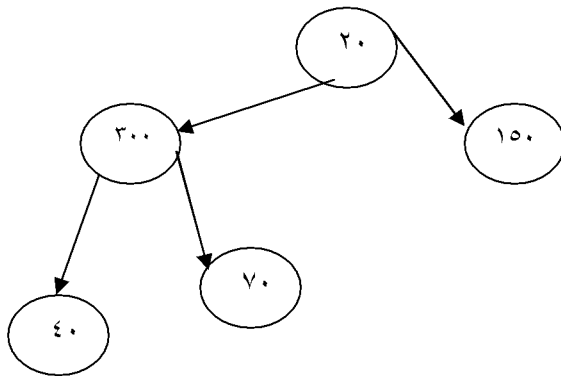
$$\text{عدد عناصر الشجرة} = 2^i - 1$$



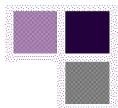
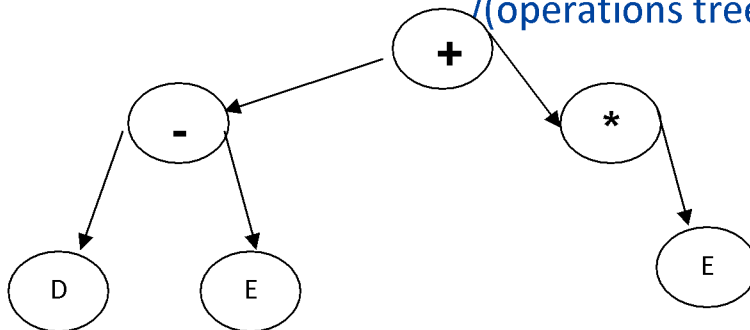
هـ - شجرة ثنائية غير كاملة (uncompleted binary tree)



٢- أشجار القيمة (Value tree) أو الأشجار المقيدة (head tree) لأنه عادة يستخدم فيها الفرز المقيد/

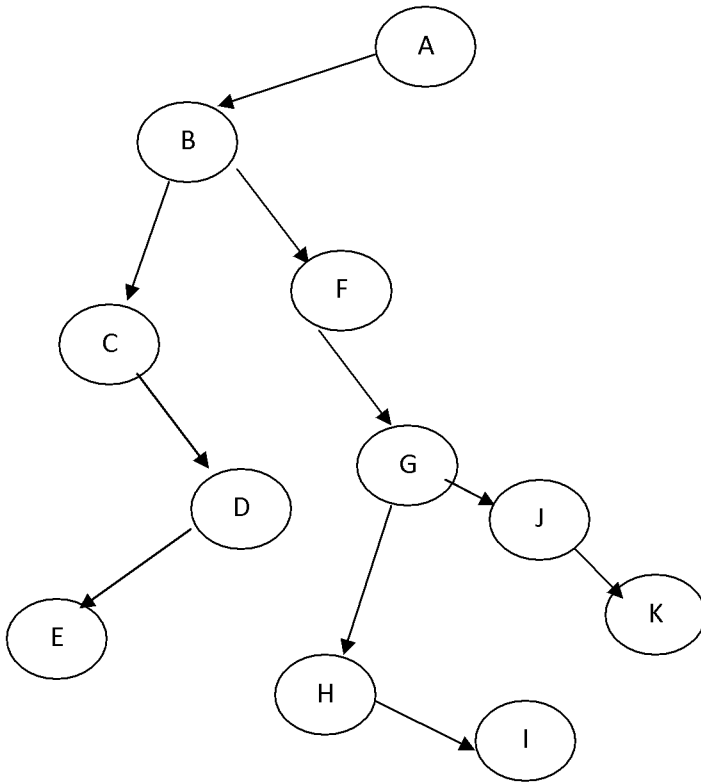


٣- أشجار العمليات (operations tree)

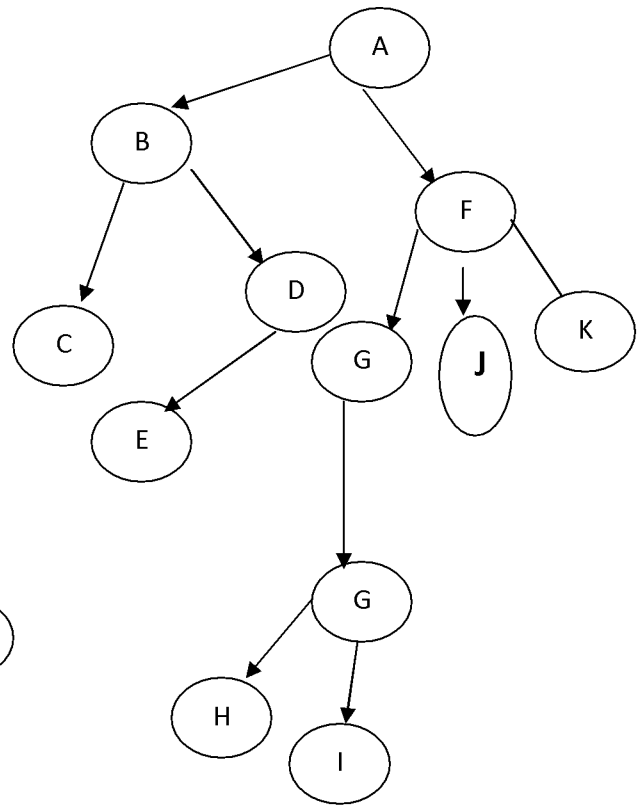


التحويل من شجرة اعتيادية الى شجره ثنائية

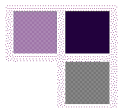
- ١- جذر الشجرة الثنائية هو نفس جذر الشجرة الاعتيادية .
- ٢- يمكن الحصول على أطفال الشجرة كما يلي/
 - أ- نأخذ الطفل الأول من جهة اليسار في الشجرة الاعتيادية ونجعله الطفل الأيسر للجذر الموجود (إذا كان موجودا).
 - ب- إذا كان هناك نقاط في الشجرة المعطاة لها نفس مستوى النقطة المأخوذة كطفل أيسر فإننا نعتبر النقطة الأولى القريبة منها كطفل ايمن للنقطة التي أخذت كطفل أيسر في خطوة (أ).



شجرة ثنائية

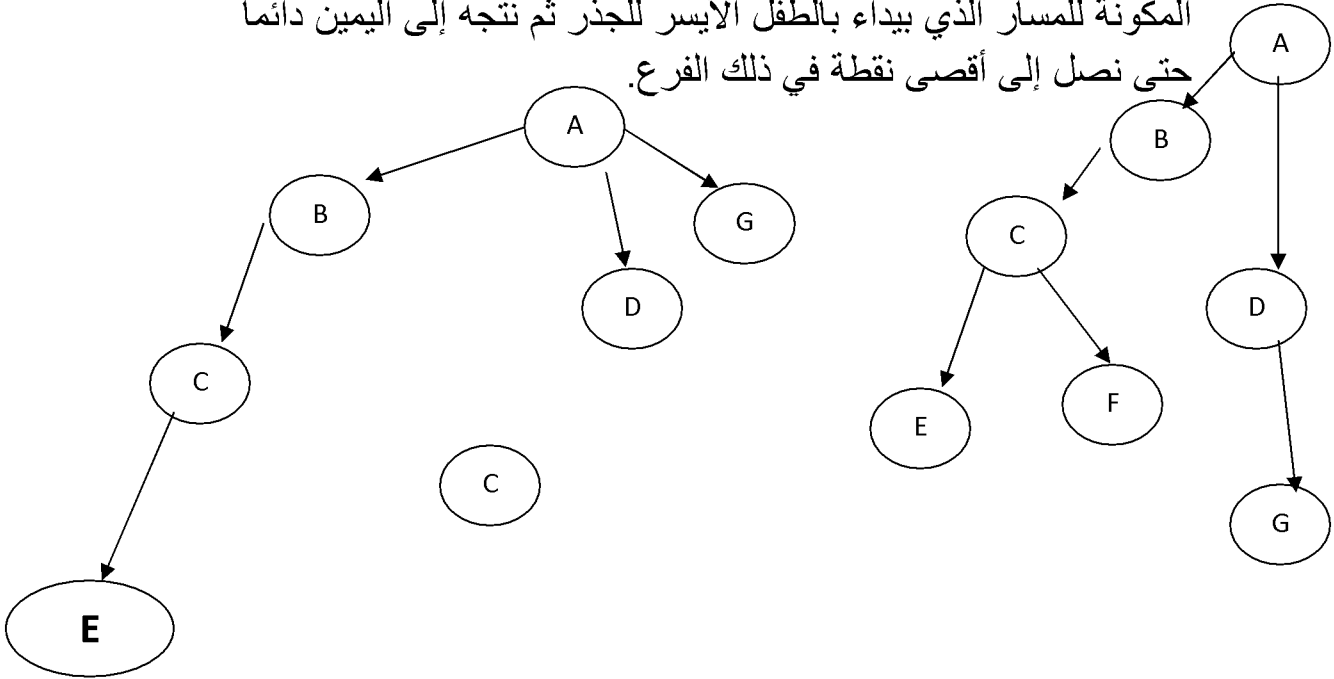


شجره اعتيادية



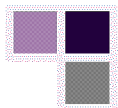
التحويل من شجرة ثنائية الى شجرة اعتيادية

- ١- جذر الشجرة الاعتيادية هو نفس جذر الشجرة الثنائية.
- ٢- الأطفال المباشرين للجذر في الشجرة الاعتيادية يمكن الحصول عليهم من الفرع الأيسر للشجرة الثنائية المعطاة، حيث يكون الأطفال عبارة عن النقاط المكونة للمسار الذي يبدأ بالطفل الأيسر للجذر ثم نتجه إلى اليمين دائما حتى نصل إلى أقصى نقطة في ذلك الفرع.



شجرة اعتيادية

شجرة ثنائية



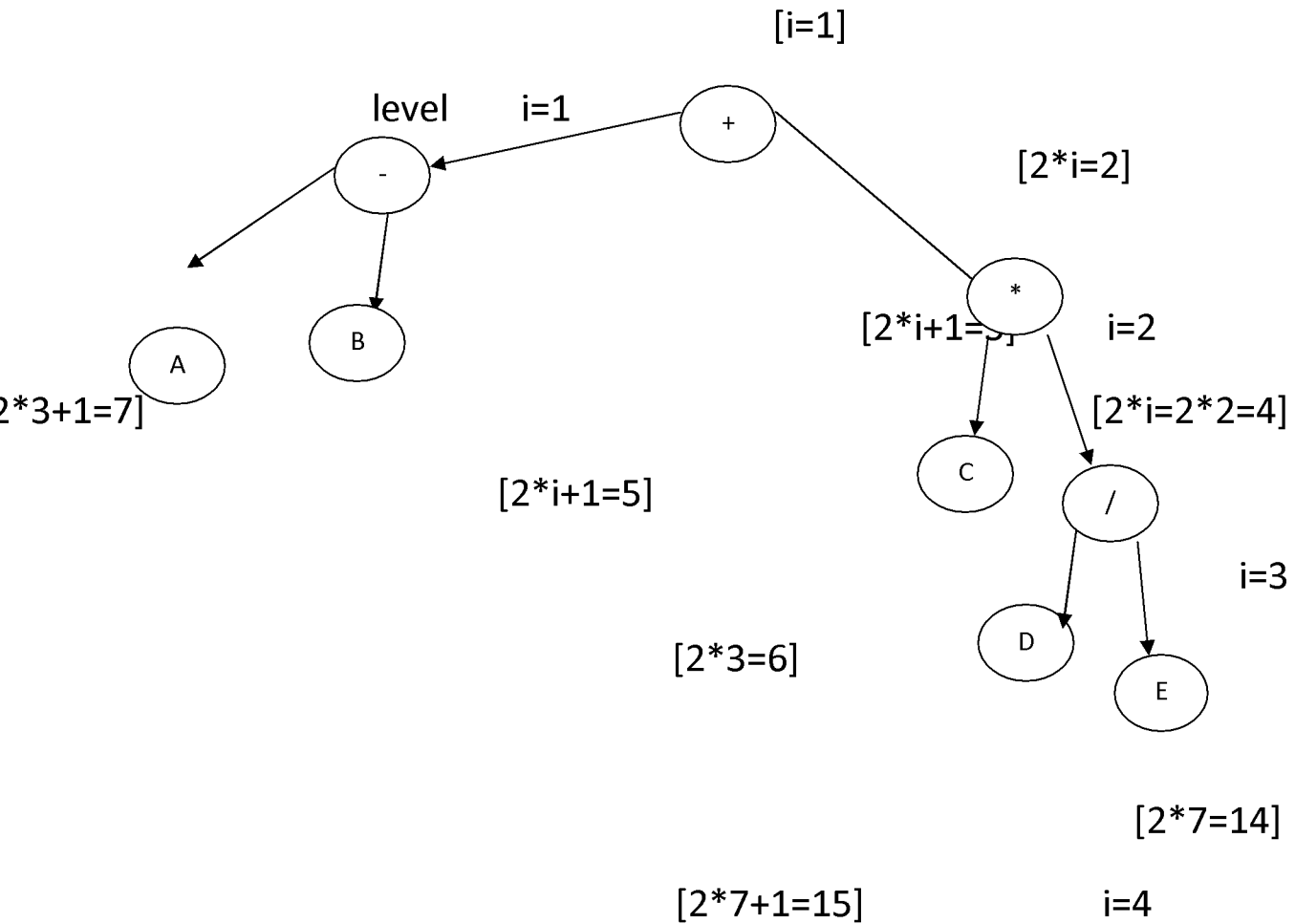
تمثيل المصفوفة باستخدام مصفوفة ذات بعد واحد

(Linear Representation)

لنفرض ان لدينا المعادلة الحسابية

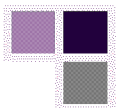
$$(A-B)+C*(D/E)$$

يمكن تمثيل هذه المعادلة على شكل شجرة ثنائية كما يلي



وحتى تكون هذه الشجرة متوازنة وكاملة فيجب ان تكون عدد عناصرها $2^i - 1$

وبالتالي $4^2 - 1 = 15$

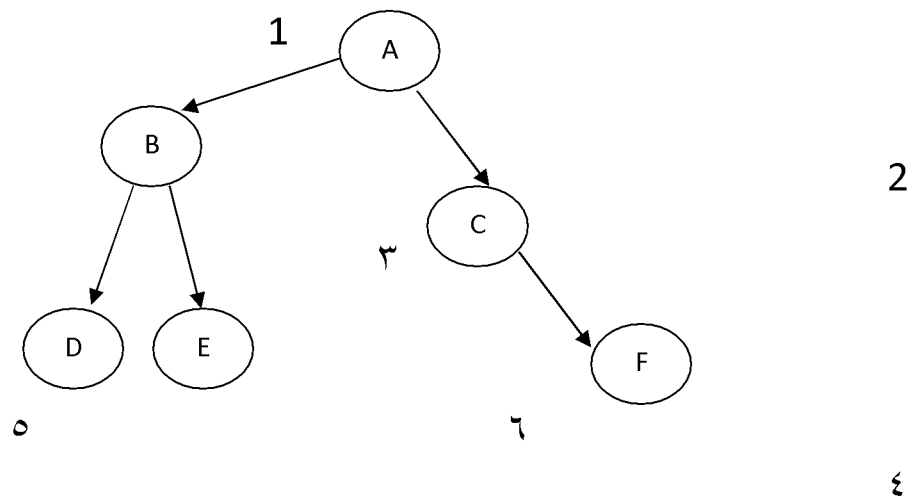


أي انها تحتوي على ١٥ عنصر وعليه فان المصفوفة احادية البعد ستمثل كما يلي/

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15

+	-	*	A	B	C	/										D
---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

إذا كان لدينا الشجرة الثنائية التالية/



فيمكن تمثيلها بمصفوفة الحواف كما يلي/

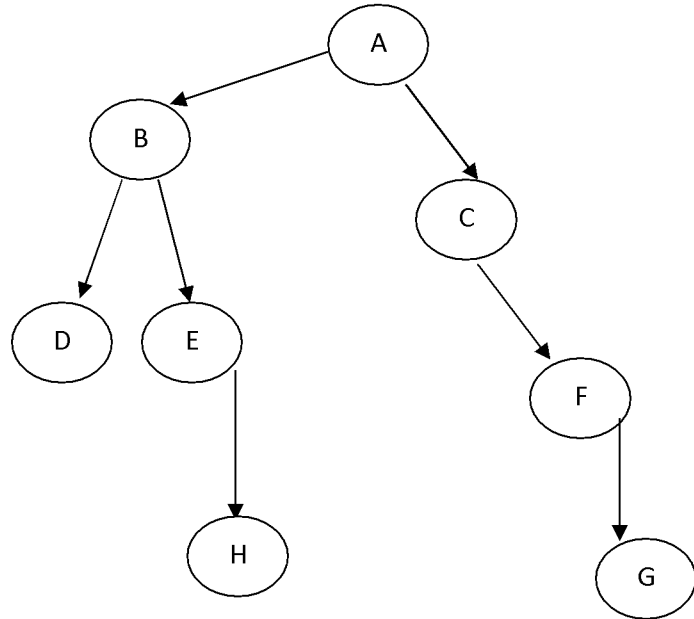
Index	Info	Left	Right
1	A	2	3
2	B	4	5
3	C	6	0
4	D	0	0
5	E	0	0
6	F	0	0



استعراض الأشجار الثنائية (Binary Tree Traversal)

يوجد ثلاث أنواع من الطرق استعراض الأشجار الثنائية.

لنفرض أن لدينا الشجرة الثنائية التالية/

**1-Preorder traverse:**

- Visit the root
- Visit the left sub tree
- Visit the right sub tree

Solution:- ABDEHCFG

2-Postorder traverse:-

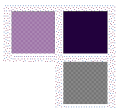
- Visit the left sub tree
- Visit the right sub tree
- Visit the root

Solution: - DHEBFGCA

3-Inorder traverse:

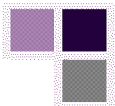
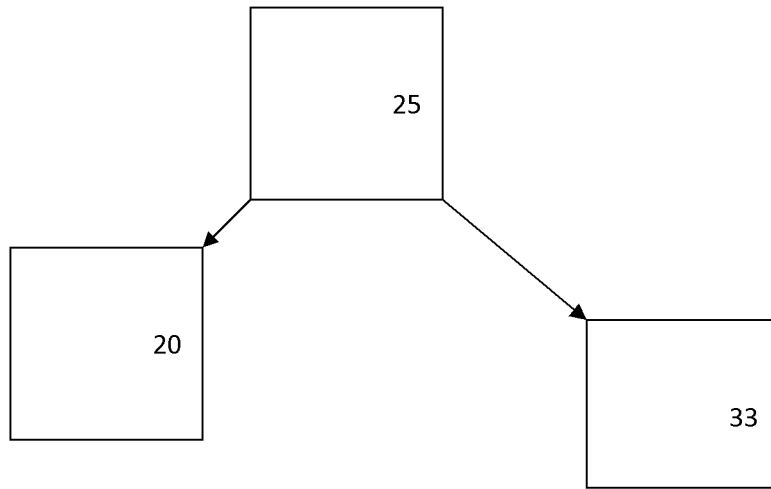
- Visit the left sub tree
- Visit the root
- Visit the right sub tree

Solution: - DHEBFGCA



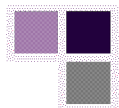
برنامج بناء الشجرة الثنائية:

- افرض انه معطى المتتالية (٢٥ ، ٢٠ ، ٣٣) لبناء الشجرة الثنائية :-
١. اعتبر العنصر الأول هو الجذر
 ٢. بالنسبة للعدد التالي فإذا كان اكبر من الجذر نضعه من يمين الجذر والا نضعه من يساره



ويلي برنامج بناء الشجرة الثنائية

```
#include<iostream.h>
Struct tree { int d , tree * left , tree * right ; }
Void insert ( tree * , tree * ) ;
Print( tree * ) ;
Void main()
{
tree *node , *s , *p , *root=nill ;
for( int i=1 ; i< 2 ; ++i ) {
node=new tree ;
cin>>nod→d ; node→left=node→right=0 ;
if ( root== nill ) root= node ;
else
insert( root , node ) ; }
print( root )
getch() ; }
void insert ( tree *root , tree *node) {
tree *p , *s ;
s=root ;
while( s != nill )
{
p=s; if(node→d > s→d) s=s→right ; else s=s→left ;
}
If( node→d > p→d) p→right=node ; else p→left=node ;
}
Print ( tree *node)
{
If( node !=nill){
Print( node→left) ;
Print(node→right) ;
Cout<< node→d << " "
}}
}}
```

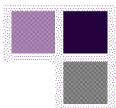


تمارين وحلول

III. STACKS

Stacks are commonly used Data Structures while writing code. It's concept is really simple which makes it even simpler to write it in code. Consider this situation. There are a pile of 5 Books on a Table. You want to add one book to the pile. What do you do??? You simply add the book on the TOP of the pile. What if you want the third book from the new 6 book pile? You then lift each book one by one from the TOP until the third book reaches the top. Then you take the third book and replace all the others back into the pile by adding them from the TOP.

If you've noticed I've mentioned the word TOP in Caps. Yes, TOP is the most important word as far as stacks are concerned. Data is stored in a Stack where adding of data is permitted only from the top. Removing/Deleting Data is also



done from the top. As Simple as That. Now you may ask where Stacks are used?

Stacks are infact used on every Processor. Each processor has a stack where data

and addresses are pushed or added to the stack. Again the TOP rule is followed

here. The ESP Register adds as a Stack Pointer that refers to the top of the

stack in the Processor. Anyway, since the explanation of how the Processor

Stack works is beyond the subject of this Tutorial, let's write our Stack Data

Structure. Remember some Stack Terminology before continuing. Adding Data to the

Stack is known as Pushing and deleting data from the stack is known as Popping.

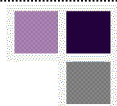
cpp

```
#include <iostream>

using namespace std;

#define MAX 10    // MAXIMUM STACK CONTENT

class stack
{
```



private:

```
int arr [MAX]; // Contains all the Data
```

```
int top; //Contains location of Topmost Data pushed onto Stack
```

public:

```
stack () //Constructor
```

```
{
```

```
top=-1; //Sets the Top Location to -1 indicating an empty stack
```

```
}
```

```
void push(int a) // Push ie. Add Value Function
```

```
{
```

```
top++; // increment to by 1
```

```
if(top<MAX)
```

```
{
```

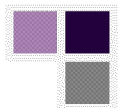
```
arr[top]=a; //If Stack is Vacant store Value in Array
```

```
}
```

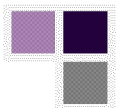
```
else { cout<<"STACK FULL!!"<<endl;
```

```
top--;
```

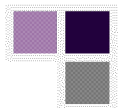
```
}
```



```
}  
  
int pop()           // Delete Item. Returns the deleted item  
{  
    if(top== -1)  
    {  
        cout<<"STACK IS EMPTY!!!"<<endl;  
  
        return NULL;  
    }  
    else  
    {  
        int data=arr[top]; //Set Topmost Value in data  
  
        arr[top]=NULL;    //Set Original Location to NULL  
  
        top--;           // Decrement top by 1  
  
        return data;     // Return deleted item  
    }  
}  
};  
  
int main()
```




```
{  
  
stack a;  
  
a.push(3);  
  
cout<<"3 is Pushed\n";  
  
a.push(10);  
  
cout<<"10 is Pushed\n";  
  
a.push(1);  
  
cout<<"1 is Pushed\n\n";  
  
cout<<a.pop()<<" is Popped\n";  
  
cout<<a.pop()<<" is Popped\n";  
  
cout<<a.pop()<<" is Popped\n";  
  
return 0;  
  
}
```

OUTPUT:

3 is Pushed

10 is Pushed

1 is Pushed

1 is Popped

10 is Popped

3 is Popped

Clearly we can see that the last data pushed is the first one to be popped out.

That's why a Stack is also known as a LIFO Data Structure which stands for "Last

In,First Out" and I guess you know why.

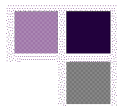
Let us see how we implemented the stack. We first created a variable called top

that points to the top of the stack. It is initialised to -1 to indicate that

the stack is empty. As Data is entered, the value in top increments itself and

data is stored into an array arr. Now there's one drawback to this Data

Structure. Here we state the Maximum number of elements as 10. What if we need



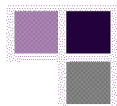
more than 10 Data Elements? In that case we combine a Stack along with a Linked

List which will be explained later.

Now once you've got this one right, let's proceed to the Queue Data Structure.

IV. QUEUES

There's a huge crowd at your local grocery store. There are too many people trying to buy their respective items and the Shopkeeper doesn't know from where to start. Everyone wants their job done quickly and the shopkeeper needs an efficient method to solve this problem. What does he do? He introduces a Queue System based on the First Come, First Serve System. The Last Person trying to buy an item stands behind the last person at the END of the queue. The Shopkeeper however is present at the FRONT end of the queue. He gives the item to the person in FRONT of the queue and after the transaction is done, the person in FRONT of the Queue Leaves. Then the person

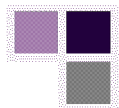


second in queue becomes the First person in the Queue.

Do you get the point here? A Queue is similar to a stack except that addition of data is done in the BACK end and deletion of data is done in the FRONT.

Writing a queue is a lot harder than writing a stack. We maintain 2 Integers in our Queue Data Structure, one signifying the FRONT end of the Queue and the other referring to the BACK end of the Queue.

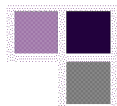
Let us use the same coding style as we used for the Stack. We first initialise both the ends to -1 to indicate an empty queue. When Data is added to the queue both ends get respective positive values. When New Data is added, the back End is incremented and when data is deleted the front end is decremented. This works fine but it has a major drawback. What if the Maximum capacity of the Queue is 5 Items. Suppose the User has added 4 items, deleted 3



items and adds 2 again. The Stack wont permit him to add the last half of the data as it will report that the stack is full. The Reason is that we are blindly incrementing/decrementing each end depending on addition/deletion not realising that both the ends are related to each other. I leave this as an excercise for you to answer. Why will our proposed Stack report the Stack as Full even though it's actually vacant? So we need another approach. In this method we focus more on the data than on the addition end and the deletion end.

What we now use is the grocery store example again. Suppose there are 5 items in a queue and we want to delete them one by one. We first delete the first data item pointed by the deletion end. Then we shift all data one step ahead so that the second item becomes the first, third item becomes second and so on...

Another method would be to maintain the difference



between the two ends which is not practical. Hence we stick to our previous method. It might be slow in Big Queues, but it certainly works great. Here's the code.

cpp

```
#include <iostream>

using namespace std;

#define MAX 5      // MAXIMUM CONTENTS IN QUEUE

class queue
{
private:
    int t[MAX];

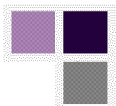
    int al;    // Addition End

    int dl;    // Deletion End

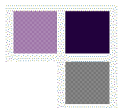
public:
    queue()
    {
        dl=-1;

        al=-1;
    }
};
```

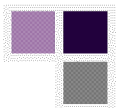
```
}  
  
void del()  
{  
    int tmp;  
    if(dl==-1)  
    {  
        cout<<"Queue is Empty";  
    }  
    Else  
    {  
        for(int j=0;j<=al;j++)  
        {  
            if((j+1)<=al)  
            {  
                tmp=t[j+1];  
                t[j]=tmp;  
            }  
        }  
    }  
    else
```



```
    {  
        al--;  
        if(al===-1)  
            dl=-1;  
        else  
            dl=0;  
    }  
}  
}  
}  
}  
  
void add(int item)  
{  
    if(dl===-1 && al===-1)  
    {  
        dl++;  
        al++;  
    }  
    else
```




```
{  
  
    al++;  
  
    if(al==MAX)  
    {  
  
        cout<<"Queue is Full\n";  
  
        al--;  
  
        return;  
    }  
}  
  
t[al]=item;  
}  
  
void display()  
  
{  
  
    if(dl!=-1)  
  
    {  
  
        for(int iter=0 ; iter<=al ; iter++)  
  
            cout<<t[iter]<<" ";  
  
    }  
}
```



```
else cout<<"EMPTY";

}

};

int main()

{

queue a;

int data[5]={32,23,45,99,24};

cout<<"Queue before adding Elements: ";

a.display();

cout<<endl<<endl;

for(int iter = 0 ; iter < 5 ; iter++)

{

a.add(data[iter]);

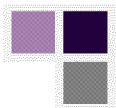
cout<<"Addition Number : "<<(iter+1)<<" : ";

a.display();

cout<<endl;

}

cout<<endl; cout<<"Queue after adding Elements: ";
```



```
a.display();

cout<<endl<<endl;

for(iter=0 ; iter < 5 ; iter++)

{

    a.del();

    cout<<"Deletion Number : "<<(iter+1)<<" : ";

    a.display();

    cout<<endl;

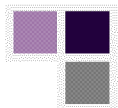
}

return 0;

}
```

OUTPUT:

Queue before adding Elements: EMPTY



Addition Number : 1 : 32

Addition Number : 2 : 32 23

Addition Number : 3 : 32 23 45

Addition Number : 4 : 32 23 45 99

Addition Number : 5 : 32 23 45 99 24

Queue after adding Elements: 32 23 45 99 24

Deletion Number : 1 : 23 45 99 24

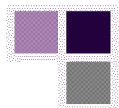
Deletion Number : 2 : 45 99 24

Deletion Number : 3 : 99 24

Deletion Number : 4 : 24

Deletion Number : 5 : EMPTY

As you can clearly see through the output of this program that addition is always done at the end of the queue while deletion is done from the front end of the queue. Once again the Maximum limit of Data will be



extended later when we learn Linked Lists.

V. LINKED LISTS

The Linked List is a more complex data structure than the stack and queue. A

Linked List consists of two parts, one the DATA half and the POINTER half. The

Data half contains the data that we want to store while the pointer half

contains a pointer that points to the next linked list data structure. This way

we have a dynamic data structure as we can add as much data as we want within

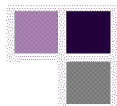
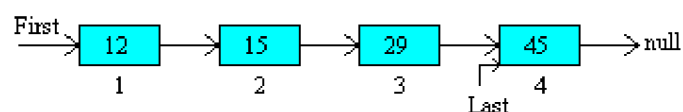
memory restrictions. And yes, pointers play a major role in Data Structures...No

Pointers, No Data Structures...So Knowledge of Pointers is a basic must before

continuing.

Look at this diagram that explains the Linked List:

Items Added in Link List : 12 15 29 45



Here the data stored within the Data Structure is
12,15,29,45.

As you can see, the pointer with 12 points to the next
linked list which is 15
which points to 29 and so on.

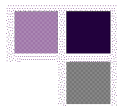
This is just a conceptual idea. In Reality all this data is
stored in random
places in memory. Using Pointers help us to get all the
data in order.

While Adding Data to a Linked List we check for previously
added Linked Lists.

Then we reach the last node of the List where the pointer
value is NULL and
point it to our newly created linked list, else if there is no
previously
existing linked list we simply add one and set it's pointer
to NULL.

Deletion is more complex. Suppose we want to delete the
data 15. Then we first
find 15. Then we point the pointer which is present with
12 to the data in 29.

Then we delete the node which contains 15 as it's data.
Studying the Following Source code will help you



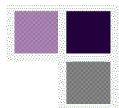
understand and Appreciate the
Linked List:

cpp

```
#include <iostream>

using namespace std;

class linklist
{
private:
    struct node
    {
        int data;
        node *link;
    }*p;
public:
    linklist();
    void append( int num );
    void add_as_first( int num );
    void addafter( int c, int num );
```



```
void del( int num );

void display();

int count();

~linklist();

};

linklist::linklist()
{
    p=NULL;
}

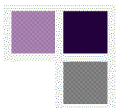
void linklist::append(int num)
{
    node *q,*t;

    if( p == NULL )
    {
        p = new node;

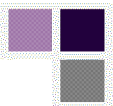
        p->data = num;

        p->link = NULL;
    }

    else
```

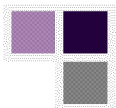



```
{  
  
    q = p;  
  
    while( q->link != NULL )  
  
        q = q->link;  
  
    t = new node;  
  
    t->data = num;  
  
    t->link = NULL;  
  
    q->link = t;  
  
}  
  
}  
  
void linklist::add_as_first(int num)  
  
{  
  
    node *q;  
  
    q = new node;  
  
    q->data = num;  
  
    q->link = p;  
  
    p = q;  
  
}
```

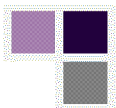


```
void linklist::addafter( int c, int num)
{
    node *q,*t;    int i;
    for(i=0,q=p;i<c;i++)
    {
        q = q->link;
        if( q == NULL )
        {
            cout<<"\nThere are less than "<<c<<" elements.";
            return;
        }
    }
    t = new node;
    t->data = num;
    t->link = q->link;
    q->link = t;
}

void linklist::del( int num )
```



```
{  
  
node *q,*r;  q = p;  
  
if( q->data == num )  
  
{  
  
p = q->link;  
  
delete q;  
  
return;  
  
}  
  
r = q;  
  
while( q!=NULL )  
  
{  
  
if( q->data == num )  
  
{  
  
r->link = q->link;  
  
delete q;  
  
return;  
  
}  
  
r = q;
```



```
q = q->link;
}

cout<<"\nElement "<<num<<" not Found.";
}

void linklist::display()
{
node *q;

cout<<endl;

for( q = p ; q != NULL ; q = q->link )

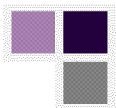
cout<<endl<<q->data;
}

int linklist::count()
{
node *q;

int c=0;

for( q=p ; q != NULL ; q = q->link )

c++; return c;
}
```



```
linklist::~~linklist()
{
    node *q;

    if( p == NULL )

        return;

    while( p != NULL )
    {
        q = p->link;

        delete p;

        p = q;
    }
}

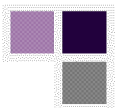
int main()
{
    linklist ll;

    cout<<"No. of elements = "<<ll.count();

    ll.append(12);

    ll.append(13);

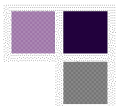
    ll.append(23);
}
```



```
ll.append(43);  
  
ll.append(44);  
  
ll.append(50);  
  
ll.add_as_first(2);  
  
ll.add_as_first(1);  
  
ll.addafter(3,333);  
  
ll.addafter(6,666);  
  
ll.display();  
  
cout<<"\nNo. of elements = "<<ll.count();  
  
ll.del(333);  
  
ll.del(12);  
  
ll.del(98);  
  
cout<<"\nNo. of elements = "<<ll.count();  
  
return 0;  
  
}
```

OUTPUT:

No. of elements = 0



1

2

12

13

333

23

43

666

44

50

No. of elements = 10

Element 98 not Found.

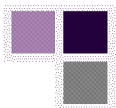
No. of elements = 8

Here as you see, the class contains a structure node that consists of an integer

type for data and a pointer pointing to another node

structure. Here we maintain

a node pointer p that always points to the first item in the



list. Here is a list of the functions that are used in the data structure.

cpp

```
linklist();           // CONSTRUCTOR

void append( int num ); // ADD AT END OF LIST

void add_as_first( int num ); // ADD TO BEGINNING OF LIST

void addafter( int c, int num ); // ADD DATA num AFTER POSTION
c

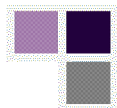
void del( int num ); // DELETE DATA num

void display(); // DISPLAY LINKED LIST

int count(); // NUMBER OF ITEMS IN LIST

~linklist(); // DESTRUCTOR
```

Many places you will see statements like `q=q->link` inside a loop. This statement just shifts the pointer from one node to the other. the Destructor as well as



the del() function use the delete operator to deallocate space that was previously allocated by the new operator. The Rest should be clear if you have a basic understanding of pointers.

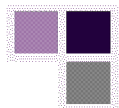
The advantage of using pointers is that you dont have to worry about wasting space by allocating a lot of memory beforehand. As the need for data increases, memory is allocated accordingly. But the flip side is that to access each node

we have to iterate through each node till we reach the desired node. That's why linked lists have different forms of themselves for easier access. For example

Circular and Doubly Linked Lists. Circular Linked Lists are those in which the last node always points to the first node in the list. Doubly Linked Lists

contain two pointers, one that points to the next node and the other that points to the previous node.

I shall only give source code for Circular Linked List, while code for doubly



linked lists is given as an exercise. However, if you can't write it...you are

free to contact me at born2code AT dreamincode DOT net

VI. STACKS USING LINKED LISTS

Here, we use the same concept of the stack but eliminate the MAXIMUM data items

constraint. Since we shall be using Linked Lists to store data in the stack,

the Stack can hold as much as data as it wants as long as the data is within

Memory Limits. Here's the code:

cpp

```
#include <iostream>

using namespace std;

struct node { int data; node *link; };

class Istack
{
private:
    node* top;

public:
```

```
lstack()
{
    top=NULL;
}

void push(int n)
{
    node *tmp;

    tmp=new node;

    if(tmp==NULL)

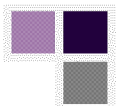
        cout<<"\nSTACK FULL";

        tmp->data=n;

    tmp->link=top;

    top=tmp;
}

int pop()
{
    if(top==NULL)
    {
```



```
        cout<<"\nSTACK EMPTY";

        return NULL;
    }

    node *tmp;

    int n;

    tmp=top;

    n=tmp->data;

    top=top->link;

    delete tmp;

    return n;
}

~lstack()
{

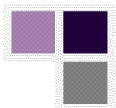
    if(top==NULL)

        return;

    node *tmp;

    while(top!=NULL)

        {
```



```
    tmp=top;

    top=top->link;

    delete tmp;

}

};

int main()
{

lstack s;

s.push(11);

s.push(101);

s.push(99);

s.push(78);

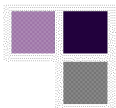
cout<<"Item Popped = "<<s.pop()<<endl;

cout<<"Item Popped = "<<s.pop()<<endl;

cout<<"Item Popped = "<<s.pop()<<endl;

return 0;

}
```



VII. QUEUES USING LINKED LISTS

Similar to the one above, the queued linked list removes the maximum data limit as well. Here is the code:

cpp

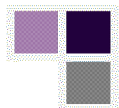
```
#include <iostream>

using namespace std;

struct node
{
    int data;
    node *link;
};

class lqueue
{
private:
    node *front,*rear;

public:
```



```
lqueue()
{
    front=NULL;

    rear=NULL;
}

void add(int n)
{
    node *tmp;

    tmp=new node;

    if(tmp==NULL)

        cout<<"\nQUEUE FULL";

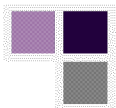
    tmp->data=n;

    tmp->link=NULL;

    if(front==NULL)
    {

        rear=front=tmp;

        return;
    }
}
```



```
rear->link=tmp;

    rear=rear->link;

}

int del()

{

if(front==NULL)

{

    cout<<"\nQUEUE EMPTY";

    return NULL;

}

node *tmp;

int n;

n=front->data;

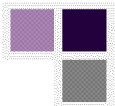
tmp=front;

front=front->link;

delete tmp;

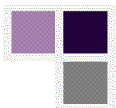
return n;

}
```




```
~lqueue()  
  
{  
  
if(front==NULL)  
  
return;  
  
node *tmp;  
  
while(front!=NULL)  
  
{  
  
tmp=front;  
  
front=front->link;  
  
delete tmp;  
  
}  
  
}  
  
};
```

```
int main()  
  
{  
  
lqueue q;  
  
q.add(11);  
  
q.add(22);
```

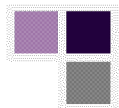


```
q.add(33);  
  
q.add(44);  
  
q.add(55);  
  
cout<<"\nItem Deleted = "<<q.del();  
  
cout<<"\nItem Deleted = "<<q.del();  
  
cout<<"\nItem Deleted = "<<q.del();  
  
return 0;  
  
}
```

VIII. CIRCULAR QUEUES

Circular Linked Lists are just like normal linked lists except that the pointer

of the last item in the list points to the first item in the



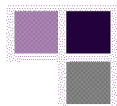
list. You must be wondering...Why would anyone ever want to do such a thing? Well...did you know that circular linked lists are used almost in every situation, they are infact used in Electronic Advertisements where each ad is added to the list and is displayed. After the last ad is displayed the linked list will automatically display the first ad in the List.

Now let us see how we can implement the Circular Linked List. I've written this code in much more detail plus I've included a SLIDESHOW Feature that shows the Data in the List after a time-period is elapsed. It goes on displaying the data until a key is pressed. Have a look:

***Note*:**

If you aren't using Windows, follow these steps:

1. Remove `#include <windows.h>`
2. Remove `#include <conio.h>`
3. Remove the `slideshow()` and `wait()` function from `CL_list` class.



4. Remove the slideshow() function call in main().

cpp

```
#include <windows.h>

#include <iostream>

#include <conio.h>

using namespace std;

class CL_list

{

private:

    struct node

    {

        int data;

        node *link;

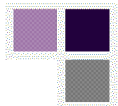
    };

    struct node *p;

public:

    CL_list();

    CL_list(CL_list& l);
```



```
~CL_list();

void add(int);

void del();

void addatbeg(int);

void display();

void slideshow(float,int,int);

int count();

void wait(float);

bool operator ==(CL_list);

bool operator !=(CL_list);

void operator =(CL_list); };

CL_list::CL_list()

{

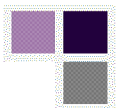
p=NULL;

}

CL_list::CL_list(CL_list& l)

{

node *x;
```



```
p=NULL;

x=l.p;

if(x==NULL)

    return;

    for(int i=1;i<=l.count();i++)

    {

        add(x->data);

        x=x->link;

    }

}

CL_list::~~CL_list()

{

    node *q,*t;

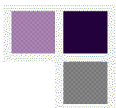
q=p;

t=p;

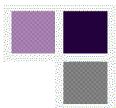
if(p==NULL)

    return;

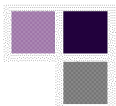
while(q->link!=t)
```



```
{  
  
    p=q;  
  
    q=q->link;  
  
    delete p;  
  
}  
  
    p=q;  
  
    delete p;  
  
}  
  
void CL_list::add(int n)  
{  
  
    if(p==NULL)  
    {  
  
        node *q;  
  
        q=new node;  
  
        q->data=n;  
  
        q->link=q;  
  
        p=q;  
  
    }  
  
    return;  
}
```



```
}  
  
node *q;  
  
q=p;  
  
while(q->link != p)  
  
q=q->link;  
  
node *t;  
  
t=new node;  
  
t->data=n;  
  
t->link=p;  
  
q->link=t;  
  
}  
  
void CL_list::display()  
  
{  
  
if(p==NULL)  
  
{  
  
cout<<"EMPTY LIST\n";  
  
return;  
  
}  
  
}
```




```
node *q;

q=p;

for(int i=1;i<=this->count();i++)

{

    cout<<q->data<<endl;

    q=q->link;

}

}

int CL_list::count()

{

    node *q;

    q=p;

    int c=0;

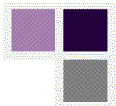
    if(p==NULL)

        return 0;

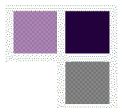
    else

        c++;

    while(q->link != p)
```



```
{  
  
    c++;  
  
    q=q->link;  
  
}  
  
return c;  
  
}  
  
void CL_list::del()  
  
{  
  
    if(p==NULL)  
  
        return;  
  
    if(p->link==p)  
  
        {  
  
        p=NULL;  
  
        }  
  
    else  
  
{  
  
node *q;  
  
q=p;
```



```
    while(q->link != p )

        q=q->link;

    q->link=p->link;

    q=p;

    p=(q->link == NULL ? NULL : p->link);

    delete q;

}

}

void CL_list::addatbeg(int n)

{

node *q,*t;

    q=p;

    while(q->link!=p)

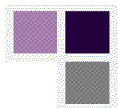
        q=q->link;

    t=new node;

    t->data=n;

    t->link=p;

q->link=t;
```



```
p=t;
}

void CL_list::slideshow(float dlay,int x,int y)
{
/* if(p==NULL)
{
gotoxy(x,y);

cout<<"EMPTY LIST\n";

return;
}

node *q;

q=p;

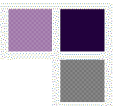
while(!kbhit())
{

gotoxy(x,y);

cout<<"      ";

gotoxy(x,y);

cout<<q->data;
```



```
wait(dlay);

q=q->link;    }*/

}

void CL_list::wait(float t)

{

long time=GetTickCount()+(t*1000L);

while(GetTickCount()<=time)

{

/*    WAIT !!! */

}

}

bool CL_list::operator ==(CL_list t)

{    if(t.p==NULL && p==NULL)

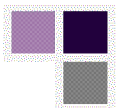
return 1;

if(this->count() != t.count())

return 0;

node *q;

q=p;
```



```
bool flag;

flag=1;

node *a;

a=t.p;

for(int i=1;i<=count();i++)

{

if(a->data!=q->data)

    flag=0;

a=a->link;

q=q->link;

}

if(a->data!=q->data)

    flag=0;

return flag;

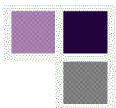
}

bool CL_list::operator !=(CL_list t)

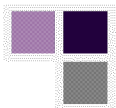
{

return !(this->operator==(t));

}
```



```
}  
  
int main()  
{  
  
    CL_list a;  
  
    a.add(1);  
  
    a.add(2);  
  
    a.add(3);  
  
    a.add(4);  
  
    a.addatbeg(128);  
  
    a.del(); // 128 is deleted  
  
    cout<<"\nLIST DATA:\n";  
  
    a.display();  
  
    CL_list b=a;  
  
    if(b!=a)  
  
        cout<<endl<<"NOT EQUAL"<<endl;  
  
    else  
  
        cout<<endl<<"EQUAL"<<endl;  
  
    a.slideshow(1,13,13);  
  
}
```

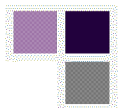


```
return 0;
```

```
}
```

Here once again we have made sure that the last node always points to the first node. Everything else seems fine. Comments should be enough to explain the code.

The interesting part of this code is the `slideshow()` function. It plainly displays the list in an infinite loop which can be terminated by pressing a key.



The wait() function allows the delay while the kbhit() function checks for a keypress.

Now comes the test. Write a similar linked list only with the following changes:

1) Structure node should be like this:

cpp

```
struct node
{
    int data;

    node *next; // Pointer to Next Node

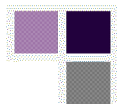
    node *prev; // Pointer to Previous Node

};
```

2) Remember that while adding and deleting the next and previous pointers have to be set up accordingly.

3) Include a display function with a parameter like this:

cpp



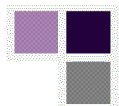
```
void linklist::display(int type)
{
    if(type==1)
    {
        // Code for output from First Node to Last node
    }
    else
    {
        // Code for output from Last Node to First
    }
}
```

This function is really easy to write if you understand how to use both the next and previous pointers.

If you still cant write the code mail me with your difficulties at my email add:

born2c0de AT dreamincode DOT net

IX. BINARY SEARCH TREES

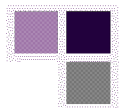


Uptil now all data structures that we have covered (Stack,Queue,Linked List) are linear in nature ie. they have a definite order of placement. Now we shall study Binary Trees which requires a different thought process as it is a non linear data structure.

A Binary Tree consists of a main node known as the Root. The Root then has two sub-sections, ie. the left and the right half. The data subsequently stored after the root is created depends on it's value compared to the root.

Suppose the root value is 10 and the Value to be added is 15, then the data is added to the right section of the root.

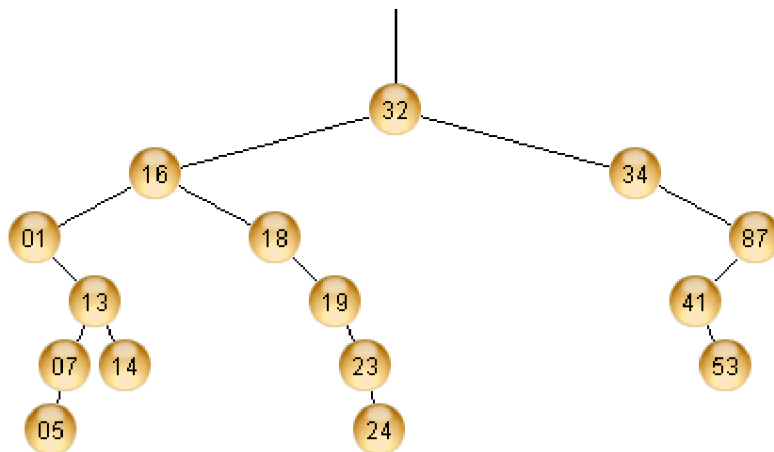
The Basic idea is that every node can be thought of a binary tree itself. Each node has two pointers, one to the left and the other to the right. Depending on the value to be stored, it is placed after a node's right pointer if the value of the node is lesser than the one to be added or the node's left pointer if



viceversa.

Let's take an Example. To add the Following List of Numbers, we end up with a Binary Tree like this:

32 16 34 1 87 13 7 18 14 19 23 24 41 5 53



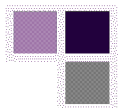
Here's How:

** : KEEP ADDING DATA IN THE TREE ON PAPER AFTER EACH STEP BELOW TO UNDERSTAND HOW THE TREE IS FORMED.

1. Since **32** is the First Number to be added, 32 becomes the root of the tree.
2. Next Number is **16** which is lesser than 32 Hence 16 becomes left node of 32.



3. **34**. Since $34 > 32$, 34 becomes the right node of the ROOT.
4. **1**. Since $1 < 32$ we jump to the left node of the ROOT. But since the left node has already been taken we test 1 once again. Since $1 < 16$, 1 becomes the left node of 16.
5. **87**. Since $87 > 32$ we jump to the right node of the root. Once again this space is occupied by 34. Now since $87 > 34$, 87 becomes the right node of 34.
6. **13**. Since $13 < 32$ we jump to left node of the root. There, $13 < 16$ so we continue towards the left node of 16. There $13 > 1$, so 13 becomes the right node of 1.
7. Similarly work out addition till the end ie. before Number **53**.
8. **53**. Since $53 > 32$ we jump to the right node of the root. There $53 > 34$ so we continue to the right node of 34. There $53 < 87$ so we continue towards the left node of 87. There $53 > 41$ so we jump to the right node of 41. Since the



Right node of 41 is empty 53 becomes the right node of 41.

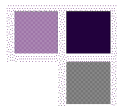
This should give you an idea of how a Binary Tree works. You must know that:

1. The linking of nodes to nodes in a Binary Tree is one to one in nature
ie. a node cannot be pointed by more than 1 node.
2. A Node can point to two different sub-nodes at the most.

Here in the binary tree above there are a few nodes whose left and right pointers are empty ie. they have no sub-node attached to them. So Nodes 5,14,18, 19,23,24,41 have their left nodes empty.

There are three popular ways to display a Binary Tree. Displaying the trees contents is known as transversal. There are three ways of transversing a tree iw. in inorder,preorder and postorder transversal methods. Description of each is shown below:

PREORDER:



1. Visit the root.
2. Transverse the left leaf in preorder.
3. Transverse the right leaf in preorder.

INORDER:

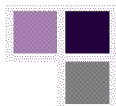
1. Transverse the left leaf in inorder.
2. Visit the root.
3. Transverse the right leaf in inorder.

POSTORDER:

1. Transverse the left leaf in postorder.
2. Transverse the right leaf in postorder.
3. Visit the root.

Writing code for these three methods are simple if we understand the recursive nature of a binary tree. Binary tree is recursive, as in each node can be thought of a binary tree itself. It's just the order of displaying data that makes a difference for transversal.

Deletion from a Binary Tree is a bit more difficult to



understand. For now just remember that for deleting a node, it is replaced with it's next inorder successor. I'll explain everything after the Binary Tree code.

Now that you've got all your Binary Tree Fundas clear, let's move on with the Source code.

cpp

```
#include <iostream>

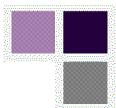
using namespace std;

#define YES 1 #define NO 0

class tree
{
private:
    struct leaf
    {
        int data;
        leaf *l;
        leaf *r;
    }
};
```



```
};  
  
    struct leaf *p;  
  
public:  
  
    tree();  
  
    ~tree();  
  
    void destruct(leaf *q);  
  
    tree(tree& a);  
  
    void findparent(int n,int &found,leaf* &parent);  
  
    void findfordel(int n,int &found,leaf *&parent,leaf* &x);  
  
    void add(int n);  
  
    void transverse();  
  
    void in(leaf *q);  
  
    void pre(leaf *q);  
  
    void post(leaf *q);  
  
    void del(int n);  
  
};  
  
tree::tree()  
  
{
```



```
p=NULL; } tree::~~tree()
{
    destruct(p);
}

void tree::destruct(leaf *q)
{
    if(q!=NULL
    {
        destruct(q->l);

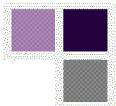
        del(q->data);

        destruct(q->r);
    }
}

void tree::findparent(int n,int &found,leaf *&parent)
{
    leaf *q;

    found=NO;

    parent=NULL;
```



```
if(p==NULL)

return;

q=p;

while(q!=NULL)

{

if(q->data==n)

{

found=YES;

return;

}

if(q->data>n)

{

parent=q;

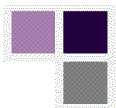
q=q->l;

}

else

{

parent=q;
```



```
        q=q->r;

    }

}

}

void tree::add(int n)

{

    int found;

    leaf *t,*parent;

    findparent(n,found,parent);

    if(found==YES)

        cout<<"\nSuch a Node Exists";

    else

    {

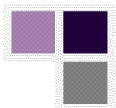
        t=new leaf;

        t->data=n;

        t->l=NULL;

        t->r=NULL;

        if(parent==NULL)
```



```
p=t;

else

parent->data > n ? parent->l=t : parent->r=t;

}

}

void tree::transverse()

{

int c;

cout<<"\n1.InOrder\n2.Preorder\n3.Postorder\nChoice: ";

cin>>c;

switch(c)

{

case 1:

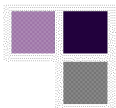
in(p);

break;

case 2:

pre(p);

break;
```



```
case 3:

    post(p);

    break;

}

}

void tree::in(leaf *q)

{   if(q!=NULL)

    {

        in(q->l);

        cout<<"\t"<<q->data<<endl;

        in(q->r);

    }

}

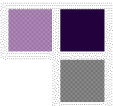
void tree::pre(leaf *q)

{   if(q!=NULL

{

    cout<<"\t"<<q->data<<endl;

    pre(q->l);
```



```
    pre(q->r);
}
}

void tree::post(leaf *q)
{
    if(q!=NULL)
    {
        post(q->l);

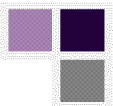
        post(q->r);

        cout<<"\t"<<q->data<<endl;
    }
}

void tree::findfordel(int n,int &found,leaf *&parent,leaf *&x)
{
    leaf *q
    found=0;

    parent=NULL;

    if(p==NULL)
```



```
return;
```

```
q=p;
```

```
while(q!=NULL)
```

```
{
```

```
if(q->data==n)
```

```
{
```

```
found=1;
```

```
x=q;
```

```
return;
```

```
}
```

```
if(q->data>n)
```

```
{
```

```
parent=q;
```

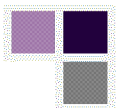
```
q=q->l;
```

```
}
```

```
else
```

```
{
```

```
parent=q;
```




```
    q=q->r;

    }

}

}

void tree::del(int num)

{

    leaf *parent,*x,*xsucc;

    int found;    // If EMPTY TREE

    if(p==NULL)

    {

        cout<<"\nTree is Empty";

        return;

    }

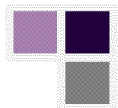
    parent=x=NULL;

    findfordel(num,found,parent,x);

    if(found==0)

    {

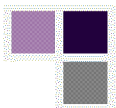
        cout<<"\nNode to be deleted NOT FOUND";
```



```
return;
}

// If the node to be deleted has 2 leaves
if(x->l != NULL && x->r != NULL)
{
    parent=x;
    xsucc=x->r;
    while(xsucc->l != NULL)
    {
        parent=xsucc;
        xsucc=xsucc->l;
    }
    x->data=xsucc->data;
    x=xsucc;
}

// if the node to be deleted has no child
if(x->l == NULL && x->r == NULL)
{
    if(parent->r == x)
```



```
parent->r=NULL;

else

parent->l=NULL;

delete x;

return;

}

// if node has only right leaf

if(x->l == NULL && x->r != NULL )

{

if(parent->l == x)

parent->l=x->r;

else

parent->r=x->r;

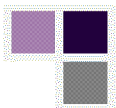
delete x;

return;

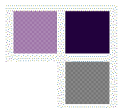
}

// if node to be deleted has only left child

if(x->l != NULL && x->r == NULL)
```



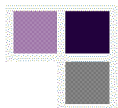
```
{  
  
    if(parent->l == x)  
        parent->l=x->l;  
  
    else  
  
        parent->r=x->l;  
  
        delete x;  
  
        return;  
  
}  
  
}  
  
int main()  
  
{  
  
    tree t;  
  
    int data[]={32,16,34,1,87,13,7,18,14,19,23,24,41,5,53};  
  
    for(int iter=0 ; iter < 15 ; i++)  
  
        t.add(data[iter]);  
  
    t.transverse();  
  
    t.del(16);  
  
    t.transverse();  
  
}
```



```
t.del(41);  
  
t.transverse();  
  
return 0;  
  
}
```

OUTPUT:

1.InOrder
2.Preorder
3.Postorder
Choice: 1
1
5
7
13



14

16

18

19

23

24

32

34

41

53

87

1.InOrder

2.Preorder

3.Postorder

Choice: 2

32

18

1

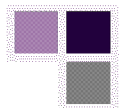
13

7

5

14

19



23

24

34

87

41

53

1.InOrder

2.Preorder

3.Postorder

Choice: 3

5

7

14

13

1

24

23

19

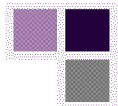
18

53

87

34

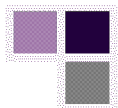
32



Press any key to continue

NOTE: Visual C++ may give Runtime Errors with this code. Compile with Turbo C++.

Just by looking at the output you might realise that we can print out the whole tree in ascending order by using inorder transversal. Infact Binary Trees are used for Searching [Binary Search Trees {BST}] as well as in Sorting.



The Addition of data part seems fine. Only the deletion bit needs to be explained.

For deletion of data there are a few cases to be considered:

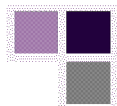
1. If the leaf to be deleted is not found.
2. If the leaf to be deleted has no sub-leafs.
3. If the leaf to be deleted has 1 sub-leaf.
4. If the leaf to be deleted has 2 sub-leafs.

CASE 1:

Dealing with this case is simple, we simply display an error message.

CASE 2:

Since the node has no sub-nodes, the memory occupied by this should be freed and either the left link or the right link of the parent of this node should be set to NULL. Which of these should be set to NULL depends upon whether the node being deleted is a left child or a right child of its parent.



CASE 3:

In the third case we just adjust the pointer of the parent of the leaf to be deleted such that after deletion it points to the child of the node being deleted.

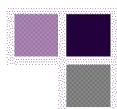
CASE 4:

The last case in which the leaf to be deleted has to sub-leaves of its own is rather complicated. The whole logic is to locate the inorder successor, copy its data and reduce the problem to simple deletion of a node with one or zero leaves.

Consider in the above program...(Refer to the previous tree as well) when we are deleting 16 we search for the next inorder successor. So we simply set the data value to 5 and delete the node with value 5 as shown for cases 2 and 3.

That's It! **phew**

Binary Trees are used for various other things which even



include

Compression algorithms, binary searching, sorting etc. A lot of Huffman,

Shannon-Fano and other Compression algorithms use Binary Trees. If you want

source code of these Compression codes you can freely contact me at my email.

X. CONTACT ME

That wraps up this Data Structure Tutorial. There are plenty of other data

structures which I'd love to mention such as Sparse Matrices, Graphs, B-Trees,

B+ Trees, AVL Trees etc. but since the aim of this tutorial was to give an

introduction to Data Structures I decided not to include them in this text.

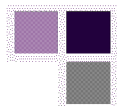
Maybe I can save them for another Tutorial which I may write in the future.

If you have any problems in understanding the text or the source code, please

post in the forums instead of mailing me.

However, if you have any comments, suggestions or error reports, feel free to

contact me at: **born2c0de AT dreamincode DOT net**

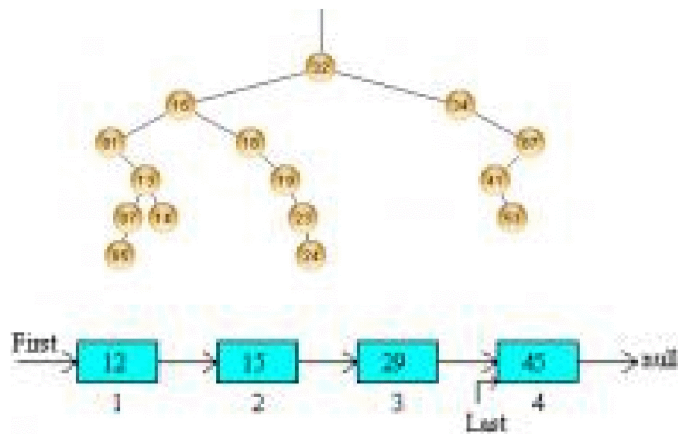


Update : I'll be submitting a sequel to this tutorial that discusses many more data structures very soon. Keep checking for updates.

For the downloadable text version, download the text file below.

 [datastruct.txt](#) (36.81k) Number of downloads: 5168

Attached thumbnail(s)



المراجع

1. Theory And Problems of Data Structures. Seymour Lipschitz .1986 .



2. Stubbs , Danil . Data Structure with Abstract Data Types , 1989
3. Hale , Guy J. , Applied Data Structures , 1987.
4. Lipschutz , Seymour ,Outline of Theory and Problems of Data Structures , 1986

