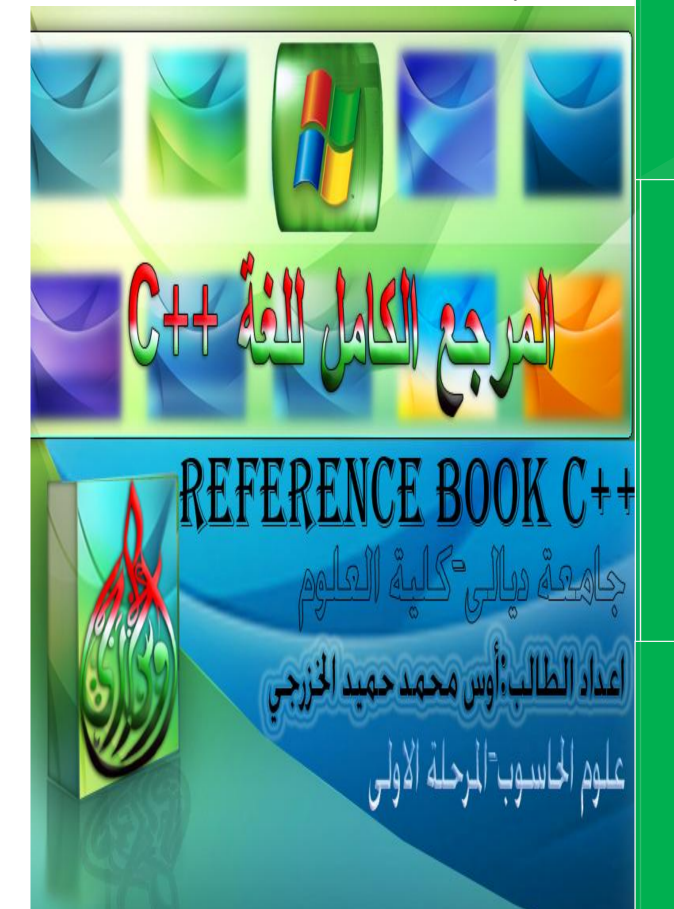
جميع المعتوى ممغوظة للكاتب لسنة ٢٠١٢



المرجع الكامل للغة ++

((الوحدة الأولى))

مقدمة إلى البرمجة بلغة

C++

&اعداد الطالب&

أوس محمد حميد الخزرجي

جامعة ديالي-كلية العلوم

مرحلة اولى

راسلونا:Aws_king_arab@yahoo.com

زورو موقعنا على الانترنت:Www.AwsVb.Yoo7.Com

الكتاب مجاني للجميع الغرض منه الفائدة والتعلم للمبتدئين والمحترفين

جميع الحقوق محفوظة للكاتب

تم تجميع الكتاب وفحص الاكواد وانشائه بافضل حال

(الاهداء)

الى امي العزيزة وابي واخوتي واصدقائي (محمد عدنان وحيدر حميد) والى الأنسانة التي احببتها هذا اقل شي ممكن اهديه اليكم جميعاً



بنهاية هذه الوحدة:

- ♦ ستتمكن من كتابة برامج ++C بسيطة.
- ♦ ستتمكن من استخدام عبارات الإدخال والإخراج.
 - ♦ سنتعرف على أنواع البيانات الأساسية في ++C.
- ♦ ستتمكن من إستعمال العوامل الحسابية في ++C.
 - ♦ ستتعرف على العوامل العلائقية في ++C.

1.0

المقدمة 1.1

تعتبر لغة ++C من أشهر اللغات التي تتمتع بطابع القوة والمرونة لإنتاج أسرع برامج وأفضلها أداءاً. وعلى الرغم من وجود العديد من لغات البرمجة الأخرى إلا ألها تفتقر شمولية لغة ++C وقولها . فاللغة ++C تتميز بقابليتها على معالجة التطبيقات الكبيرة والمعقدة، والقوة في صيانة البرامج المكتوبة كها مما يوفر وقتاً في تصميم البرامج وتطويرها .

تعتبر اللغة ++C امتداداً للغة C. وقد أنشأها Bjarne Stroustrup عام اللغة C مع فنات (C with classes)، وتغير اسمها إلى ++C في العام ١٩٨٣م.

تعتمد اللغة ++ أسلوب البرمجة كائنية المنحى C+ أسلوب البرمجة كائنية المنحى Programming، والذي يعرف اختصاراً بـ (OOP)، والذي تم تطويره بسبب قيود كانت أساليب البرمجة القديمة المتمثلة في اللغات الإجرائية تفرضها على المبرمجين. ولكي نتعرف على طبيعة تلك القيود يجب أن نلقى الضوء على ما يحدث في اللغات الإجرائية. اللغات الإجرائية:

لغات Basic ، C ، Pascal و خيرها من لغات البرمجة التقليدية Basic ، C ، Pascal وغيرها من لغات البرمجة التقليدية هي لغات إجرائية (Procedural). أي أن كل عبارة في اللغة هي عبارة عن تعليمـــة للحاسوب أن ينفذ شيئاً ما : أحصل على دخل أو أجمع أرقام الخ..

لذا نجد أن البرنامج المكتوب بلغة إجرائية هو عبارة عن لائحة من التعليمات. لا تبدو هنالك مشكلة مع البرامج الإجرائية الصغيرة، فالمبرمج ينشئ لائحة التعليمات فعالة ويقوم الحاسوب بتنفيذها. ولكن مع كبر حجم البرامج لا تعود لائحة من التعليمات فعالة حيث يصعب فهم برنامج يتألف من مئات من العبارات إلا إذا كانت مقسمة إلى أجزاء أصغر، لذا تم اعتماد أسلوب الدالات (Functions) والإجراءات أصغر، لذا تم اعتماد أسلوب البرامج أسهل للقراءة والفهم، حيث تمتلك كل دالة في البرنامج واجهة محددة، وتنفذ هدفاً محدداً. ولكن المشكلة ما تزال قائمة : مجموعة من التعليمات تنفذ مهاماً محددة.

و مع تزايد حجم البرامج وتعقيدها، يظهر ضعف الأسلوب الإجرائي، حيث تصبح البرامج الضخمة معقدة إلي حد كبير. من أهم أسباب فشل اللغات الإجرائية هو الدور الذي تلعبه البيانات فيها، حيث تعطى البيانات أهمية ثانوية على الرغم من أنما هي السبب في وجود البرامج، ويكون التشديد على الدالات التي تعمل على هذه البيانات، حيث يتم تعريف البيانات خارج أي دالة لكي يصبح بالإمكان الوصول إليها من كل الدالات في البرنامج، لذا غالباً ما تكون البيانات عرضة للتغيير أو التعديل الخطأ. وعلى الرغم من أن هنالك بعض اللغات ك Pascal و تعرف متغيرات محلية (Local)، الرغم من أن هنالك بعض اللغات ك Pascal و تعرف متغيرات محلية البيانات المهمة التي يب الوصول إليها من عدة دالات في البرنامج. أيضاً هناك مشكلة طريقة تخزين البيانات من دون تغيير برتيب البيانات من دون تغيير برتيب البيانات من دون تغيير كل الدالات التي تتعامل معها.

وإذا أضفنا بيانات جديدة نحتاج لتعديل كل الدالات حتى تستطيع هذه الدالات استعمال هذه البيانات الجديدة .

غالباً ما يكون تصميم البرامج الإجرائية صعباً، لأن مكوناتها الرئيسية (الدالات) عبارة عن بنية بيانات لا تقلد العالم الحقيقي جيداً و يصعب في اللغات الإجرائية إنشاء أي نوع بيانات جديد بخلاف الأنواع المعرفة أصلاً في تلك اللغات ، لكل هذه الأسباب تم تطوير الأسلوب الكائني المنحى.

الأسلوب الكائني المنحى: -

الفكرة الأساسية وراء اللغات كائنية المنحى هي دمج البيانات والدالات التي تعمل على تلك البيانات في كينونة واحدة تسمى كائن (Object)، وعادة تزود دالات الكائن -والتي تسمى أعضاء دالية (Member functions) - الطريقة الوحيدة للوصول إلي البيانات، لذا تكون البيانات محمية من التعديلات الخطأ ويقال أن البيانات ودالاتما مغلفة (Encapsulated) في كينونة واحدة.

مميزات اللغات كائنية المنحى:

هنالك تطابق بين الكائنات في البرمجة وكائنات الحياة الفعلية، فالعديد من الكائنات الفعلية لها وضعية (خصائص يمكن أن تتغير) وقدرات (أشياء يمكن أن تقوم بها).

في ++C تسجل بيانات الكائن ووضعيته كما تتوافق أعضاءه الدالية مع قدراته، المرجعة كائنية المنحى المرادف البرمجي للوضعيات والقدرات في كينونة المرجعة كائنية المنحى (٤)

واحدة تسمى كائن النتيجة لذلك كينونة برمجية تتطابق بشكل جيد مع الكثير من كائنات الحياة الفعلية.

الفئات والوراثة (I nheritance):

الكائنات في OOP هي مثيلات من الفئات، حيث يمكننا تعريف كثير من الكائنات تابعة لفئة معينة، وتلعب دور خطة أو قالب يتم إنشاء الكائنات على أساسه، وهي التي تحدد ما هي البيانات والدالات التي سيتم شملها في كائنات تلك الفئة. لذا فالفئة هي وصف لعدد من الكائنات المتشابحة. وتؤدى فكرة الفئات إلي فكرة الوراثة، حيث يمكن استعمال فئية من الكائنات المتشابحة واحدة أو أكثر تسمى الفئة القاعدة (Base class)، ويمكن تعريف فئات أخرى تتشارك في خصائصها مع الفئة القاعدة ولكنها تضيف خصائصها الذاتية أيضاً، تسمى هذه الفئات المشتقة (Derived classes).

قابلية إعادة الاستعمال Reusability:

بعد كتابة الفئة يمكن توزيعها على المبرمجين لكي يستعملوها في برامجهم ، يسمى هذا الأمر قابلية إعادة الاستعمال Reusability ويزود مفهوم الوراثة ملحقاً هاماً إلي فكرة إعادة الاستعمال حيث يستطيع المبرمج أخذ فئة موجودة أصلاً ومن دون تغييرها يضيف ميزات وقدرات جديدة إليها وذلك من خلال اشتقاق فئة جديدة من الفئة القديمة.

إنشاء أنواع بيانات جديدة: -

من أهم فوائد الكائنات أنها تعطى المبرمج وسيلة لإنشاء أنواع بيانات حديدة، كالأرقام المركبة أو الإحداثيات ثنائية الأبعاد أو التواريخ أو أي نوع من أنواع البيانات قد يحتاج المبرمج إلي استعمالها.

تعدد الأشكال والتحميل الزائد: Polymorphism and overloading

يسمى استعمال الدالات والعوامل في أساليب مختلفة وفقاً لما يتم استعمالها عليه بتعدد الأشكال. لا تضيف اللغة ++1 إمكانية إنشاء أنواع بيانات حديدة فقط، بل وتتيح أيضاً للمبرمج القدرة على العمل على أنواع البيانات الجديدة تلك باستعمال نفس العوامل التي تستخدمها الأنواع الأساسية 2 + 1 أو = ويقال عندها أنه تم تحميل هذه العوامل بشكل زائد لتعمل مع الأنواع الجديدة.

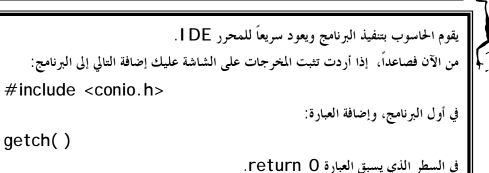
C++ برنامج بـ ++2

سنبدأ بكتابة برنامج يعرض نصاً على الشاشة: -

```
//Program 1-1:
//This program will display a message on the screen.
#include<iostream.h>
main ()
{
    cout <<''welcome to C++!\n'';
return 0;
}</pre>
```

الخرج من البرنامج:

welcome to C++!



التعليقات:Comments

// Program 1-1:
//This program will display a message on the screen.

يبدأ هذا السطر من البرنامج بالشرطة المزدوجة (//) الدالة على أن بقية السطر عبارة عن تعليق (comment)، تضاف التعليقات إلى البرامج لتساعد المبرمج أو أي شخص آخر قد يحتاج إلى قراءة البرنامج على فهم ما الذي يفعله البرنامج، لذا من المستحسن أن يبدأ كل برنامج في لغة ++C بتعليق يوضح الغرض الذي من أجله كتب البرنامج.

تستخدم الشرطة المزدوجة (//) إذا كان التعليق يمتد لسطر واحد فقط -single. line comment.

هنالك نوع آخر من التعليقات يتيح لنا كتابة تعليقات تمتد إلى عدة أسطر-multi هنالك نوع آخر من التعليق السابق على الصورة:

/* Program 1-1:

This program will display a message on the screen */

يبدأ الرمز */ التعليق وينهيه الرمز /* . نجد أن فياية السطر لا تعنى انتهاء التعليق لذا يمكننا كتابة ما نشاء من أسطر التعليقات قبل الانتهاء بالرمز /*.

مرشدات المهيئ (Preprocessor Directive):-

#include<iostream.h>

يسمى هذا بمرشد المهيئ Preprocessor directive، وهو عبارة عن يسمى هذا بمرشد المهيئ iostream.h وهر عبارنامج، وهو معليمة للمصرف أن يدرج كل النص الموجود في الملف مع أي برنامج يحتوى على عبارات تطبع بيانات على الشاشة أو تستقبل بيانات من لوحة المفاتيح.

يسمى iostream ملف ترويسة (header file)، وهنالك الكثير من ملفات الترويسة الأخرى، فمثلاً إذا كنا نستعمل في برنامجنا دالات رياضية ك () sin() و() sin() فعتاج إلى شمل ملف ترويسة يدعى math.h، وإذا كنا نتعامل مع سلاسل الأحرف سنحتاج للملف string.h. وعموماً هنالك عدد كبير من ملفات الترويسات التي يجب تضمينها على حسب طبيعة البرنامج، تعتبر ملفات الترويسات جزء مهم من برامج لغة تضمينها على حسب طبيعة البرنامج، تعتبر ملفات الترويسات جزء مهم من برامج لغة () وسنحتاج إلى شمل الملف iostream.h لتشغيل أي برنامج يقوم بعمليات إدخال وإخراج.

الدالة main :

main()

يبدأ تشغيل أي برنامج ++C من دالة تدعي ()main، وهي دالة مستقلة ينقل نظام التشغيل التحكم إليها. وهي جزء أساسي في برنامج ++C.

الأقواس بعد main تشير إلى أن main هي عبارة عن دالة. قد يحتوى برنامج ++ + على أكثر من دالة إحداهما بالضرورة هي main. يحتوى البرنامج السابق على دالـــة واحدة.

يبدأ تنفيذ البرنامج من الدالة main حتى لو لم تكن هي الأولى في سياق البرنامج. يتم حصر حسم الدالة main بأقواس حاصرة { } .

الخرج إلى الشاشة: -

cout<<'' welcome to C++ !\n '';

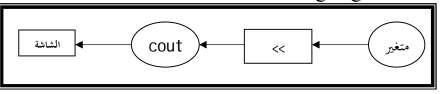
هذه العبارة (statement) تجبر الحاسوب أن يظهر على الشاشة النص المحصور بين علامتي الاقتباس "". ويسمى هذا النص ثابت سلسلي.

يجب أن تنتهي كل عبارة في برنامج ++C بفاصلة منقوطة ; (semi colon).

الاسم cout والذي يلفظ كـ cout عثل كائن في ++1 مقترن مع الشاشة والعامل > والذي يسمى بعامل الوضع Put to operator والذي يسمى بعامل الوضع (\wedge)

إرسال الأشياء التي على يمينه إلى أي شئ يظهر على يساره.

الشكل ١-١ يوضح الخرج بواسطة Cout.



مثال: شكل (۱-۱) الخرج بواسطة Cout

```
//Program 1-2: Output
#include <iostream.h>
main ( )
{
    cout << 7 << " is an integer.\n";
    cout << 'a' << "is a character.\n";
}</pre>
```

الخرج من البرنامج:

7 is an integer. a is a character

من خرج البرنامج يتضح لنا الآتي:

١- يتم حصر النص المطلوب ظهوره على الشاشة بين علامتي اقتباس"is an integer ".

٢- تتم كتابة الثوابت الرقمية بدون علامتي اقتباس 7 >>.

٣- يتم حصر حرف واحد مطلوب ظهوره على الشاشة بعلامة اقتباس فردية 'a'>>.

تقوم بعض اللغات ك Basic مثلاً بالانتقال إلى سطر حديد تلقائياً في نهاية كل عبارة خرج ، لكن ++C لا تفعل ذلك كما أن العبارات المختلفة والموضوعة في أسطر مختلفة لا تؤدي إلى ذلك .

لا ينشئ الكائن cout أسطراً جديدة تلقائياً، والمخرجات في البرنامج التالي توضح

(٩) اعدادالطالب أوس محدد حديد الخزرجي

```
//Program 1-3:This program displays output on the screen
#include<iostream.h>
main ( )
{
   cout << 10;
   cout << 20 << 30;
   return 0;
}</pre>
```

تظهر الخرج:-

102030

حيث يلتصق كل الخرج ببعضه البعض ، لذا من الجيد أن يكون لدينا طرق في ++C+ للتحكم بطريقة تنسيق الخرج والتي منها تتابعات الهروب(Escape Sequences).

تتابعات الهروب (Escape Sequences):

نلاحظ أنه لم تتم طباعة n على الشاشة ، \ تسمى الشرطة الخلفية (Back على الشاشة ، \ تسمى الشرطة الخلفية الذي يليها (Escape character) وتسمى هي والحرف الذي يليها تتابع هروب. تتابع الهروب n يعنى الانتقال إلى سطر حديد حيث يجبر المؤشر على الانتقال إلى بداية السطر التالي ، الآن إليك بعض تتابعات الهروب الشائعة: -

| <u> الوصف</u> | تنابع الهروب |
|---|--------------|
| سطر جديد. | \ n |
| مسافة أفقية. | \t |
| حرف التراجع back space. | \ b |
| لطباعة شرطة خلفية. | \\ |
| حرف الإرجاع، يجبر المؤشر على الانتقال إلى | \r |
| بداية هذا السطر. | |
| لطباعة علامة اقتباس | \''' |
| (۱۰) اعدادالطالب:أوس محمد حمید الخزرجي | |
| | |

```
العبـــارة return 0:-
```

```
تكتب العبارة ; return 0 في هاية الدالة () القيمة 0 تشير إلى أن البرنامج انتهى هاية صحيحة وسيبدو لنا سبب تضمين هذه العبارة واضحا عندما نتعرف على الدوال في ++1 بالتفصيل. 

مثال آخر لبرنامج ++2:-
```

إليك الآن مثالاً لبرنامج يستقبل رقمين من المستخدم ويجمعهما ويعرض ناتج الجمع: -

```
// Program 1-4: Addition program
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
main ( ) {
    int integer1, integer2, sum;
    cout <<"Enter first integer\n";
    cin >> integer1;
    cout <<"Enter second integer\n";
    cin >> integer2;
    sum= integer1+integer2;
    cout <<"sum="<<sum<<end!;
    getch();
return 0;
}</pre>
```



Enter first integer

7
Enter second integer
3
sum= 10



1. حدد ما إذا كانت العبارات الآتية صحيحة أم خطأ:

- التعليقات تجبر الحاسوب على طباعة النص الذي يلي // على الشاشة عند
 تنفيذ البرنامج.
 - q تتابع الهروب n\ يجبر المؤشر على الانتقال إلى سطر حديد.
 - q برنامج ++ 6 والذي يقوم بطباعة ثلاث أسطر على الشاشة يجب أن
 يحتوى على ثلاث عبارات تستعمل Cout.

٢. ما هو الخرج من العبارة الآتية:

cout << "\n **\n ***\n";

هنالك سبعة أنواع بيانات أساسية في ++C ، واحد منها يمثل الأحرف وثلاثة تمثل أرقاماً كاملة (أعداد صحيحة) وثلاثة تمثل أرقاماً حقيقية. الجدول الآتي يلخص هذه الأنواع.

| أمثلة عن القيم المخزنة | يستعمل لتخزين | اسم النوع |
|------------------------|-------------------------|-------------|
| ''a'' | أحرف | char |
| 222 | أرقام صحيحة قصيرة | short |
| 153,406 | أرقام صحيحة عادية الحجم | int |
| 123,456,789 | أرقام صحيحة طويلة | long |
| 3,7 | أرقام حقيقية قصيرة | float |
| 7,533,039,395 | أرقام حقيقية مزدوجة | double |
| 9,176,321,236,01202,6 | أرقام حقيقية ضخمة | long double |

۱/ الأحرف char :-

يتم تخزين الأحرف في متغيرات من النوع char العبارة: -

char ch;

تنشئ مساحة من الذاكرة لحرف وتسميه ch. لتخزين حرف ما في هذا المتغير نكتب

ch='z'

و دائماً تكون الأحرف الثابتة كـ 'a' و 'b' محصورة بعلامة اقتباس فردية.

يمكن استعمال المتغيرات من النوع char لتخزين أرقام كاملة بدلاً من أحرف ، فمثلاً يمكننا كتابة: -

ch=2;

لكن نطاق القيم الرقمية التي يمكن تخزينها في النوع char يتراوح بين 128 إلى 127 لذا فإن هذه الطريقة تعمل مع الأرقام الصغيرة فقط.

٢/ الأعداد الصحيحة:

تمثل الأعداد الصحيحة أرقاماً كاملة أي قيم يمكن تعدادها ، كعدد أشخاص أو أيام أو عدد صفحات مثلاً ، ولا يمكن أن تكون الأعداد الصحيحة أرقاماً ذات نقطة عشرية

ولكنها يمكن أن تكون سالبة.

هنالك ثلاثة أنواع من الأعداد الصحيحة في ++Short:C قصير، int عدد صحيح، long طويل وهي تحتل مساحات مختلفة في الذاكرة. الجدول التالي يبين هذه الأنواع والمساحة التي تأخذها في الذاكرة ونطاق الأرقام التي يمكن أن تأخذها:

| النطاق | الحجم | اسم النوع |
|---|-------|-----------|
| 127- إلى 127 | 1byte | char |
| 32,767 إلى 32,767 | 2byte | short |
| مثل short في أنظمة 16bit ومثل long في أنظمة 32bit | | int |
| -2,147,483,648 | 4byte | long |
| 2,147,483,647 | | |

٣/ الأعداد الصحيحة غير المعلمة (Unsigned):-

كل الأعداد الصحيحة لها إصدارات غير معلمة (unsigned). لا تستطيع المتغيرات التي ليس لها علامة تخزين قيم سالبة، ونجد أن نطاق قيمها الموجبة يساوى ضعف مثيلاتها التي لها علامة، الجدول التالي يبين هذا: -

| | * | • |
|---------------------------|----------|--------------|
| النطاق | الحجم | اسم النوع |
| 0 إلى 255 | 1byte | unsigned |
| | | char |
| 0 إلى 65,535 | 2byte | unsigned |
| | | short |
| unsigned s في أنظمة 16bit | مثلhort | unsigned int |
| unsigned loق أنظمة 32bit | ومثل ong | |
| 0 إلى 4,294.967.295 | 4byte | unsigned |
| | | long |

٤/ الأرقام العائمة (Float):

يتم استعمال الأرقام العائمة لتمثيل قيم يمكن قياسها كالأطوال أو الأوزان. ويتم تمثيل الأرقام العائمة عادة برقم كامل على اليسار مع نقطة عشرية وكسر على اليمين.

هنالك ثلاثة أنواع من الأرقام العائمة في أنظمة التشغيل الشائعة الاستعمال. وأشهر نوع أرقام عائمة هو النوع double والذي يتم استعماله لمعظم دالات ++C الرياضية. يتطلب النوع float ذاكرة أقل من النوع double . الجدول التالي يوضح هذه الأنواع والحجم الذي تأخذه في الذاكرة.

| الحجم | اسم النوع |
|--------|-------------|
| 4byte | float |
| 8byte | double |
| 10byte | long double |

تعريف المتغيرات

1.4

عند كتابة أي برنامج بلغة ++C، نحتاج لتخزين المعلومات الواردة للبرنامج في ذاكرة الحاسوب تحت عناوين يطلق عليها أسماء المتغيرات، وبما أن أنواع المعلومات المراد تخزينها تكون عادة مختلفة مثل القيم الحقيقية أو الصحيحة أو الرمزية فإننا نحتاج أن نعلم المترجم في بداية البرنامج عن أنواع المتغيرات التي نريد استخدامها فمثلاً:-

الكلمات sum ,integer2 , integer1 هي أسماء لمتغيرات عبارة عن الكلمات C++ . دورة النوع أحد أنواع البيانات المتوفرة في ++C .

يمكن تعريف المتغيرات في أي مكان في البرنامج لكن يجــب تعريفهــا قبــل استعمالها، يمكن تعريف المتغيرات التي تنتمي إلى نفس النوع في سطر واحد.

تسمية المتغير:

يتم تعريف المتغير بذكر الاسم ونوع البيانات التي يمكن أن يحملها هذا المتغير من Under أي سلسلة تحتوى على أحرف Letters أو أرقام Digits أو خطاً تحتياً C+ تفرق بين (_) score، على أن لا يبدأ اسم المتغير برقم. ومن الجدير بالذكر أن لغة ++C تفرق بين الحروف الأبجدية الصغيرة والكبيرة، فمثلاً الأسماء Integer1 , integer1 تعامل كمتغيرات مختلفة.

الدخل من لوحة المفاتيح: -

cin>>integer1

هذه العبارة تخزن الرقم الذي يكتبه المستخدم من لوحة المفاتيح في متغير يدعي الكائن cin -والذي يلفظ كـ cin لوحة .integer1 الكائن اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي

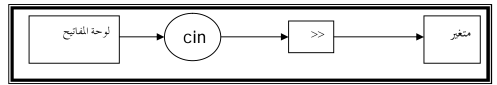
المفاتيح، ويأخذ عامل الحصول get from (<<) الأشياء الموضوعة على يساره ويضعها في المتغير الموجود على يمينه، عند تنفيذ هذه العبارة ينتظر البرنامج أن يكتب المستخدم رقماً من النوع integer ويضغط على مفتاح Enter ، يتم تعيين القيمة التي أدخلها المستخدم إلى المتغير integer1 .

يمكن استعمال عامل الحصول عدة مرات في نفس العبارة:

cin >> integer1>>integer2

يضغط المستخدم هنا Enter، أو مفتاح المسافة Space، أو مفتاح المسافة عدم المستخدم هنا عدم التعديد المستخدم التعديد القيمة التالية، ولكنه من الأفضل عادة إدخال قيمة واحدة في كل مرة لتجنب الخطأ.

الشكل(٢-١) يوضح الدخل بواسطة cin.



شكل (١-٢) يوضح الدخل بواسطة ++

المناور endl:-

العبارة:

cout<<''sum= ''<<sum<<endl

تطبع النص =sum متبوعاً بقيمة sum ، نلاحظ أننا استخدمنا endl وهو endl متبوعاً بقيمة endl ، نلاحظ أننا استخدمنا endl وendl وendl والله أخرى في++C للانتقال إلى سطر جديد، ويسمى مناورend line والمعامل في المتصاراً لــ end line، وهو يعمل تماماً كما يعمل تتابع الهروب.



1. أكتب عبارة ++C صحيحة تقوم بالآتي:

- q تعريف المتغيرات z ، y، x و result لتكون من النوع int.
 - q الطلب من المستخدم إدخال ثلاثة أرقام صحيحة.
 - ٢. حدد ما إذا كانت العبارات الآتية صحيحة أم خطأ:
 - q يجب الإعلان عن المتغيرات قبل استعمالها في البرنامج.
 - q يجب تحديد نوع المتغيرات عند الإعلان عنها.
 - a لا تفرق ++C بين المتغيرات Number و number

لقد استعملنا عامل الجمع (+) لجمع integer1 إلى integer2، تتضمن ++ + العوامل الحسابية الأربعة الاعتيادية بالإضافة إلى عامل خامس كما مبين في الجدول التالى:

| التعبير في ++C | التعبير الجبري | الوظيفة | العامل |
|----------------|----------------|---------|--------|
| B+h | B+h | جمع | + |
| B-h | B-h | طرح | - |
| B*h | Bh | ضرب | * |
| B/h | B/h, | قسمة | / |
| B%h | B mod h | الباقي | % |

العوامل الأربعة الأولى تنجز أعمالاً مألوفة لدينا، أما عامل الباقي % المسمى أيضاً المعامل modulus، يتم استعماله لحساب باقي القسمة لعدد صحيح على عدد آخر، لذلك فالتعبير 20%3 يساوى 2. تسمى هذه العوامل الحسابية بالعوامل الثنائية لأنها تعمل على قيمتين.

يمكن استعمال أكثر من عامل في تعبير رياضي واحد، فمثلاً التعبير:

C=(f-32)*5/9;

يتم تنفيذ يحول درجة الحرارة من مئوية إلى فهرنهايت. (استعملت الأقواس لكي يتم تنفيذ الطرح أولاً بالرغم من أولويته المتدنية، يشير المصطلح أولوية Precedence إلى ترتيب تنفيذ العوامل، العاملان * و / لهما أولوية أعلى من +e). وهذا ما سنراه لاحقاً بعد أن نتعرف على بقية عوامل ++.

(Relational Operators) العوامل العلائقية

1.6

كانت المقارنة صحيح/خطأ. هنالك ستة عوامل علائقية مبينة في الجدول أدناه:

| مثال | المعنى | الومز |
|--|------------------|-------|
| a==b | يساوى | == |
| a!=b | لا يساوى | != |
| a>b | أكبر من | > |
| a <b< td=""><td>أصغر من</td><td><</td></b<> | أصغر من | < |
| a>=b | أكبر من أو يساوى | >= |
| a<=b | أصغر من أو يساوي | <= |

تكون التعابير المبينة في عمود المثال صحيحة أو خطأ وفقا لقيم المتغيرين a و

.b

فلنفرض مثلاً أن:

a q يساوى 9

a و b يساوى 10.

التعبير a==b خطأ.

التعبير a!=b صحيح وكذلك التعبيرين a<b و a<=b،

والتعبيرين a>b و a>= خطأ..

الملخص:



- ♦ تبدأ التعليقات في ++C والتي تتكون من سطر واحد بشرطة مزدوجة (//).
- ♦ تبدأ التعليقات في ++C والتي تمتد لعدة أسطر بالرمز */ وتنتهى بالرمز /*.
- ♦ السطر <include<iostream.h يسمى "مرشد المهيئ" وهو عبارة عن تعليمة للمصرف أن يضمن الملف iostream.h في البرنامج والذي يجب تضمينه في أي برنامج يقوم بعمليات إدخال وإخراج.
 - ♦ يبدأ تنفيذ برنامج ++C من الدالة (main)
 - ♦ المتغيرات في ++C يجب الإعلان عنها قبل استعمالها.
- ♦ يتم تعريف المتغيرات في ++C بذكر اسمها ونوع بياناتها وتكون الاسم من أي سلسلة تحتوى على أحرف أو أرقام أو خطاً تحتياً (__) على أن لا يبدأ اسم المتغير برقم.
- ♦ ++C حساسة تجاه الأحرف ونعنى بذلك ألها تفرق بين الحروف الأبجدية الصغيرة (capital).
 - ♦ يرتبط كائن الخرج Cout مع الشاشة وهو يستخدم في إخراج البيانات.

الأسئلة



۱ -أكتب عبارة ++C صحيحة تقوم بالآتى:

- q توضيح أن برنامجاً ما سيقوم بحساب حاصل ضرب ثلاثة أرقام صحيحة.
 - q الطلب من المستخدم إدخال ثلاثة أرقام صحيحة.
- y : X إدخال ثلاثة أرقام عن طريق لوحة المفاتيح وتخزين قيمها في المتغيرات Q و Z.
- \mathbf{q} حساب حاصل ضرب الأرقام المخزنة في المتغيرات \mathbf{y} ، \mathbf{x} و \mathbf{z} و تعيين النتيجة للمتغير result.
- q طباعة العبارة " The product is: " متبوعة بقيمة المتغير result.
 - q إرجاع قيمة من الدالة main لتوضيح أن البرنامج انتهى بنجاح.

٢ - إستعمل العبارات في السؤال السابق لكتابة برنامج بلغة ++ كامل يقوم بحساب
 حاصل ضرب ثلاثة أرقام صحيحة.

٣- حدد ما إذا كانت العبارات الآتية صحيحة أم خطأ:

- أ. تمتلك العوامل الحسابية + ، و % نفس درجة الأولوية.
- ب. برنامج ++C والذي يقوم بطباعة ثلاث أسطر على الشاشة يجب أن يحتوى على ثلاث عبارات تستعمل cout.

٤-أكتب برنامجاً يستقبل من المستخدم عدداً مكوناً من خمسة أرقام ثم يقوم بطباعة الأرقام المكونة للعدد تفصلها مسافة فمثلاً إذا أدخل المستخدم العدد 13456 يكون الخرج من البرنامج

1 3 4 5 6

٥ - ما هو نوع البيانات الذي ستستعمله على الأرجح لتمثيل رقم موظف تسلسلي من
 4 أعداد.

٦- أي من العبارات الآتية تعطى المخرجات التالية:

1 2 2

- 1- cout << "1\t2\t\n3\t4\n";
- 2- cout <<'1' << '\t' << '2' << '\n' <<'3' <<'\t' <<'4' <<'\n';
- 3- cout << "1 \n 2\t 3\n 4\t";
- 4- cout $<<1 << '\t' << 2 << '\n' <<3 <<'\t' <<4 <<'\n';$

٧- أكتب جزء من برنامج يقوم بما يلي:

- q ينشئ متغيرين num و denom يمثلان البسط والمقام في كسر.
 - q يطلب من المستخدم تزويد قيم البسط والمقام.
 - عضع هذه القيم في متغيرات.
 - q تعرض الكسر مع شرطة (/) بين الرقمين.

قد يبدو الخرج كالآتي:

Enter the numerator: 2
Enter the denominator: 3

Fraction = 2/3

الوحدة الثانية بنيات التحكم (۱) - (Control Structures(۱)

7.0



بنهاية هذه الوحدة:

- ♦ ستتمكن من استعمال تعبير الإختبار if.
- ♦ ستتمكن من استعمال تعبير الإختبار if... else.
 - ♦ ستتمكن من استعمال تعبير الاختبار switch.

مقدمة 2.1

عادة يتم تنفيذ العبارات حسب تسلسل ورودها في البرنامج ويسمى هذا بالتنفيذ التتابعي (Sequential Execution). لكننا سنتعرض لبعض عبارات ++C والتي تجعل التنفيذ ينتقل لعبارة أخرى قد لا تكون التالية في تسلسل البرنامج، ويسمى هذا بنقل التحكم التحكم Transfer of control. تنقسم بنيات التحكم في ++C إلى قسمين: بنيات التحكم الشرطية وسنفرد هذه الوحدة لتوضيحها. والنوع الثاني وهو بنيات التحكم التكرارية والتي سنفرد الوحدة التالية للحديث عنها.

بنيات التحكم الشرطية 2.2 البارة if

أسهل طريقة لاتخاذ قرار في ++C هي بواسطة العبارة if . مثال:-

```
if (num1> num2)
      cout << num1 << " is greater than " << num2 << endl;
if (num1<= num2)
      cout << num1 << " is less than or equal to " << num2
<< endl;
if (num1>= num2)
      cout << num1 << " is greater than or equal to " << num2
      << endl;
return 0;
}</pre>
```

الخرج من البرنامج بافتراض أن المستخدم قد أدخل الأرقام 3= num1 ، num2= 7



Enter two integers , and I will tell you

The relation ships they satisfy: 3 7

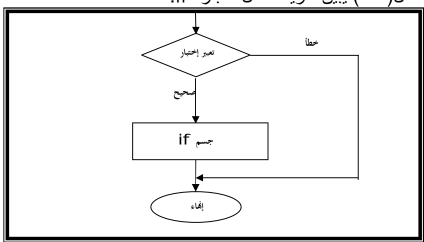
3 is not equal to 7

3 is less than 7

3 is less than or equal to 7

تتألف العبارة if من الكلمة الأساسية if، يليها تعبير اختبار بين قوسين، ويتألف جسم القرار الذي يلي ذلك إما من عبارة واحدة، أو من عدة عبارات تحيطها أقواس حاصرة { }

الشكل(١-٢) يبين طريقة عمل العبارة if.



شكل ٢٦٤) طريقة عمل العبارة الطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

في العبارة ¡i البسيطة يحدث شئ إذا كان الشرط صحيحاً، لكن إذا لم يكن كذلك لا يحدث شئ على الإطلاق. لكن لنفترض أننا نريد حدوث شئ في الحالتين إذا كان الشرط صحيحاً وآخر إذا لم يكن كذلك، لتحقيق ذلك نستخدم العبارة else أf... else مثال:-

```
//Program 2-2:
#include <iostream.h>
main ( )
{
  int grade;
  cout << " Enter the grade";
  cin >>grade;
  if(grade>= 50)
  cout << "pass" <<endl;
  else
  cout <<"fail" <<endl;
  return 0;
}</pre>
```

الخرج من البرنامج بافتراض أن المستخدم قد أدخل 90 grade = 90



Enter the grade <u>90</u> Pass

أيضاً هنا يمكن أن يتألف جسم if أو else من عدة عبارات تحيطها أقواس حاصرة. الشكل(2-2) يبين طريقة عمل العبارة if...else.

هنالك طريقة أخرى للتعبير عن المثال السابق وذلك باستخدام ما يسمى بالعامل المشروط:

```
cout<<(grade>= 50? ''pass'': ''fail'') << endl;

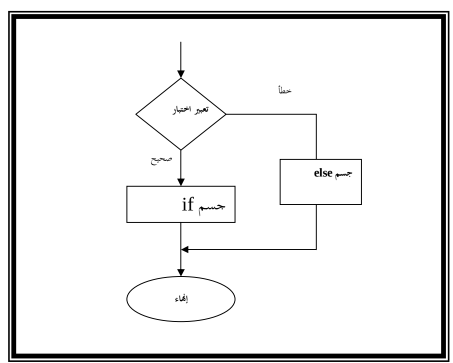
العامل المشروط هو العامل الوحيد في ++0 الذي يعمل على
ثلاثة قيم ويتألف من رمزين علامة استفهام ونقطتين .

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

أولاً يأتي تعبير الاختبار، ثم علامة الاستفهام، ثم قيمتان تفصلهما نقطتان. إذا كان تعبير الاختبار صحيحاً ينتج التعبير بأكمله القيمة الموجودة قبل النقطتين وإذا كان تعبير الاختبار خطأ ينتج التعبير بأكمله القيمة التي تلى النقطتين.

المثال التالي يحسب القيمة المطلقة (Absolute value) وهي تساوي سالب العدد إذا كان العدد أقل من الصفر وتساوي موجب العدد إذا كان العدد أكبر من الصفر

Abs_value =(n<0) ? -n:n; النتيجة هي n- إذا كان n أقل من 0 و n في الحالة الأخرى.



شكل (٢-2) طريقة عمل ٢-2)

```
ما هو الخطأ في الآتي ؟
if (gender==1)
 cout<<women <<endl;</pre>
else
 cout <<man<<endl;</pre>
```



```
العبارات else المتداخلة:-
يمكن وضع العبارات else ضمن بعضها البعض ،
                                       البرنامج التالي يوضح ذلك:
//Program 2-3:
#include <iostream.h>
main ()
{
int grade;
cout <<"Enter the grade:";</pre>
cin >> grade;
if(grade>= 75)
cout << 'A' << endl;
else
if(grade>= 65)
cout << 'B' << endl;
else
if(grade>= 55)
cout << 'C' << endl;
else
if(grade>= 40)
cout<<'D'<< endl;
else
cout << "fail" << endl;
return 0;
تنتهي العبارات المتداخلة في الجسم else وليس في الجسم if ،
يمكن أن تحدث مشكلة عندما نضع العبارات if .....else يمكن
البعض. فمثلاً المفروض من العبارات التالية أن تعرض الكلمة infant
                        عندما بكون عمر الشخص أقل أو بساوى 2:-
if (age >2)
if (age<18)
cout <<"\n child";
else
```

(YV)

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

```
-:- الشكل العام التالي:- Switch (Variable name) {
    case constant1 : statement1; break;
    case constant2 : statement2; break;
    .
    case constant n : statement n; break;
    default : last statement;
}

irilia العدادة switch من الكلمة الأساسية switch بليها السم
```

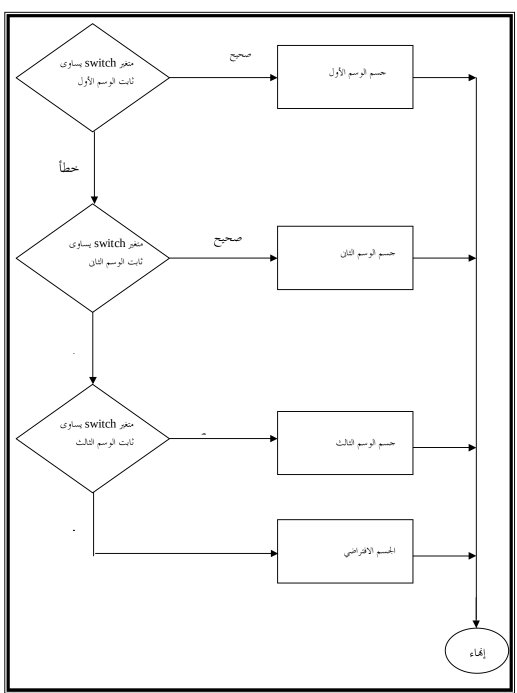
تتألف العبارة switch من الكلمة الأساسية switch يليها اسم متغير بين قوسين، ثم جسمها بين أقواس حاصرة ، تفحص العبارة switch المتغير وتوجه البرنامج نحو أقسام مختلفة وفقاً لقيم ذلك المتغير.

يتضمن جسم العبارة switch عدداً من الوسوم وهي أسماء تليها نقطتان. تتألف هذه الوسوم من الكلمة الأساسية case ثم ثابت ثم نقطتين.

عندما تكون قيمة متغير العبارة switch مساوية للثابت المذكور في أحد وسوم case ينتقل التنفيذ إلى العبارات التي تلي ذلك الوسم وتؤدى العبارة break إلى منع تنفيذ بقية العبارة switch، وإذا لم تتطابق قيمة متغير العبارة switch مع أي وسم ينتقل التنفيذ إلى الوسم الافتراضي default.

سنقوم بكتابة برنامج لحساب عدد حروف العلة (vowels سنقوم بكتابة برنامج لحساب عدد حروف العلة (a, e, i, u, o) وي اetters وهي (a, e, i, u, o) في نص مدخل من لوحة المفاتيح . يقوم البرنامج بفحص الحرف المدخل فإذا كان الحرف المدخل e فتتم ودمسلة والذي تم تمهيده عند u أما إذا كان الحرف المدخل e ecounter وهكذا بالنسبة ل u و u و u و u و u و u المدخل حرف علة يتم تنفيذ الوسم الافتراضي والذي يقوم بإضافة u لمدخل حرف علة يتم تنفيذ الوسم الافتراضي والذي يقوم بإضافة u لمدخل حرف علة u . OtherLettersCounter

الشكل (٢-٣) يقوم بتوضيح طريقة عمل العبارة switch.



شكل (٣-٣) – طريقة عمل العبارة Switch

```
//Program 2-4:
#include <iostream.h>
enum vowels{a='a',u='u',i='i',o='o',e='e'};
main()
{
char ch;
int acounter=0,ecounter=0,icounter=0;
int ucounter=0,ocounter=0,otherletterscounter=0;
while(cin>>ch)
switch(ch) {
case a:
++acounter;
break;
case e:
++ecounter;
break;
case i:
++icounter;
break;
case o:
++ocounter;
break;
case u:
++ucounter;
break;
default:
++ otherletterscounter;
};
cout << endl;
cout << endl;
cout << endl;
cout <<"acounter: \t"<<acounter<<" \n";</pre>
cout<< "ecounter: \t"<<ecounter<<" \n";</pre>
                                      (٣1)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
cout<< "icounter: \t"<<icounter<<" \n";</pre>
cout<< "ocounter: \t"<<ocounter<<" \n";</pre>
cout<< "ucounter: \t"<<ucounter<<" \n";</pre>
cout<<"otherletterscounter: \t"<<otherletterscounter</pre>
    <<" \n";
return 0;
الخرج من البرنامج بافتراض أن السنص المدخل
                                   "youareverypunctional"
                2
  acounter:
                2
  ecounter:
  icounter:
                1
                2
  ocounter:
                2
  ucounter:
  OtherLettersCounter: 11
```



♦ تأخذ العبارة if الشكل العام التالى:

```
if (Condition)
statement:
إذا كان جسم if يتكون من أكثر من عبارة تأخذ Statement الشكل التالى:
{ Statement 1;
 Statement 2:
Statement n}

    ♦ تستعمل العبارة if في لغة ++C لتنفيذ عبارة أو عدة عبارات إذا

                                    كان الشرط الذي يليها صحيحاً.
                         ♦ تأخذ العبارة if...else الشكل العام التالي:
if(Condition) Statement 1;
else
Statement 2:
إذا كان جسم if و else يتكون من أكثر من عبارة فإننا نحيط تلك العبارات
                                                  بأقواس حاصرة { }.
      ♦ تستعمل العبارة if ...else لتنفيذ عبارة أو عدة عبارات إذا كان
       الشرط الذي يلى العبارة if صحيحاً ، وتنفيذ عبارة أخرى أو عدة
                                           عبار ات إذا لم يكن كذلك.

    ♦ العامل المشروط هو وسيلة للتعبير عن العبارة if...else .

    ♦ العبارة switch تأخذ الشكل العام التالى:

          switch (Variable name)
            case constant 1: statement 1;
                                 break;
           case constant n: statement n;
                                 break;
          default: last statement;
          }
                                           (mm)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

لأسئلة



1/ أكتب عبارة ++ C تؤدى التالى:

- $_{\rm q}$ ادخال قیمهٔ متغیر صحیح $_{\rm q}$ باستعمال و $_{\rm q}$
- q إدخال قيمة متغير صحيح y باستعمال و «.
 - q تمهید قیمة متغیر صحیح i عند 1.
 - و تمهید قیمة متغیر صحیح power عند 1.
- $_{\rm q}$ ضرب قيمة المتغير $_{\rm X}$ في المتغير power وتعيد النتيجة للمتغير power.
 - q زيادة قيمة المتغير γ بـ 1.
 - α اختبار ما إذا كانت قيمة المتغير γ أقل من أو تساوي χ.
 - و طباعة قيمة المتغير power.

y = 11 و x = 9 ما هي مخرجات الجزء التالي من البرنامج:

```
if ( x < 10)
if ( y > 10)
        cout << "* * * * * * * * * endl;
        else
        cout << "# # # # # " << endl;
        cout << "$ $ $ $ $ " << endl;</pre>
```

الوحدة الثالثة

7.()

بنيات التحكم(١١) - (١١) Control Structures



الأهــداف:

بنهاية هذه الوحدة:

- ♦ ستتمكن من استعمال عوامل التزايد Increment والتناقص Decrement والناقص Logical operators . Logical operators
- ♦ ستتمكن من استعمال حلقات التكرار while و do و for لتكرار تنفيذ عبارات في برنامجك.

```
على النحو

X+=2

يأخذ عامل التعين الحسابي =+ القيمة الموجودة على يمينه ويضيفها إلى المستغير
الموجود على يساره. هنالك تعين حسابي لكل من العوامل الحسابية:-
```

باستعمال عوامل التعين الحسابي يمكن إعادة كتابة تعبير مثل:

x=x+2

مثال:

```
//Program 3-1:
#include<iostream.h>
main ()
{
int n;
cin >> n;
cout<< " n after adding 2 = " << a+= 2 <<endl;
cout<< " n after a subtracting 2 = " << a-= 2 <<endl;
cout<< " n after dividing by 2 = " << a/= 2 <<endl;
cout<< " n after multiplying by 2 = " << a*= 2 <<endl;
cout<< " n after multiplying by 2 = " << a*= 2 <<endl;
cout<< " n mod 2 = " << a %= 2 <<endl;
return 0;
}</pre>
```

```
X
```

```
n after adding 2 = 12
n after a subtracting 2 = 8
n after dividing by 2 = 5
n after multiplying by 2 = 20
n mod 2 = 0
```

عوامل التزايد والتناقص

3.2

هناك دائماً حاجة في البرمجة إلى زيادة 1 أو طرح 1. هذه الحالات شائعة لدرجة أن ++C تتضمن عاملين خاصين ينفذان هذه المهمة، يقوم عامل التناقص (--) بطرح من المتغير ويضيف عامل التزايد (++) 1 إليه ، المثال الآتي يبين طريقة الاستعمال:-

++a

معناه إضافة 1 إلى a ، ويمكن كتابته بصورة مكافئة على النحو a=a-1 ومعناه إضافة 1 إلى a ، ويمكن كتابته بصورة مكافئة على النحو a=a-1 وهو يكافئ a=a-1 وبالطريقة نفسها يمكن إنقاص 1 من قيمة a على النحو a ++ أو ++ أو ++ أو فعلى الرغم من ومما يجب التنبيه إليه هنا أن هنالك فرق بين a ++ أو ++ أو ++ فعلى الرغم من كليهما يجمع 1 إلى a إلا أنه عند استعمال فيمة ++ تستخرج قيمة التعبير باستعمال قيمة الخالية قبل زيادتما وينطبق هذا أيضاً على a-- و-- ه .

```
//Program 3-2:
#include<iostream.h>
main ( )
{
int c;
c = 5;
cout << c << endl;
cout << c++ << endl;
cout << c << endl;
c=5;
cout << c << endl << endl;
cout << h
```

العوامل المنطقية

3.3

يمكن العمل على القيم صحيح/خطأ بواسطة العوامل المنطقية ، هنالك ثلاثــة عوامل منطقية في ++C هي Not,Or,And كما موضح في الجدول أدناه:-

| مثال | معناه | العامل المنطقي |
|----------------|---------------|----------------|
| x>0 &&x<10 | (ع) (and) | && |
| x== x= = 0 | (or) (أو) | |
| 1 | | |
| !x | (not) (نفی) | ! |

يكون التعبير and صحيحاً فقط إذا كان التعبيرين الموجودان على حانبي العامل & & صحيحين بينما يؤدى العامل or إلى نتيجة صحيحة إذا كان أحد التعبيرين أو كليهما صحيحاً. العامل not (!) يبطل تأثير المتغير الذي يليه لذا التعبير X! صحيح إذا كان المتغير X خطأ وخطأ إذا كان X صحيحاً.

أولوية العوامل (Operator Precedence):-

يتم تنفيذ عمليات الضرب والقسمة في التعابير الرياضية قبل عمليات الجمــع والطرح . في التعبير التالي مثلاً :

10*10+2*3

اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي

(TA)

يتم ضرب 10*10 ثم يتم ضرب 3*2 وبعدها يتم جمع نتيجتي الضرب مما يؤدى إلى القيمة 100+6=106.

يتم تنفيذ عمليات الضرب قبل الجمع لأن العامل * له أولوية أعلى من أولوية العامل + . $\dot{}$ خد أن أولوية العوامل مهمة في التعابير الرياضية العادية كما أنها مهمة أيضاً عند استعمال عوامل ++ $\dot{}$ المختلفة ، الجدول التالي يبين ترتيب أولويات العوامل في ++ $\dot{}$ من الأعلى إلى الأدنى.

| العوامل | أنواع العوامل | الأولوية |
|-----------------------|---------------|----------|
| % , / , * | مضاعفة | أعلى |
| - , + | جمعية | |
| != ,== ,>= ,<= , > ,< | علائقية | |
| ! && | منطقية | |
| = | تعيين | أدبى |

بنيات التحكم التكرارية

44

الحلقات (LOOPS)

3.4.1

توفر ++C عدداً من أساليب التكرار (حلقات) التي تستخدم لتكرار أجزاء من البرنامج قدر ما تدعو الحاجة، لتحديد عدد مرات تكرار الحلقة تفحص كل حلقات ++C ما إذا كان تعبير ما يساوى صحيح (true) أو خطأ (false) يبلغها هذا ما إذا كان عليها التكرار مرة إضافية أخرى أو التوقف فوراً.

هنالك ثلاثة أنواع من الحلقات في + +:-

الحلقة while

3.4.21

تتيح الحلقة while تكرار فعل جزء من البرنامج إلى أن يتغير شرط ما .

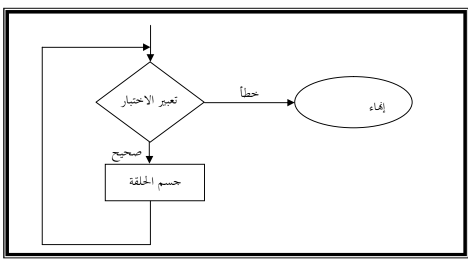
فمثلاً: -

while (n<100) n=n*2

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

(**4**9)

ستستمر هذه الحلقة في مضاعفة المتغير n إلى أن تصبح قيمة n أكبر من 100 عندها تتوقف. تتكون الحلقة من الكلمة الأساسية while يليها تعبير احتبار بين أقواس ويكون حسم الحلقة محصوراً بين أقواس حاصرة { } إلا إذا كان يتألف من عبارة واحدة. الشكل (١-٣) يبين طريقة عمل الحلقة while:-



شكل (۳-۱) – طريقة عمل الحلقة while

مما يجدر التنويه إليه هنا أنه يتم فحص تعبير الاختبار قبل تنفيذ حسم الحلقة، وعليه لن يتم تنفيذ حسم الحلقة أبداً إذا كان الشرط خطأ عند دخول الحلقة وعليه المتغير n في المثال السابق يجب تمهيده عند قيمة أقل من 100 .

مثال:

```
//Program 3-3:
#include<iostream.h>
main ()
{
int counter, grade, total ,average;
total = 0;
counter = 1;
while (counter <= 0) {
cout<< " Enter grade : ";
cin >>grade;
total = total + grade;

(٤٠)
```

```
counter = counter + 1;
}
cout<<endl;
average = total /10;
//Continued
cout << " Class average is: " << average <<endl;
return 0;</pre>
```

الخرج من البرنامج:



Enter grade: <u>75</u> <u>65</u> <u>50</u> <u>89</u> <u>71</u> <u>54</u> <u>86</u> <u>79</u> <u>81</u> <u>90</u>

Class average is: 74

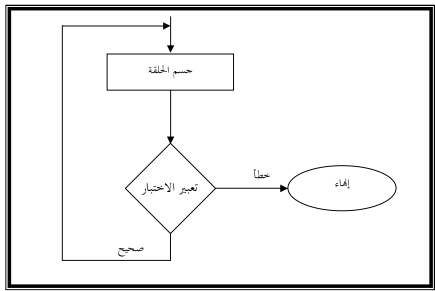
ما هو الخطأ في الحلقة الآتية:



```
while(c<5) {
    product *=c;
    ++c;
```

تعمل الحلقة do (غالباً تسمى ...while) كالحلقة while، إلا أنها تفحص تعبير الاختبار بعد تنفيذ حسم الحلقة. وتستخدم أيضاً عندما نريد القيام بجزء من البرنامج مرة واحدة على الأقل.

الشكل (٥-٢) يبين كيفية عمل الحلقة do.



شكل (٣-٢) – طريقة عمل الحلقة do

تبدأ الحلقة do بالكلمة الأساسية do يليها حسم الحلقة بين أقواس حاصرة } { ثم الكلمة الأساسية while ثم تعبير اختبار بين أقواس ثم فاصلة منقوطة. مثال: - البرنامج التالى يقوم بطباعة الأعداد من 1 إلى 10.

```
while (+ + counter <= 10);
//Continued
return 0;
}</pre>
```

تقوم ; " " >> cout بطباعة مسافة خالية بين كل رقم والآخر وعليه الخرج من البرنامج يكون كالتالي:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

```
عادة لا تعرف الحلقات do و while عدد مرات تكرار الحلقة. لكن في الحلقة منكوراً عادة في بدايتها. الحلقة منكوراً عادة في بدايتها. المثال التالى يقوم بطباعة قيم المتغير counter من 1 إلى 10.
```

```
//Program 3-5:
// using the for repetition structure
#include<iostream.h>
main()
{
for (int counter = 1; counter<= 10; counter++)
cout << counter <<endl;
return 0;
}</pre>
```

الخرج من البرنامج

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

تحتوى الأقواس التي تلي الكلمة الأساسية for على ثلاثة تعابير مختلفة تفصلها فاصلة منقوطة. تعمل هذه التعابير الثلاثة في أغلب الأوقات على متغير يدعى متغير

```
الحلقة ، وهو المتغير counter في المثال السابق.
                                                         هذه التعابير هي: -
         تعبير التمهيد، الذي يمهد قيمة متغير الحلقة عادة ; int counter = 1
تعبير الاختبار، الذي يفحص عادة قيمة متغير الحلقة ليرى ما إذا كان يجب تكرار الحلقة
                                 مرة أخرى أو إيقافها ;counter <= 10.
  تعبير التزايد، الذي يقوم عادة بزيادة (أو إنقاص) قيمة متغير الحلقة ++counter.
                 المثال التالي يقوم بإنقاص متغير الحلقة بـ 1 كلما تكررت الحلقة
  //Program 3-6:
  #include <iostream.h>
  main ()
             for (int j=10; j>0; -- j)
             cout <<j<<' ';
             return 0;
                                                     ستعرض هذه الحلقة
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
                        ويمكن أيضاً زيادة أو إنقاص متغير الحلقة بقيمة أحرى .
                                              البرنامج التالي يوضح ذلك :
  //Program 3-7:
  #include<iostream.h>
  main ()
  {
  for (int j=10; j<100; j+=10)
  cout <<j<<' ';
```

(20)

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

```
return 0;
{
```

ستعرض:-

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

يمكن استعمال عدة عبارات في تعبير التمهيد وتعبير الاختبار كما في البرنامج التالي :-

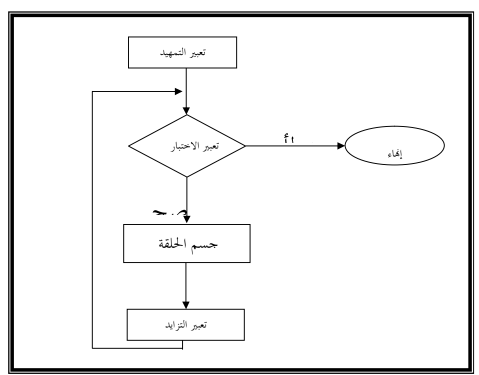
```
//Program 3-8:
#include<iostream.h>
main ()
{
for (int j=0;int total=0; j<10; ++ j;total+=j)
  cout <<total<<' ';
return 0;
}</pre>
```

تعرض:-

0 1 3 6 10 15 21 28 36 45

أيضاً يمكن في الحلقة for تجاهل أحد التعابير أو ثلاثتها كلياً مع المحافظة على الفواصل المنقوطة فقط.

الشكل(٢-٦) يبين كيفية عمل الحلقة for.



شكل (٣-٣) – طريقة عمل الحلقة for

```
تأخذ الحلقات for المتداخلة الشكل العام التالي :-
for (.....)
              for (.....)
                          for (.....)
                                      statements;
                                                               مثال:
//Program 3-9:
// An Example of 2 nested loops
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
for (i=1; i<3;++i)
for (j=1; j<4;++j)
cout << i*j<<' ' <<endl;</pre>
}
return 0;
نلاحظ هنا أن الحلقة الداخلية تتكرر ٤ مرات لكل قيمة من قيم i (عداد الحلقة
                                                            الخارجية).
                                                     الخرج من البرنامج:
```

```
1 2 3 4
2 4 6 8
6 9 12
```

يمكننا وضع أي نوع من الحلقات ضمن أي نوع آخر، ويمكن مداخلة الحلقات في حلقات متداخلة في حلقات أخرى وهكذا.

التحكم بالحلقات

3.4.7

تعمل الحلقات عادة بشكل حيد إلا أننا في بعض الأوقات نحتاج للتحكم بعمل الحلقات ، العبارتين break وcontinue توفران هذه المرونة المطلوبة.

العبارة break -:

تتيح لنا العبارة break الخروج من الحلقة في أي وقت. المثال التالي يبين لنا كيفية عمل العبارة break :

```
//Program 3-10:

//An Example on break as a loop exit

#include<iostream.h>

main()

{

int isprime ,j ,n;

isprime = 1;

cin>>n;

for (j=2,j<n;++j)

{

if (n%j== 0)

{

isprime =0;

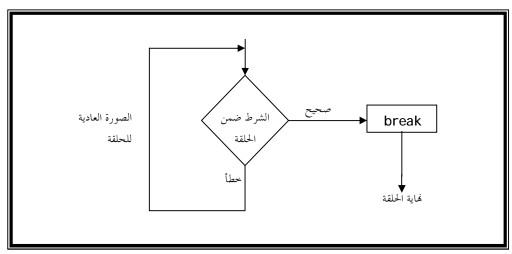
break;

}

(٤٩)
```

هذا البرنامج يجعل قيمة المتغير isprime عند 1 إذا كان n عدد أولى prime يجعل قيمته و إذا لم يكن كذلك (الرقم الأولي هو رقم يقبل القسمة على نفسه وعلى الرقم واحد فقط). لمعرفة ما إذا كان الرقم أولياً أم لا تتم قسمته على كل الأرقام وصولاً إلى n-1 ، إذا قبل الرقم n القسمة على أحد هذه القيم من دون باقي فإنه لا يكون أولياً لكن إذا قبل الرقم n القسمة على أحد هذه القيم بشكل صحيح لا داعي لإكمال الحلقة فحالما يجد البرنامج الرقم الأول الذي يقسم n بشكل صحيح يجب أن يضبط قيمة المتغير isprime عند n ويخرج فوراً من الحلقة.

الشكل(٢-٤) يبين طريقة عمل العبارة break:-



شكل (٢-٤) – طريقة عمل العبارة break

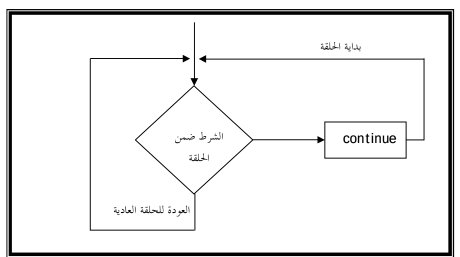
العبارة continue -:

تعيد العبارة continue التنفيذ إلى أعلى الحلقة. المثال التالي يوضح كيفية عمل العبارة continue:-

//Program 3-11:
//An Example on continue statement
#include<iostream.h>
main()

اعدادالطالب:أوس محمد حمید الخزرجي

```
int dividend, divisor;
do
//Continued
cout << ''Enter dividend: '';</pre>
cin>>dividend;
cout<< ''Enter divisor: '';</pre>
//Continued
cin>>divisor;
if( divisor == 0)
{
cout<<" divisor can't be zero\n" ;</pre>
continue;
}
cout <<"Quotient is "<< dividend/divisor;</pre>
cout<<" do another (y/n)?";</pre>
cin>>ch
}
while (ch! = 'n');
}
 القسمة على 0 أمر غير مرغوب فيه لذا إذا كتب المستخدم 0 على أنه القاسم
         يعود التنفيذ إلى أعلى الحلقة ويطلب من البرنامج إدخال قاسم ومقسوم جديدين.
If (divisor == 0)
{
cout << "divisor can't be zero\n";
continue;
}
                            يستمر تنفيذ الحلقة إلى أن يدخل المستخدم الحرف n .
while( ch ! ='n' );
                             الشكل (٥-٣) يبين طريقة عمل العبارة continue.
                                            (01)
اعدادالطالب أوس محمد حميد الخزرجي
```



شكل (٥-٣) طريقة عمل العبارة continue

الملخص:



- ♦ توفر لغة ++ عوامل تسمى عوامل التعيين الحسابي وهي =+ ، = ، =*،
 = / و =%.
- ♦ توفر ++ عاملي التزايد ++ والتناقص واللذين يقومان بزيادة وإنقاص
 قيمة متغير ما بمقدار 1 .
 - ♦ تأخذ الحلقة for الشكل العام التالى:

for(expression1; expression2; expression3)
statement

حيث يمثل:

expression1 تعبير التمهيد الذي يمهد قيمة متغير الحلقة.

expression2 تعبير الاختبار الذي يفحص قيمة متغير الحلقة ويحدد ما إذا كان يجب تكرار الحلقة مرة أخرى أم لا.

expression3 يمثل تعبير التزايد الذي يقوم بزيادة أو إنقاص قيمة متغير الحلقة.

♦ تأخذ الحلقة while الشكل العام التالى:

while(condition)
statement

♦ تأخذ الحلقة do الشكل التالى:

do
statement
while(condition)

- ♦ الحلقة do تفحص تعبير الاختبار بعد تنفيذ حسم الحلقة ، وعليه يتم تكرار حسم الحلقة do مرة واحدة على الأقل.
 - ♦ تستعمل العبارة break للخروج من الحلقة في أي وقت.
 - ♦ تعيد العبارة continue التنفيذ إلى بداية الحلقة.
- ♦ تستعمل العبارة Switch للاختيار بين عدة خيارات مختلفة بناءًا على قيمة متغير ما.
- ♦ تستعمل العوامل المنطقية لكتابة تعابير مركبة وهي &&، | | و! والتي تعني and or و not على التوالي.

الأسئلة



```
1/استعمل العبارات في السؤال الأول من الوحدة السابقة لكتابة برنامج ++C يقوم
                                  برفع المتغير x للأس y باستخدام الحلقة while.
                                                       ٢/ ما هو الخطأ في الآتي:
 cin << value:
                                      ٣/ ما هو الخطأ في الحلقة while التالية: -
while (z \ge 0)
       sum += z;
٤/أكتب برنامجاً يستقبل عدد من لوحة المفاتيح ثم يحدد ما إذا كان الرقم زوجياً أم فردياً.
                                                 (تلميح: استخدم العامل (%)).
                                               ٥/ ما هي مخرجات البرنامج التالي:
#include <iostream.h>
main ()
int y, x = 1, total =0;
while (x<= 10) {
y = x + x;
cout <<y << endl;</pre>
total +=y;
++X;
cout << " total is: " << total << endl;</pre>
return 0;
}
                                      6/ مضروب العدد الموجب n يعرف كالآتى:
n! = n. (n - 1). (n - 2) .... 1
     أكتب برنامج ++C يقوم باستقبال رقم من المستخدم. ويقوم بحساب وطباعة مضروبه.
                                                  ٧/ أو جد الخطأ في الجزء التالى:
     for (x = 100, x >= 1, x++)
       cout << x << endl;
                                                (0 )
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
الجزء التالي يقوم بطباعة الأعداد الزوجية من 19 إلى 1
for (x = 19; x >= 1, x+=2)
      cout << x << endl;
                                        ٨/ ما هو الغرض من البرنامج التالي:
#include <iostream.h>
main ()
{
int x ,y;
cout << "Enter two integers in the range 1-20";</pre>
cin \gg x \gg y;
for (int I = 1; I < = y; I + +) {
    for (int j = 1; j \le x; j++)
      cout << " ";
      cout << endl;
      }
return 0;
}
```



بنهاية هذه الوحدة:

- ♦ ستتمكن من تقسيم برنامجك إلى أجزاء صغيرة تسمى دوال (Functions) .
- ♦ ستتعرف على أغلب الدوال الرياضية الجاهزة والمعرفة في الملف math.h والتي تقوم بالعمليات الرياضية.
 - ♦ ستتعرف على كيفية كتابة الدوال في ++C .

القدمة

1. ٤

ورثت اللغة ++C من اللغة C مكتبة ضخمة وغنية بدوال تقوم بتنفيذ العمليات الرياضية، التعامل مع السلاسل والأحرف، الإدخال والإخراج، اكتشاف الأخطاء والعديد من العمليات الأخرى المفيدة مما يسهل مهمة المبرمج الذي يجد في هذه الدوال معيناً كبيراً له في عملية البرمجة.

يمكن للمبرمج كتابة دوال تقوم بأداء عمليات يحتاج لها في برامجه وتسمى مثل هذه الدوال

Programmer- defined functions

فوائد استخدام الدوال في البرمجة

2. ٤

١/ تساعد الدوال المخزنة في ذاكرة الحاسب على اختصار البرنامج إذ يكتفي باستدعائها باسمها
 فقط لتقوم بالعمل المطلوب .

٢/ تساعد البرامج المخزنة في ذاكرة الحاسب أو التي يكتبها المستخدم على تلافى عمليات التكرار في خطوات البرنامج التي تتطلب عملاً مشاهاً لعمل تلك الدوال.

- ٣/ تساعد الدوال الجاهزة في تسهيل عملية البرمجة.
- ٤/ يوفر استعمال الدوال من المساحات المستخدمة في الذاكرة.
- ٥/ كتابة برنامج الــ + + + في شكل دوال واضحة المعالم يجعل البرنامج واضحاً لكل من المبرمج والقارئ على حد سواء.

مكتبة الدوال الرياضية (Math Library Functions)

3.5

تحتوى مكتبة الدوال الرياضية على العديد من الدوال التي تستخدم في تنفيذ العمليات الرياضية الحسابية. فمثلاً المبرمج الذي يرغب في حساب وطباعة الجذر التربيعي للعدد 900 قد بكتب عبارة كالتالية:

cout << sqrt (900);

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

عند تنفيذ هذه العبارة يتم استدعاء الدالة المكتبية sqrt لحساب الجذر التربيعي للعدد بين القوسين (900). يسمى العدد بين القوسين وسيطة الدالة argument وعليه فالعبارة السابقة تقوم بطباعة العدد 30 ، تأخذ الدالة sqrt وسيطة من النوع وينطبق هذا على جميع الدوال الرياضية.

عند استعمال الدوال الرياضية في أي برنامج بلغة ++C يجب تضمين الملف الدوال. والذي يحتوى على هذه الدوال.

الجدول التالي يلخص بعض الدوال الرياضية:

| Function | Description | Example |
|----------|---------------------------------|---------------------------|
| sqrt(x) | الجذر التربيعي لـــ X | sqrt (9.0) is 3 |
| exp(x) | exp(1.0) is 2.718282 | e ^x |
| fabs(x) | القيمة المطلقة لـ X | if $x > 0$ fabs $(x) = x$ |
| | | = 0 fabs(x) = 0 |
| | | < 0 fabs(x) = -x |
| ceil(x) | تقرب X لأصغر عدد صحيح أكبر من X | ceil(9.2) is 10.0 |
| | | ceil(-9.8) is 9.0 |
| floor(x) | تقرب X لأكبر عدد صحيح أصغر من X | floor(9.2) is 9 |
| | | floor(-9.8) is -10.0 |

الدوال المعرفة بواسطة المستخدم Programmer-defined Functions

الدوال تمكن المبرمج من تقسيم البرنامج إلى وحدات modules، كـــل دالـــة في البرنامج تمثل وحدة قائمة بذاتها، ولذا نجد أن المتغيرات المعرفة في الدالة تكون متغيرات محلية (Local) ونعنى بذلك أن المتغيرات تكون معروفة فقط داخل الدالة.

أغلب الدوال تمتلك لائحة من الوسائط (Parameters) والسيّ همي أيضاً متغيرات محلية.

هنالك عدة أسباب دعت إلى تقسيم البرنامج إلى دالات وتسمى هذه العملية (Functionalizing a program)

١/ تساعد الدوال المخزنة في ذاكرة الحاسب على اختصار البرنامج إذ يكتفي باستدعائها
 باسمها فقط لتقوم بالعمل المطلوب .

٢/ تساعد البرامج المخزنة في ذاكرة الحاسب أو التي يكتبها المستخدم على تلافى عمليات التكرار في خطوات البرنامج التي تتطلب عملاً مشابهاً لعمل تلك الدوال.

٣/ تساعد الدوال الجاهزة في تسهيل عملية البرمحة.

٤/ يوفر استعمال الدوال من المساحات المستخدمة في الذاكرة.

البرمج في شكل دوال واضحة المعالم يجعل البرنامج واضحاً لكل من المبرمج والقارئ على حد سواء.

كل البرامج التي رأيناها حتى الآن تحتوى على الدالة main وهي السي تنادى الدوال المكتبية لتنفيذ مهامها. سنرى الآن كيف يستطيع المبرمج بلغة الـ ++C كتابة دوال خاصة به.

غوذج الدالة Function Prototype

55

عندما يولد المصرف تعليمات لاستدعاء دالة، ما فإنه يحتاج إلى معرفة اسم الدالة قبل وعدد وسيطاتها وأنواعها ونوع قيمة الإعادة، لذا علينا كتابة نموذج أو (تصريح) للدالة قبل إجراء أي استدعاء لها وتصريح الدالة هو سطر واحد يبلغ المصرف عن اسم الدالة وعدد وسيطاتها وأنواعها ونوع القيمة المعادة بواسطة الدالة. يشبه تصريح الدالة، العدد الخررجي اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخررجي

السطر الأول في تعريف الدالة، لكن تليه فاصلة منقوطة. فمثلا في تصريح الدالة التالى: -

int anyfunc(int);

النوع int بين القوسين يخبر المصرف بأن الوسيط الذي سيتم تمريره إلى الدالـة سيكون من النوع int التي تسبق اسم الدالة تشير إلى نوع القيمة المعادة بواسـطة الدالة.

تعريف الدالة Function Definition

4.6

يأخذ تعريف الدوال في ++C الشكل العام التالي:

return-value-type function-name (parameter list)
{
 declarations and statements
}

حيث:

return-value-type: نوع القيمة المعادة بواسطة الدالة والذي يمكن أن يكون أي void المعادة بواسطة الدالة والذي يمكن أن يكون أي نوع من أنواع بيانات ++C. وإذا كانت الدالة لا ترجع أي قيمة يكون نوع إعادتها void. function-name: اسم الدالة والذي يتبع في تسميته قواعد تسمية المعرفات (identefiers).

parameter list: هي لائحة الوسيطات الممرة إلى الدالة وهي يمكن أن تكون حالية (void) أو تحتوى على وسيطة واحدة أو عدة وسائط تفصل بينها فاصلة ويجب ذكر كل وسيطة على حدة.

declarations and statements: تمثل حسم الدالة والذي يطلق عليه في بعض الأحيان block. يمكن أن يحتوى الـ block على إعلانات المتغيرات ولكن تحـت أي ظرف لا يمكن أن يتم تعريف دالة داخل حسم دالة أخرى. السطر الأول في تعريف الدالـة يدعى المصرح declarator والذي يحدد اسم الدالة ونوع البيانات التي تعيدها الدالـة وأسماء وأنواع وسيطاقها.

إستدعاء الدالة

Function Call

4.7

قيم الإعادة Returned Values

4.8

بإمكان الدالة أن تعيد قيم إلى العبارة التي استدعتها. ويجب أن يسبق اسم الدالة في معرفها وإذا كانت الدالة لا تعيد شيئاً يجب استعمال الكلمة الأساسية void كنوع إعادة لها للإشارة إلى ذلك .

هنالك ثلاث طرق يمكن بما إرجاع التحكم إلى النقطة التي تم فيها استدعاء الدالة:

- ١ / إذا كانت الدالة لا ترجع قيمة يرجع التحكم تلقائياً عند الوصول إلى نهاية الدالة
 - return; باستخدام العبارة / ۲
- بارجاع قيمة return expression; تقوم بإرجاع قيمة الدالة ترجع قيمة فالعبارة expression;
 التعبير expression إلى النقطة التي استدعتها .
 - خذ برنامجاً يستخدم دالة تدعى square لحساب مربعات الأعداد من 1 إلى 10.

الي:

```
//Program 4-1:
#include<iostream.h>
int square(int);//function prototype
main()
{
    for(int x=1;x<=10;x++)
    cout<<square(x)<<" ";
    cout<<endl;
}
//now function definition
int square(int y)
{
    (٦١)</pre>
```

```
return y*y;
}
```

الخرج من البرنامج يكون كالآتي:

1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

x square (x) وذلك بكتابة square داخل الدالة square وذلك بكتابة y^*y ويتم إرجاع y^*y الدالة square بنسخ قيمة x في الوسيط y^*y ويتم إلى الدالة square مكان استدعاء الدالة square، حيث يتم عرض النتيجة وتتكرر هذه العملية عشر مرات باستخدام حلقة التكرار for .

int و int تعريف الدالة () square يدل على أنها تتوقع وسيطة من النــوع int . و int التي تسبق اسم الدالة تدل على أن القيمة المعادة من الدالة square هي من النــوع int أيضاً . العبارة return تقوم بإرجاع ناتج الدالة إلى الدالة ...

السطر:

int square (int)

هو نموذج أو تصريح الدالة (function prototype) .

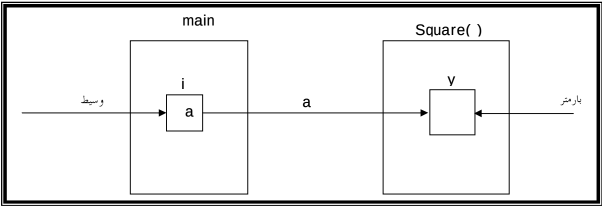
| الوسيطات | 9.5 |
|------------|-----|
| Parameters | 7.6 |

الوسيطات هي الآلية المستخدمة لتمرير المعلومات من استدعاء الدالة إلي الدالة نفسها حيث يتم نسخ البيانات وتخزن القيم في متغيرات منفصلة في الدالة تتم تسمية هذه المتغيرات في تعريف الدالة.فمثلاً في المثال السابق تؤدى العبارة (square(a) المعرف في تعريف الدالة.

المصطلح وسيطات Argument يعنى القيم المحددة في استدعاء الدالة بينما يعنى المصطلح بارمترات parameters المتغيرات في تعريف الدالة والتي تم نسخ تلك

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

القيم إليها، ولكن غالباً ما يتم استعمال المصطلح وسيطات لقصد المعنيين. الشكل (١-٤) يوضح هذا.



شكل (١ - ٤) يوضح كيفية تمرير الوسائط .

البرنامج التالي يستخدم دالة تدعى maximum والتي نرجع العدد الأكبر بين ثلاثة أعداد صحيحة.

يتم تمرير الأعداد كوسائط للدالة التي تحدد الأكبر بينها وترجعه للدالة main باستخدام العبارة return ويتم تعيين القيمة التي تمت إعادتما إلى المتغير largest الذي تتم طباعته.

```
//Program 4-2:
#include <iostream.h>
int maximum (int, int, int);
main()
{
int a, b, c;
cout << "Enter three integers: ";</pre>
cin >> a >> b >> c;
cout << " maximum is : " << maximum (a, b, c) << endl;</pre>
return 0;
int maximum (int x, int y, int z)
{
int max = x;
if (y > x)
max = y;
                                        (7 ٤)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
if (z > max)
max = z;
//Continued
return max;
```

الخرج من البرنامج بافتراض أن المستخدم قد أدخل الأرقام 22، 85، 17.



Enter three integers: 22 85 17 Maximum is: 85



أن الوسيطين X و y تمثلان إحداثيات الشاشة في دالة تفرض نقطة على الشاشة. [تصريح الدالة] ; (void draw_dot (int,int) ♦ void draw_dot (int,int) ♦ التصريح كافي للمعرف لكن المبرمج قد لا يعرف أيهما الإحداثي الصادي. لذا سيكون مفيداً لو كتبنا :

♦ رغم ألها غير ضرورية إلا أنه يتم ذكر أسماء الوسيطات في التصريح ومن غير

الضروري أن تكون هذه الأسماء هي نفسها المستعملة في تعريف الدالة . في الواقع،

المصرف يتجاهلها لكنها تكون مفيدة أحياناً للذين يقرأون البرنامج . فمثلاً لنفترض

void draw_dot (int x,int y);

- ♦ إذا لم يذكر المبرمج نوع إعادة الدالة في تصريح الدالة يفترض المصرف أن نوع الدالة هو int.
- ♦ عدم كتابة نوع إعادة الدالة في تعريف الدالة إذا كان الإعلان عن الدالة يتطلب
 نوع إعادة غير int.
 - ♦ إرجاع قيمة من دالة تم الإعلان عن نوع إعادتما void.



دوال بدون وسیطات Functions with Empty Pararmeter Lists

4.10

في لغة الــ ++ C تكتب الدالة التي لا تمتلك وسيطات إما بكتابة void بين القوسين الذين يتبعان اسم الدالة أو تركهما فارغين ، فمثلاً الإعلان

void print ();

يشير إلى أن الدالة print لا تأخذ أي وسيطات وهي لا ترجع قيمة . المثال التالي يبين الطريقتين اللتين تكتب بمما الدوال التي لا تأخذ وسيطات:

```
//Program 4-3:
// Functions that take no arguments
#include <iostream.h>
void f1 ();
اعدادالطالب:أوس محمد حمید الخزرجی
```

```
void f2 (void);
//Continued
main()
{
    f1 ();
    f2 ();
return 0;
}

void f1 ()
{
    cout << "Function f1 takes no arguments" << endl;
}
void f2 (void)
{
    cout << "Function f2 also takes no arguments" << endl;
}</pre>
```

الخرج من البرنامج:

Function f1 takes no arguments Function f2 also takes no arguments

الدوال السياقية 11.٤ Inline Functions

تحتاج بعض التطبيقات التي يعتبر فيها وقت تنفيذ البرنامج أمراً حيوياً وحاسماً، لإبدال عملية استدعاء واستخدام دالة . يما يسمى دالة سياقية. وهي عبارة عن شفرة تقوم بالعمل المطلوب نفسه، يتم تعريف الدالة السياقية باستعمال نفس التركيب النحوي المستخدم لتعريف الدالة الاعتيادية ، لكن بدلاً من وضع شفرة الدالة في مكان مستقل يضعها المصرف

(٦٧) اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي

```
في السياق الطبيعي للبرنامج مكان ظهور استدعاء الدالة. يتم جعل الدالة سياقية عن طريق
                                استخدام الكلمة الأساسية inline في تعريف الدالة.
  inline void func1()
  statements
  }
     تستخدم الدالة السياقية فقط إذا كانت الدالة قصيرة وتستخدم مرات عديدة في
                                                                  البرنامج.
                                                                    مثال:
  //Program ٤-4:
  #include<iostream.h>
  inline float cube(float s){return s*s*s;}
  main()
  {
    cout<<"\nEnter the side length of your cube : ";</pre>
         float side;
     cin>>side;
     cout << "volume of cube is "
     <<cube(side)
     <<endl;
                                                          الخرج من البرنامج:
Enter the side length of your cube : 5
volume of cube is 125
                                                مثال آخر على الدوال السياقية:
  // Program 4-5:
```

(\\)

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

```
#include <iostream.h>
inline int mult( int a, int b)
{
   return (a*b);
}
//Continued
main()
{
   int x, y, z;
   cin >> x >> y >> z;
   cout << "x = " << x << " y = " << y << " z = " << z << endl;
   cout << "product1" << mult (x ,y) << endl;
   cout << "product2" << mult (x +2, y) << endl;
   return 0;
}</pre>
```

(x = 3, y = 4, z = 5) الخرج من البرنامج إذا أدخلنا



```
x = \underline{3} y = \underline{4} z = \underline{5}
product1 12
product2 32
```

تحميل الدالات بشكل زائد Overloading Functions

12.5

تحميل الدالات بشكل زائد يعنى استعمال الاسم لعدة دالات لكن كل دالة يجب أن يكون لها تعريف مستقل. عند استدعاء دالة يبحث المصرف عن نوع وسيطات الدالة وعددها لمعرفة الدالة المقصودة. ولكي يميز المصرف بين دالة وأخرى تحمل نفس الاسم، يقوم بعملية تعرف بتشويه الأسماء (names mangling)، تتألف هذه العملية من إنشاء اسم جديد خاص بالمصرف عن طريق دمج اسم الدالة مع أنواع وسيطاتها.

(۲۹) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

```
مثال:
```

البرنامج التالي يقوم بتحميل الدالة square بشكل زائد لحساب الجذر التربيعي للنوع double :-

```
//Program 4-6:
#include <iostream.h>
int square(int x){return x*x;}

//Continued
double square(double y){return y*y;}
main ()
{
    cout << " The square of integer 7 is"
    <<" "<<square(7) << endl
    <<" The square of double 7.5 is"
    <<" "<<square(7.5) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

لخرج من البرنامج:

The square of integer 7 is 49
The square of double 7.5 is 56.25

إليك الآن برنامجاً يقوم بتحميل دالة تدعى abs لحساب القيمة المطلقة لأعداد من النوع long و double.

```
//Program ٤-7:

#include <iostream.h>

// abs is overloaded three ways
int abs (int i);
double abs(double d);
long abs(long l);

(۷٠)
```

```
int main()
cout << abs (-10) << "\n";
cout << abs (-11.0) << "\n";
cout << abs (-9L) << "\n";
return 0;
int abs (int i)
//Continued
{
cout << "using integer abs()\n";</pre>
return i<0 ? -i :i ;
double abs (double d)
cout << " using double abs( )\n";</pre>
return d<0.0 ? -d : d;
}
long abs(long I)
cout<<" using long abs()\n";</pre>
return I<0.0 ? -I : I ;
```

الخرج من البرنامج:

```
using integer abs()
10
using double abs()
11.0
using long abs()
9L
```

Default Arguments

```
تتيح الوسيطات الافتراضية تجاهل وسيطة أو أكثر عند استدعاء الدالة ، وعند وحود وسيطة ناقصة يزود تصريح الدالة قيماً ثابتة لتلك الوسيطات المفقودة . مثال: -
```

```
//Program 4-8:
#include <iostream.h>
inline box_volume (int length=1,int width=1,int height=1)
{return length*width*height;}
main()
{
    cout << "The default box volume is "
    <<box_volume() << endl
    << "width 1 and height 1 is "
    <<box_volume(10) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

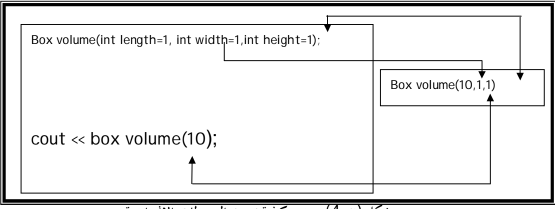
الخرج من البرنامج:

The default box volume is 1 Width 1 and height1 is 10

```
تم استعمال تصريح الدالة لتزويد الدالة box_volume بثلاث وسيطات افتراضية وتحدد القيمة التي تلي علامة المساواة قيمة هذه الوسيطات وهي 1 لكل وسيطة . يستدعى البرنامج في main الدالة box_volume بطريقتين: - أولاً: بدون وسيطات لذا تم احتساب box_volume باستخدام القيم الافتراضية للوسيطات لتعيد الدالة القيمة 1 كحجم للمربع. ثانياً : بوسيطة واحدة وهي 10 لتعيد الدالة 10 حجم للمربع ، في هذه الحالة = length . 10.
```

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

الشكل (2-4) يبين كيف يزود تعريف الدالة الوسيطات الافتراضية:



شكل (٢-4) يوضح كيفية تزويد الوسيطات الإفتراضية

فقط الوسيطات الموجودة في نماية لائحة الوسيطات يمكن إعطاؤها وسيطات افتراضية ،فإذا كانت هنالك وسيطة

واحدة فقط لها وسيطة افتراضية يجب أن تكون الأخيرة ولا يمكننا وضع وسيطة افتراضية في وسط لائحة وسيطات عاديـــة

بمعنى آخر لا يمكننا كتابة

int box_volume(int length, int width=1,int height); لأن الوسيطة الافتراضية ليست الوسيطة الأخيرة.

التمرير بالقيمة والتمرير بالمرجع

14.5

```
لنفرض أننا لدينا متغيرين صحيحين في برنامج ونريد استدعاء دالة تقوم بتبديل قيمتي الرقمين ، لنفرض أننا عرفنا الرقمين كالآتي:

int x=1;
int y=2;

/ pass-by-value :-

/ التمرير بالقيمة pass-by-value :-

/ void swap (int a, int b)

/ void swap (int a, int b)

/ اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي (۷۳)
```

```
int temp =a;
 a=b.
 b=temp;
 }
      تقوم هذه الدالة بتبديل قيمتي a و b ، لكن إذا استدعينا هذه الدالة كالآتي:
swap(x,y);
سنجد أن قيمتي X و Y لم تتغير وذلك لأن الوسيطات الاعتيادية للدالة يتم تمريرها
بالقيمة وتنشئ الدالة متغيرات جديدة كلياً هي a و b في هذا المثال لتخزين القيم المررة
إليها وهي (1,2) ثم تعمل على تلك المتغيرات الجديدة وعليه عندما تنتهي الدالة ورغم ألها
       قامت بتغيير a إلى 2 و b إلى 1 لكن المتغيرات x و y في استدعاء الدالة لم تتغير.
                                ب/ التمرير بالمرجع (pass-by-refrence):
التمرير بالمرجع هو طريقة تمكن الدالة ( ) Swap من الوصول إلى المتغيرات الأصلية
x و y والتعامل معها بدلاً من إنشاء متغيرات جديدة . ولإحبار تمرير الوسيطة بـــالمرجع
            نضيف الحرف & إلى نوع بيانات الوسيطة في تعريف الدالة وتصريح الدالة .
                المثال (3-4) يبين كيفية كتابة الدالة Swap وتمرير وسيطاها بالمرجع:
//Program 4-9:
#include <iostream.h>
void swap (int & , int&);
main ()
{
int x=1;
int y=2;
swap (x, y);
return 0;
void swap (int& a, int & b)
{
cout <<"Original value of a is " << a<<endl;</pre>
int temp =a;
a=b;
b=temp;
```

cout <<"swapped value of a is " << a<<endl;
}</pre>

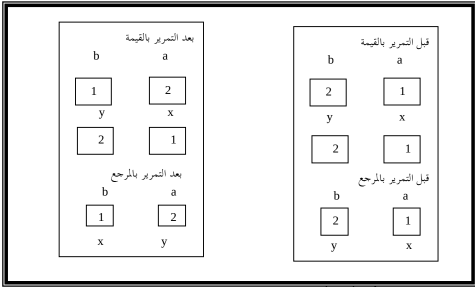
بعد تنفيذ هذه الدالة تتغير قيمة x إلى 2 و y إلى 1. ويكون الخرج من البرنامج كالتالى:

Original value of a is 1 Swapped value of a is 2



الحرف & يلي int في التصريح والتعريف وهو يبلغ المصرف أن يمرر هذه الوسيطات بالمرجع، أي أن الوسيطة a هي مرجع إلى x و b هي مرجع إلى y ولا يستعمل & في استدعاء الدالة.

الشكل (٣-٤)يبين الفرق بين التمرير بالمرجع والتمرير بالقيمة.



شكل (٣- ٤) يوضح طريقتي التمرير بالمرجع والتمرير بالقيمة.

الملخص:



- ♦ أفضل طريقة لتطوير وصيانة البرامج الكبيرة هو تقسيمها لوحدات صغيرة تسمى دوال.
 - ♦ يتم تنفيذ الدوال عن طريق استدعائها .
- ♦ استدعاء الدالة يكون بكتابة اسم الدالة متبوعاً بوسيطاتها وأنواع تلك الوسائط.
 - ♦ الصورة العامة لتعريف الدالة هو:-

```
return-value-type function-name( parameters-list)
{
    declarations and statements
}
```

حيث: -

type-value-return يمثل نوع البيانات الذي تعيده الدالة ، إذا كانت الدلالة لا تعيد قيمة يكون void.

function name يمثل اسم الدالة ويتبع في تسميته قواعد تسمية المتغيرات . parameters_list هي لائحة من المتغيرات تفصلها فاصلة وتمثل الوسيطات التي سيتم تحريرها إلى الدالة.

- ♦ نموذج أو تصريح الدالة (function prototype) يمكن المصرف من معرفة ما إذا تم استدعاء الدالة بالصورة الصحيحة.
 - ♦ يتجاهل المصرف أسماء المتغيرات المذكورة في تصريح الدالة.
- ◄ يمكن استعمال نفس الاسم لعدة دالات ، لكن يجب أن يكون لكل دالة تعريف مستقل ويسمى هذا بتحميل الدالات بشكل زائد function)
 overloading)
 - ♦ تسمح ++C بتمرير وسيطات افتراضية وعليه عند تجاهل وسيطة أو أكثر في استدعاء الدالة يزود تصريح الدالة قيم تلك الوسيطات المفقودة.

الأسئلة



```
١/ أكتب تصريحاً (prototype) لدالة smallest والتي تأخذ ثلاث أعداد صحيحة
                          y ، x و z كوسيطات لها وترجع قيمة من النوع int.
                      ٢/ أكتب تعريفاً لدالة ترجع الأكبر من بين ثلاثة أرقام صحيحة.
                       ٣/ أكتب تعريفاً لدالة تحدد ما إذا كان الرقم رقماً أولياً أم لا.
                تلميح: الرقم الأولى هو الذي لا يقبل القسمة إلا على نفسه والرقم 1.
                                                   ٤/ جد الخطأ في الدالة الآتية:
void product (
       int a, b, c, result;
       cout << " Enter three integers: ";</pre>
       cin >> a>> b >>c;
       result = a*b*c;
       cout << "Result is : " << result:</pre>
       return result;
}
                                                 ٥/ جد الخطأ في الدالة الآتية: -
void f(float a); {
       cout << a << endl;
       }
  ٦/ أكتب تصريحاً لدالة تدعى instructions والتي لا تأخذ أي وسيطات ولا ترجع
                                                                     أي قيمة.
     ٧/ أكتب تعريفاً لدالة تستقبل عدداً من المستخدم ثم ترجع العدد معكوساً فمثلاً إذا
                                                         أدخل المستخدم العدد
         1234 ترجع الدالة العدد 4321.
                                                (VV)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

الوحدة الخامسة

 Ω_{a}

المصفوفات والمؤشرات Arrays & Pointers



بنهاية هذه الوحدة:

- ♦ ستتعرف على بنية المصفوفات (Arrays) .
- ♦ ستتمكن من الإعلان عن وتمهيد والوصول إلى أي عنصر من عناصر المصفوفة .
 - ♦ ستتعرف على المصفوفات متعددة الأبعاد.
 - ♦ ستتمكن من استعمال المؤشرات (Pointers) .
 - ♦ سنتمكن من استعمال مصفوفات السلاسل.

5.1

المصفوفة هي نوع من أنواع بنية البيانات، لها عدد محدود ومرتب من العناصر التي تكون جميعها من نفس النوع type، فمثلاً يمكن أن تكون جميعها صحيحة int أو عائمة float ولكن لا يمكن الجمع بين نوعين مختلفين في نفس المصفوفة .

الشكل التالي يبين مصفوفة C تحتوى على 13 عنصر من النوع int، ويمكن الوصول إلى أي من هذه العناصر بذكر اسم المصفوفة متبوعاً برقم موقع العنصر في المصفوفة محاطاً بالأقواس [] .

يرمز لرقم العنصر في المصفوفة بفهرس العنصر . index . فهرس العنصر الأول في المصفوفة هو C[0] والثاني C[1] والسابع المصفوفة هو C[1] ومموماً يحمل العنصر C[1] في المصفوفة C[1] .

تتبع تسمية المصفوفات نفس قواعد تسمية المتغيرات.

| C[0] | -45 | | | |
|-------|------|--|--|--|
| C[1] | 6 | | | |
| C[2] | 0 | | | |
| C[3] | 72 | | | |
| C[4] | 1543 | | | |
| C[5] | -89 | | | |
| C[6] | 0 | | | |
| C[7] | 62 | | | |
| C[8] | -3 | | | |
| C[9] | 1 | | | |
| C[10] | 6453 | | | |
| C[11] | 78 | | | |
| C[12] | 15 | | | |

أحياناً يسمى فهرس العنصر برمز منخفض subcript ويجب أن يكون الفهرس b=6 و a=5 . integer أو تعبير حبري تكون نتيجتــه integer . فمـــثلاً إذا كانـــت a=5 و b=6 فالعبارة:

- ♦ تقوم بإضافة 2 إلي العنصر الثاني عشر [11] في المصفوفة C .
- ♦ يحمل العنصر 0 في المصفوفة C القيمة 45- والعنصر 1 القيمة 6.

لطباعة مجموع الثلاثة عناصر الأولى في المصفوفة C يمكن كتابة:

cout << C[0]+C[1]+C[2]<< endl;

الإعلان عن المصفوفات: -

```
تحتل المصفوفة وعددها حتى يتسيى للمعرف تخصيص الحيز اللازم من الذاكرة لحفظ المصفوفة، وحتى تخدم المصفوفة وعددها حتى يتسيى للمعرف تخصيص الحيز اللازم من الذاكرة لحفظ المصفوفة، وحتى تخبر المصرف بأن يخصص حيزاً لـ 12 عنصر من النوع int في مصفوفة على المستخدم الإعلان:

(C عنصيص الذاكرة لعدة مصفوفات باستخدام نفس الإعلان وذلك كالأبي: يمكن تخصيص الذاكرة لعدة مصفوفات باستخدام نفس الإعلان وذلك كالأبي: (int b[100], x[20]; ويضاً يمكن الإعلان عن مصفوفات من أي نوع بيانات آخر ، فمثلاً للإعلان عن مصفوفة عناصرها من النوع char نكتب: (char ch[20]; مثال عن استخدام المصفوفات: (d وطباعة عناصر المصفوفة. يستخدم البرنامج التالي حلقة for لتمهيد عناصر المصفوفة العند 0 وطباعة عناصر المصفوفة.
```

```
//Program 5-1:
//initializing an array
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
main()
{
int n[10];
 for (int i=0; i<10;i++) // initialize array
n[i] = 0;
cout << "Element" << setw(13) << " value" << endl;</pre>
for (i=0; i< 10; i++) // print array
cout << setw(7) <<i<setw(13) <<n[i]<<endl;</pre>
return 0;
}
                                          (\Lambda 1)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

الخرج من البرنامج:

| Element | Value | |
|---------|-------|--|
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| | 0 | |
| 9 | 0 | |

في البرنامج السابق تم تضمين الملف iomanip.h وذلك لأننا استخدمنا المناور (13) setw(13 والذي يعني ضبط عرض الحقل عند 13 (أي أن القيمة التي ستتم طباعتها ستكون على بعد 13 مسافة من القيمة التي تمت طباعتها قبلها).

يمكن تمهيد عناصر المصفوفة باتباع الإعلان عن المصفوفة بعلامة المساواة (=) تليها لائحة من القيم المطلوب تمهيد عناصر المصفوفة عندها، ويتم الفصل بين القيم بفواصل، وتحيط هذه اللائحة الأقواس الحاصرة { }. البرنامج التالي يقوم بتمهيد عناصر من النوع integer لتحتوي قيم محددة عند الإعلان عن المصفوفة، وطباعة هذه القيم.

```
//Program 5-2:
//initializing an array with a declaration
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
main()

{
int n[10] = {32,27,64,18,95,14,90,70,60,37};
cout << "Element" << setw(13) << " value" << endl;
for (i=0; i< 10; i++) // print array

(AY)
```

```
cout << setw(7) <<i<<setw(13) <<n[i]<<endl;
return 0;
}</pre>
```

ماذا يحدث إذا تم تحديد حجم مصفوفة لا يتوافق مع عدد قيم التمهيد الموجودة في اللائحة؟



إذا كانت قيم التمهيد الموجودة في اللائحة أكثر من حجم المصفوفة المحدد سيعترض المصرف، وإذا كانت أقل سيملأ المصرف بقية العناصر أصفار، لذا إذا كنا نريد تمهيد عناصر مصفوفة مهما كان حجمها بأصفار كل ما علينا فعله هو كتابة إعلان كالآتي:int anyarray[10]={0};

سيتم تمهيد العنصر الأول عند القيمة O التالي كتبناها والعناصر المتبقية عند O كوننا لم نحدد قيمة لها.

البرنامج التالي يقوم بجمع 12 عنصر في مصفوفة من النوع int .

```
//Program •-3:

// compute the sum of the elements of the array

#include <iostream.h>
main()

{
    const int arraysize =12;
    int a[arraysize] = {1, 3, 5, 4, 7, 2, 99, 16, 45, 67, 89, 45};
    int total = 0;
    for (int i= 0; i<arraysize; i++)
    total += a[i];
    cout <<" total of array element values is " << total << endl;
    return 0;
}
```

الخرج من البرنامج:

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

total of array element values is 383

نلاحظ أننا في العبارة:

const int arraysize = 12;

استعملنا كلمة حديدة هي const . يتم استعمال هذه الكلمة الأساسية في تعريف المتغير الذي لا يمكن تغيير قيمته في البرنامج ولذلك يجب تمهيده عند قيمة أولية عند تعريفه (في البرنامج السابق تم تمهيده ليساوى ١٢)

كما ذكرنا أنه يمكن تعريف مصفوفات من أي نوع بيانات آخر، سنقوم الآن بتخزين سلسلة حروف في مصفوفة من النوع char.

يتم تمهيد المصفوفة من النوع char باستخدام ما يسمى بالثابت السلسلي (string literal)

char string1[]="first";

حجم المصفوفة string1 هنا يتم تحديده بواسطة المصرف بناءً على طول الثابت السلسلي "first".

من المهم هنا أن نذكر أن السلسلة "first" تحتوى على خمسة عناصر زائداً حرفاً حامداً يشير إلى نهاية السلسلة ويسمى الحرف الخامد null character ويتم تمثيله باستخدام تتابع الهروب '٥\' وتنتهي كل السلاسل بهذا الحرف الخامد وعليه فإن المصفوفة string1 تحتوى على ستة عناصر.



يجب أن نتذكر دائماً أن المصفوفة التالية تعلن عنها ثوابت سلسلية يجب أن تكون كبيرة لما يكفى لتخزين حروف السلسلة إضافة إلى الحرف الخامد.

يمكن أيضاً تمهيد السلسلة "first" باستخدام لائحة قيم تفصلها فواصل لذا الإعلان: -

char string1[]="first";

يكافئ:

char string1[]={'f','i','r','s','t','\0'}

و. كما أن السلسلة في الواقع هي مصفوفة أحرف ، عليه يمكن الوصول إلى أي حرف من حروف السلسلة مباشرة باستخدام الفهرس واسم المصفوفة ،فمثلاً 'f'=[string1[0]='f']

السلاسل عن طريق لوحة المفاتيح باستعمال cin و« فمثلاً الإعلان :-

char string2[20];

ينشئ مصفوفة أحرف تسمح بتخزين 19 حرفاً إضافة إلى الحرف الخامد والعبارة cin>>string2;

(۵۵) اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي

تقوم بتخزين السلسلة المدخلة عن طريق لوحة المفاتيح وتخزينها في المصفوفة .string2

يمكن خرج السلسلة المخزنة في مصفوفة الأحرف باستخدام cout و>> وعليـــه يمكن طباعة المصفوفة string2 باستخدام العبارة:-

cout << string2 << endl;</pre>



عند استعمال cin مع السلاسل يتم فقط ذكر اسم المصفوفة التي سيتم فيها تخزين حروف السلسلة المدخلة دون ذكر حجمها هنا تأتى مسئولية المبرمج في أمثلة المصفوفة التي سيتم تعريفها لتخزين السلسلة يجب أن تكون كبيرة لما يكفى تخزين السلسلة التي يدخلها المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح ويجب أن نذكر هنا أن cin حالما يجد فراغاً يتوقف عن قراءة الدخل ويقوم بتخزين السلسلة المدخلة في المصفوفة المعلن عنها لتخذينها

cout مثل cin لا تمتم بحجم المصفوفة حيث تقوم بطباعة حروف السلسلة. حتى تصل إلى الحرف الخامد الذي يحدد نهاية السلسلة.

البرنامج التالي يقوم بتمهيد مصفوفة أحرف عند ثابت سلسلي ويقوم باستعمال حلقة التكرار for للوصول إلى عناصر المصفوفة وطباعتها .

```
//Program 5-4:

//Treating character arrays as strings

#include<iostream.h>
main()

{
    char string1[20], string2[] = " stringliteral";
    cout << "Enter a string: ";
    cin>> string1;
    cout << "string1 is : " << string1<</td>

        cout << "string2 is : " << string2</td>
        endl

        << "string1 with spaces between characters is: "</td>
        (٨٦)
```

```
<< endl;
for (int i= 0; string1[i] ; = '\0'; i++)
    cout << string1[i]<< ' ';
cout << endl;
//Continued
return 0;
}</pre>
```

بافتراض أن المستخدم قد أدخل السلسلة Hello there



Enter a string: Hello there

string1 is: Hello

string2 is: string Literal

string1 with spaces between characters is: H e I I o

استخدمت حلقة التكرار for لوصول إلى حروف السلسلة string1 وطباعتها مع طباعة مسافة بين كل حرف والآخر حتى تصل إلى الحرف الخامد '\0') string1[i] والذي يحدد نهاية السلسلة.

مكتبة دالات السلاسل

5.4

توجد عدة دالات تعمل على السلاسل، إذا أردنا استعمال أي من هذه الدوال في برنامج يجب أن نقوم بتضمين ملف الترويسة string.h . من هذه الدالات : strlen()/١
الر) strlen طول السلسلة الممررة كوسيطة لها ،البرنامج التالي يوضح ذلك :-

```
//Program 5-5:

// using strlen

#include<iostream.h>

#include<string.h>

(AV)
```

```
The length of "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz" is 26
The length of "four" is 4
The length of "Boston" is 6
```

لاحظ أن الحرف \0 غير محسوب في الطول الذي تعيده الدالة strlen على الرغم من أنه موجود في 51 ويحتل مكاناً في الذاكرة.

*/ (strcpy:-تستعمل الدالة strcpy لنسخ سلسلة إلى سلسلة أخرى

```
//Program ٥-6:

// using strcpy

#include<iostream.h>

اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
#include<string.h>
main ( )
{
    char x[ ] = "Happy Birthday to you";
//Continued
    char y[25];
    cout<<" The string in array x is : "<< x << endl;
    cout<<" The string in array y is : "<< strcpy(y, x)
    << endl;
    return 0;
}</pre>
```

بعد تنفيذ العبارة strcpy(y, x) ستحتوى السلسلة و على بعد تنفيذ العبارة Strcpy لاحظ هنا أن الدالة strcpy تنسخ السلسلة الممررة كالوسيطة الأولى.

وعليه الخرج من البرنامج:

The string in array x is : Happy Birthday to you The string in array y is : Happy Birthday to you

-:strcat()/*

تقوم الدالة () strcat بإلحاق السلاسل ، الذي يمكن أن يسمى جمع السلاسل فمثلاً إذا ألحقنا السلسلة science بالسلسلة computer ستكون نتيجـة السلسلة -:computer science

```
//Program ٥-7:

// using strcat

#include<iostream.h>

#include<string.h>

int main ( )

(A٩)
```

```
{
char s1[20]="computer";
char s2[ ]="science";
cout<<"s1= " <<s1 << endl << "s2= " << s2 <<endl;
cout<< "strcat(s1, s2) = " << strcat (s1, s2) << endl;
//Continued
return 0;
}</pre>
```

```
s1= computer
s2 = science
strcat(s1, s2)= computerscience
```

-:strcmp()/£

الدالة strcmp تقارن السلسلة الممرة إليها كوسيطة أولى مع السلسلة الممرة إليها كوسيطة ثانية، وترجع 0 إذا كانتا متطابقتين وقيمة سالبة إذا كانت السلسلة الأولى أصغر من السلسلة الثانية وقيمة موجبة إذا كانت السلسلة الأولى أكبر من السلسلة الثانية. البرنامج التالي يوضح ذلك:

```
//Program 5-8:

// using strcmp

#include<iostream.h>

#include<string.h>
int main ( )

{

char *s1 = "iraq";

char *s2 = "Dyala";

char *s3 = "Baquba";

cout << "s1= " << s1<< endl<< "s2= " <<s2<<endl
```

```
s1= iraq

s2= Dyala

s3 = Baquba

strcmp (s1, s2) = 0

strcmp (s1, s3) = 6

strcmp (s3, s1) = 6
```

تمرير المصفوفات كوسائط للدوال Passing Arrays to Functions

5.5

يمكن تمرير مصفوفة كوسيطة لدالة وذلك بذكر اسم المصفوفة. مثلاً إذا تم الإعلان عن مصفوفة hourlyTemperature كالآتي:int hourlyTemperatures[24];

عبارة استدعاء الدالة: -

modify_Array(Int hourlyTemperatures,24);

تمرر المصفوفة ما كوسائط للدالة المحمها كوسائط للدالة محمها كوسائط للدالة عند تمرير مصفوفة ما كوسيطة لدالة يجب تمرير حجم المصفوفة حتى يتسنى للدالة معالجة كل عناصر المصفوفة.

المصفوفات متعددة الأبعاد Multidimensional Arrays

5.7

اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي

(91)

يمكن للمصفوفات في + + + أن تكون متعددة الأبعاد ويمكن كذلك أن يكون كل بعد بحجم مختلف ، الاستعمال الشائع للمصفوفات متعددة الأبعاد هو تمثيل الجداول المحتوي على بيانات مرتبة في صورة صفوف وأعمدة ولتمثيل الجدول نحتاج لبعدين الأول يمثل الصفوف والثاني بمثل الأعمدة.

الشكل التالي يبين مصفوفة A تحتوى على ثلاثة صفوف وأربع أعمدة.

| | Column O | Column1 | Column2 | Column 3 |
|-------|----------|---------|---------|----------|
| Row 0 | A[0][0] | A[0][1] | A[0][2] | A[0][3] |
| Row 1 | A[1][0] | A[1][1] | A[1][2] | A[1][3] |
| Row 2 | A[2][0] | A[2][1] | A[2][2] | A[2][3] |

يتم تمثيل أي عنصر في المصفوفة A على الصورة [j][i] حيث:-

A: اسم المصفوفة.

i : رقم الصف الذي ينتمي إليه العنصر.

j: رقم العمود الذي ينتمي إليه العنصر.

لاحظ أن كل العناصر الموجودة في الصف الأول مثلاً يكون الفهرس الأول لها هو 0 وكل العناصر الموجودة في العمود الرابع يكون الفهرس الثاني لها هو 3.

يتم الإعلان عن مصفوفة a تحتوى على X صف و y عمود هكذا:

int a[x][y];

يمكن تمهيد قيمة المصفوفة المتعددة الأبعاد عند الإعلان عنها وذلك كالآتي:

int b[2][2]={{1,2},{3,4}};

حيث:

b[1][1]=4, b[1][0]=3, b[0][1]=2, b[0][0]=1 أيضاً هنا في المصفوفة متعددة الأبعاد إذا تم تمهيدها عند قيم لا يتوافق عددها مع حجم المصفوفة فإن المصرف سيملأ بقية العناصر أصفار.

البرنامج التالي يوضح كيفية تمهيد مصفوفات متعددة الأبعاد عند الإعلان عنها:

//Program 5-9:
// initializing multidimensional arrays
#include<iostream.h>
void printarray(int [] [3]);
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي

```
int main( )
//continued
int array1[2] [3] = { {1, 2, 3}, {4, 5, 6}},
    array2[2][3] = \{1, 2, 3, 4, 5\},
    array3[2] [3] = { {1, 2}, {4} };
cout << "values in array1 by row are : " << endl;</pre>
printArray(array1);
//Continued
cout << "values in array2 by row are : " << endl;</pre>
printArray(array2);
cout << "values in array3 by row are : " << endl;</pre>
printArray(array3);
return 0;
}
void printArray(int a[][3])
for (int i=0; i<1; i++) {
for (int j=0; j<2; j++)
cout << a[i][j] <<' ';
cout << endl;
       }
  }
```

values in array 1 by row are:

- 1 2 3
- 4 5 6

values in array 2 by row are:

- 1 2 3
- 4 5 0

values in array 3 by row are:

- 1 2 0
- 4 0 0

يستخدم المؤشر في لغة + + C كعنوان لمتغير في الذاكرة ، أحد الاستعمالات المهمة للمؤشرات هو التخصيص الديناميكي للذاكرة حيث يتم استعمال المؤشرات لإنشاء بنية بيانات لتخزين البيانات في الذاكرة. يتم الإعلان عن المؤشرات قبل استخدامها في البرنامج فمثلاً العبارة :

int *countptr;

تعلن عن مؤشر countptr ليشير إلى متغير من النوع int (* المذكورة قبل اسم المؤشر تشير لذلك) وكل متغير يعلن عنه كمؤشر يجب أن يكتب في الإعلان مسبوقاً بـــ * فمثلاً الإعلان :

float *xptr, *yptr;

يشير لأن كلاً من xptr و yptr موقعي مؤشرات لقيم من النوع xptr ويمكن أن تستخدم المؤشرات لتشير لأي نوع بيانات آخر.

تذكر دائماً عند الإعلان عن أي مؤشر أن تسبق * كل مؤشر على حدة فمثلاً الإعلان: Int *xptr, yptr;

يجب أن تعلن عن هذه المؤشرات كالآتي:

int *xptr, *yptr;

يمكن تمهيد المؤشرات عند الإعلان عنها عند قيمة 0 أو null أو عند قيمة عنوان في الذاكرة . المؤشر الذي يحمل القيمة 0 أو null لا يشير لأي متغير . تمهيد المؤشر عند 0 يكافئ تمهيده عند null ولكن في + +C يفضل تمهيد المؤشر عند القيمة 0.

عوامل المؤشرات: -

1/ عامل العنوان &:-

العامل & يسمى عامل العنوان وهو عامل أحادى يستعمل لمعرفة العنوان الــذي يحتله متغير ما [يرجع عنوان معامله] فمثلاً إذا استعملنا الإعلان:

int y= 5;
int *yptr;

yptr =&y; :العبارة

. y يشير لي y يشير y للمؤشر y ويقال أن y يشير ل



إنتبه للفرق بين عامل العنوان & الذي يسبق اسم المتغير، وبين عامل المرجع الذي يلي اسم النوع في تعريف الدالة.

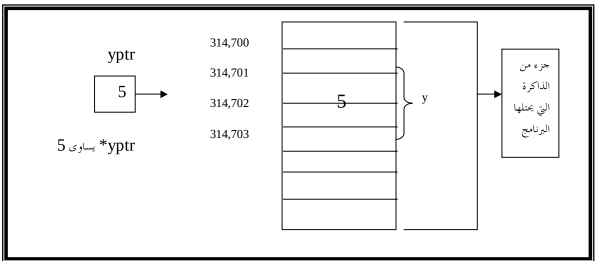
٢/ العامل * :

العامل * أيضاً عامل أحادى وهو يرجع القيمة التي يحملها معامله ، وعليه العبارة cout << * yptr << endl ;

تقوم بطباعة قيمة المتغير y والتي هي 5.

والعبارة: ;cout<<yptr تقوم بطباعة القيمة 314,701 والتي هي عنوان المتغير y ، بعد أن تعيين المتغير y بلا ي yptr .

الشكل(١-٥) يبين هذا:



شكل (۱ - ٥) يوضح المخرج من yptr*

وعندما يتم استعمال العامل * على يسار اسم المتغير كما حصل في التعبير yptr* فإنه يسمى عامل المواربة indirection.



العامل * عند استعماله كعامل مواربة له معنى مختلف عن معناه عند استعماله للإعلان عن المتغيرات المؤشرة. يسبق عامل المواربة اسم المتغير ويعنى قيمة المتغير المشار إليه. أما * المستعملة في الإعلان فتعنى مؤشر إلى.

```
Int *yptr ; (إعلان )
*yptr=5; (مواربة)
البرنامج يوضح استعمال العامل & والعامل * .
```

```
//Program 5-10:
// using the & and * operators
#include<iostream.h>
main ()
{
 int a;
                           //a is an integer
 int *aptr;
                          // aptr is apointer to an integer
  a = 7;
                        // aptr set to address of a
  aptr = &a;
  cout <<" The address of a is " << &a << endl
        << "The value of aptr is " << aptr<< endl<< endl;</pre>
 cout << "The value of a is " << a<< endl
     << "The value of *aptr is " << *aptr<< endl<<endl;</pre>
 cout<<" Proving that * and & are complement of "
      << "each other." <<endl<< " & *ptr = "<< & *aptr</pre>
      << endl<< " *&aptr = " << *&aptr <<endl;</pre>
  return 0;
}
```

The address of a is oxfff4
The value of aptr is oxfff4

The value of a is 7
The value of *aptr is 7

Proving that * and & are complements of each other &* aptr = oxfff4
*& aptr = oxfff4

مؤشرات إلى void:-

عادة العنوان الذي نضعه في المؤشر يجب أن يكون من نفس نوع المؤشر، فمثلاً لا يمكننا تعيين عنوان متغير float إلى مؤشر int ، لكن هنالك نوع من المؤشرات يمكنها أن تشير إلى أي نوع من البيانات وتسمى مؤشرات إلى void ويتم تعريفها كالآتي: -

void * ptr;

لهذا النوع من المؤشرات استعمالات خاصة فهو يستخدم مثلاً لتمرير المؤشرات إلى دالات تعمل على عدة أنواع بيانات.

المثال التالي يبين أنه إذا لم يتم استعمال مؤشرات إلى void يجب أن نعين للمؤشر عنواناً من نفس نوعها:

```
//Program 5-11:
#include<iostream.h>
void main()
int intvar;
float flovar;
int* ptrint;
void* ptrvoid;
ptr* ptrflovar;
ptrint=&intvar;
// ptr int = &flovar; //Error
// ptr flo = &intvar; //Error
// ptr flo = &intvar; //Error
```

```
ptrvoid=&intvar;
ptrvoid=&flovar;
}
```

```
هنالك ثلاث طرق لتمرير الوسائط للدوال: - 
١ - التمرير بالقيمة call-by-value .
```

- . call-by-reference التمرير بالمرجع
- reference with pointer التمرير بالمرجع مع مؤشر arguments.

كما ذكرنا سابقاً أن العبارة return تستعمل لإعادة قيمة من دالة مستدعاة ورأينا أيضاً أنه يمكن تمرير الوسائط للدوال بالمرجع حتى يتسنى للدالة التعديل في البيانات الأصلية للوسائط ،يستخدم مبر مجو ++C المؤشرات لمحاكاة استدعاء الدوال بالمرجع . عند استدعاء الدالة يتم تمرير عنوان الوسيطة ويتم ذلك بكتابة عامل العنوان للوسيطة المطلوب معالجتها . عندما يتم تمرير عنوان الوسيطة للدالة يتم استعمال العامل * للوصول لقيمة المتغير .

البرنامجان أدناه يحتويان على إصدارين من دالة تقوم بتكعيب عدد صحيح.

```
return n*n*n; // cube local variable n
}
```

The original value of number is 5 The new value of number is 125

يقوم هذا البرنامج بتمرير المتغير كوسيطة للدالة مستخدماً طريقة التمرير بالقيمة حيث تقوم الدالة cubebyvalue بتكعيب المتغير number وتقوم بإرجاع النتيجة للدالة main باستخدام العبارة return .

في البرنامج التالي يتم تمرير عنوان المتغير number كوسيطة للدالة بترير عنوان المتغير reference حيث تقوم الدالة بتكعيب القيمة التي يشير إلي المؤشر nptr.

```
//Program 5-13:
  // cube a variable using call-by-reference with a
  pointer argument
  #include<iostream.h>
  void cubeByReference (int *); // prototype
  main()
  {
  int number = 5;
  cout<< " The original value of number is " << number</pre>
         <<endl;
  cubeByReference(&number);
  cout<< " The new value of number is " << number <<endl;</pre>
  return 0;
  void cubeByReference (int *nPtr)
   *nPtr = *nPtr * *nPtr * *nPtr; // cube number in
  main
                                   (1 \cdot 1)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

The original value of number is 5 The new value of number is 125

نذكر هنا أن الدالة التي يتم تمرير عنوان متغير كوسيطة لها يجب أن يستم فيها :- cubeByReference:-

void cubeByReference (int *nptr)

المصرح في الدالة cubeByReference يشير إلى أنه سيتم تمرير عنـــوان لمتغير من النوع integer كوسيطة لها ويتم تخزين العنوان في المؤشـــر nptr وهـــى لا ترجع قيمة للدالة main.

وكما ذكرنا سابقاً أنه في الإعلان عن الدالة يكفى فقط ذكر نوع المتغير اللذي سيتم تمريره كوسيطة للدالة دون ذكر اسم المتغير ثم الإعلان عن الدالة reference كالآتي:-

void cubeByReference (int *)

```
عرفنا سابقاً كيف يمكن الوصول إلى العناصر المخزنة في المصفوفات باستعمال اسم
                                       المصفوفة وفهرس العنصر. المثال التالي يوضح هذا:
int array1[3]=\{1,2,3\};
for (int j=0; j<3; j++)
cout<<endl<<array1[j];</pre>
                          يعرض الجزء السابق عناصر المصفوفة array1 كالآتي:
1
2
3
                   يمكن الوصول إلى عناصر المصفوفات أيضاً باستخدام المؤشرات.
   المثال التالي يوضح كيف يمكن الوصول إلى عناصر نفس المصفوفة السابقة باستعمال
                                                                        المؤشرات:
int array1[3]=\{1,2,3\};
for (int j=0; j<3; j++)
cout<<endl<< *(array1+j);</pre>
                                                            أيضاً يعرض هذا الجزء:
1
2
3
        التعبير; (array1+j)* له نفس تأثير التعبير [j] array1 وذلك للآتي:
افرض أن 1=1 لذا يكون التعبير (array1+j)* مرادفاً للتعبير (array1+1)* ويمثل هذا
محتويات العنصر الثاني في المصفوفة array1 وإن اسم المصفوفة يمثل عنوالهاوهو عنوان أول
عنصر في المصفوفة، ولهذا فالتعبير array+1 يعني عنوان العنصر الثاني في المصفوفة و
array1+2 يعني عنوان العنصر الثالث في المصفوفة ، ولكننا نريد طباعة قيم عناصر المصفوفة
```

array وليس عناوينها، لهذا استعملنا عامل المواربة للوصول إلى قيم عناصر المصفوفة.

المؤشرات والسلاسل

5.

كما ذكرنا سابقاً السلاسل هي مجرد مصفوفات من النوع char لذا يمكننا استخدام المؤشرات مع أحرف السلاسل مثلما يمكن استخدامه على عناصر أي مصفوفة. المثال التالي يتم فيه تعريف سلسلتين واحدة باستعمال المصفوفات كما في أمثلة السلاسل السابقة والأحرى باستعمال المؤشرات:

```
char str1[] ="with array";

char str2[] ="with pointer";

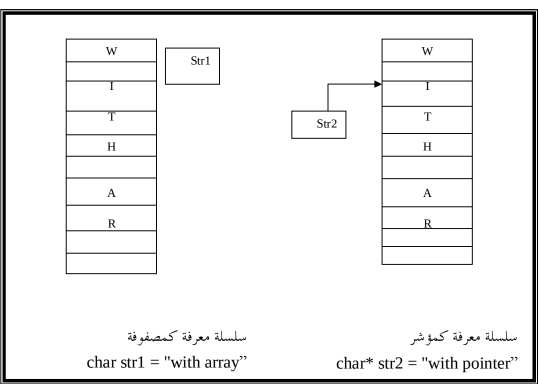
cout <<endl<<str1;

cout <<endl<<str2;

str2++;

cout <<endl<<str2;

ه str1 : موشر بينما عنوان أي ثابت مؤشر بينما $$ str2 (٥-٢) يبين كيف يبدو هذان النوعان في الذاكرة:
```



شكل (2-٥) يوضح محتوى الذاكرة في حالتي التعريف كسلسلة والتعريف كمؤشر (٤٠٤) اعداد الطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

لذا يمكننا زيادة str2 لأنه مؤشر ولكن بزيادته سيشير إلى الحرف الثاني في السلسلة وعليه الخرج من المثال السابق:-

with array with pointer ith pointer

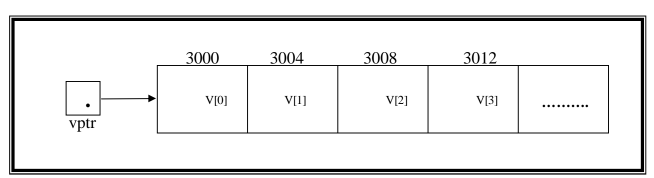
استعمال العوامل الحسابية مع المؤشرات

يمكن أن تكون المؤشرات معاملات في التعابير الحسابية وفى تعابير التعيين والتعابير العلائقية . سنتطرق هنا للعوامل التي يمكن أن تكون المؤشرات معاملات لها وكيفية استعمال هذه العوامل مع المؤشرات .

يمكن استعمال (++) أو (--) لزيادة أو نقصان المؤشرات بمقدار واحد كما يمكن أيضاً إضافة متغير صحيح للمؤشر عن طريق استعمال العامل (+) أو العامل (=+) ويمكن نقصان متغير صحيح من مؤشر عن طريق استعمال (-) أو (=-) كما يمكن أيضاً نقصان أو زيادة مؤشر لمؤشر آخر.

افترض أنه تم الإعلان عن مصفوفة [10] int v ، يحمل العنصر الأول في المصفوفة العنوان ٣٠٠٠ في الذاكرة.

افترض أيضاً أنه تم تمهيد مؤشر vptr ليشير للعنصر الأول في المصفوفة [0]v وعليه قيمة المؤشر vptr هي ٣٠٠٠ ، الشكل (٥-٣) يبين هذا:-



شكل (٣-٥) تمهيد vptr ليشير للعنصر الأول في المصفوفة

يمكن تمهيد المؤشر vptr ليشير للمصفوفة v بإحدى العبارتين التاليتين:

vptr = v;

vptr = & v[0];

عنوان العنصر [0] في المصفوفة ٧ هو ٣٠٠٠ وعنوان العنصر [1] هـو integer وذلك لأن عناصر المصفوفة ٧ هي عبارة عـن مـتغيرات صـحيحة ٣٠٠٤ واستخدام تمثل 4bytes من الذاكرة، وعليه عند إضافة أو طـرح مـتغير صـحيح integer من مؤشر تتم إضافة المتغير مضروباً في حجم المتغير في الذاكرة والثاني يعتمـد على نوع المتغير حيث يحتل المتغير الصحيح كما ذكرنا 4bytes والمتغير الحرفي char يحتل على عدد الـعلى في عدد الـbytes التالي يحتلها المـتغير ، فمـثلاً العبارة التالية :

vptr +=2;

تؤدى لإضافة ٨ للمؤشر Vptr بافتراض أن المتغير الصحيح يحتل 4bytes من الذاكرة.

إدارة الذاكرة باستعمال العوامل new و delete:-

تستعمل المصفوفة لتخزين عدد من الكائنات أو المتغيرات فالعبارة:

int ar1[50];

تحجز الذاكرة ل. ٥ عدد صحيح فالمصفوفات هي أسلوب مفيد لتخزين البيانات لكن لها عائق مهم : علينا معرفة حجم المصفوفة في وقت كتابة البرنامج . في معظم الحالات قد لا نعرف كمية الذاكرة التالي سنحتاج إلي أثناء تشغيل البرنامج.

تزود ++C أسلوباً خاصاً للحصول على كتل من الذاكرة :

العامل new -:

يخصص العامل new كتل ذاكرة ذات حجم معين ويعيد مؤشراً لنقطة بداية كتلة الذاكرة تلك، يحصل العامل new على الذاكرة ديناميكياً أثناء تشغيل البرنامج.

الصورة العامة لكتابة العامل new هي:

p-var = new type;

حيث: -

p-var: متغير مؤشر يتم فيه تخزين عنوان بداية كتلة الذاكرة المخصصة بواسطة العامل new . العامل new

العامل delete:-

(۱۰۲) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

```
إذا تم حجز العديد من كتل الذاكرة بواسطة العامل new سيتم في النهاية حجز كل الذاكرة المتوفرة وسيتوقف الحاسوب عن العمل . لضمان استعمال آمن وفعال للذاكرة ير الذاكرة المتوفرة وسيتوقف الحاسوب عن العمل . يرافق العامل new عامل يسمى delete يعيد تحرير الذاكرة لنظام التشغيل . الحجزء من البرنامج التالي يبين كيف يتم الحصول على ذاكرة لسلسلة : char * str=" It is the best."; int len = strlen(str); char*ptr; ptr= new char[len+1]; strcpy(ptr,str); cout<<"ptr="<">cout<"ptr="<">cyptr; delete[] ptr;
```

تم استعمال الكلمة الأساسية new يليها نوع المتغيرات التي سيتم تخصيصها وعدد تلك المتغيرات ، يقوم المثال بتخصيص متغيرات من النوع char ويحتاج إلى len+1 منها حيث تساوي len طول السلسلة str ، الرقم 1 ينشئ بايتاً إضافياً للحرف الخامد الذي ينهي السلسلة ويعيد العامل new مؤشراً يشير إلى بداية قطعة الذاكرة التي تم تخصيصها. تم استعمال المعقفات للدلالة على أننا نخصص ذاكرة لمصفوفة .

ptr =new char[len+1];

العبارة:

delete [] ptr;

تعيد للنظام كمية الذاكرة التي يشير إليها المؤشر ptr.

المعقفات [] التي تلي العامل delete تشير لأننا نقوم بحذف مصفوفة، لا نحتـــاج لاستعمالها إذا كنا نقوم بحذف متغير واحد بواسطة العامل delete.

المؤشر This:

يمتلك كل كائن في فئة مؤشراً خاصاً يسمى this يشير إليه، وباستخدام هذا المؤشر يستطيع أي عضو دالي في الفئة معرفة عنوان الكائن الذي استدعاه . المثال التالى يوضح هذا :-

//Program 5-14:
#include<iostream.h>

اعدادانطالب:أوس محمد حميد الخزرجي

```
class where
  private:
      char chararray[10];
 public:
//Continued
      void reveal()
{ cout <<"My Objects address is "<<this;
};
main()
 where w1,w2;
 w1.reveal();
 w2.reveal();
ينشئ هذا البرنامج كائنات من النوع where، ويطلب من كل منها عرض عنوانه
                       باستعمال الدالة ( reveal() والتي تعرض قيمة المؤشر this.
                                       الخرج من البرنامج يبدو كالتالي:
 My object's address is ox8f4effec
 My object's address us ox8f4effe2
نلاحظ إن عنوان الكائن w2 يبتعد Bytes عن عنوان الكائن w1 وذلك لأن
                         البيانات في كل كائن تتألف من مصفوفة من Bytes.
يمكن معاملة المؤشر this كأي مؤشر كائنات آخر، لذا يمكن استخدامه للوصول إلى
                         بيانات الكائن الذي يشير إليه كما هو مبين في البرنامج أدناه.
      //Program 5-15:
      #include<iostream.h>
      class test {
       public:
                                          (1 \cdot \lambda)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
test(int=0);
         void print() const;
        private:
         int x;
       };
      void test::print() const
       //Continued
        cout <<" X="<<x<<endl
      <<"this-> x= "<<this->x<<endl;
            <<"(*this).x="<<(*this).x<<endl;
       }
main()
 test a(12);
 a.print();
 return 0;
وللتوضيح فإن العضو الدالي print يقوم أو لا بطباعة X مباشرة، ثم يستعمل طريقتين
                                          للوصول إلى x باستعمال المؤشر this:-
                                           الأولى: باستعمال العامل (<-).
                                             الثانية: باستعمال العامل (.).
لاحظ الأقواس التي تحيط بـ this*، عندما نقوم باستخدام العامل (.) للوصول إلى
أعضاء الفئة نستعمل الأقواس، وذلك لأن العامل (.) له أولوية أعلى من العامل *، وعليه بدون
                                       الأقواس يتم تقييم التعبير this.x كالآتي:
*(this.x)
والذي ينتج عرض رسالة خطأ من المصرف لأن العامل (.) لا يستخدم مع المؤشرات.
      هنالك استعمالات أخرى للمؤشر this سنتطرق لها عند تحميلنا للعوامل بشكل زائد.
```

الملخص:



- ♦ المصفوفة هي عبارة عن مجموعة متتابعة من العناصر المحدودة التي تكون جميعها من نفس نوع البيانات.
- ◄ يعلن عن المصفوفات تحديد نوع عناصر المصفوفة ثم اسم المصفوفة متبوعاً بعدد
 العناصر فيها بين قوسين []، فمثلاً لتخزين مائة عنصر من النوع int في مصفوفة في مصفوفة في نكتب :

int b[100];

- ♦ تستخدم المصفوفات من النوع char لتخزين سلاسل الأحرف.
 - ♦ يمكن تمهيد مصفوفة أحرف عند ثابت سلسلى كالآت:

char a[10] = "computer";

- ♦ تنتهي كل السلاسل بحرفاً حاصاً يسمى بالحرف الخامد والذي يتم تمثيلـــه بتتـــابع
 الهروب ('\0').
 - ♦ يمكن تمهيد السلاسل باستخدام لائحة قيم كالآتي:

char $a[10] = \{'c', 'o', 'm', 'p', 'u', 't', 'e', 'r', '\0'\};$

- تعيد الدالة ()strlen طول السلسلة المرة كوسيطة لها.
- ♦ تستخدم الدالة (strcpy() لنسخ سلسلة إلى سلسلة أحرى.
 - ♦ تقوم الدالة ()strcat بإلحاق السلاسل.
 - ♦ تقارن الدالة (strcmp(بين سلسلتين.
- ♦ المؤشرات هي عبارة عن متغيرات تستخدم كعناوين للمتغيرات في الذاكرة.

الأسئلة



```
 أكتب عبارات ++C تقوم بالآتى:

                        f طباعة العنصر السابع في مصفوفة أحرف تدعى f.

    ادخال قيمة العنصر الرابع في مصفوفة أعداد صحيحة b.

                                        ٢/ ما هو الخطأ في العبارات التالية:
a\ char str [5];
      cin >>str; // user types hello
b\ int a[3];
      cout <<a[1] << " " << a[2] << " " << a[3] << endl;
c\ float \ f[3] = \{1.1, 10.01, 100,001, 1000.0001\};
d\ double d[2][10];
   d[1, 9] = 2.345;
                                          ٣/ ما الغرض من البرنامج التالي:
#include <iostream.h>
  int WhatIsThis (int[],int);
main
{
const int arraysize = 10;
int a[arraysize] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
int result = WhatIsThis (q, arraysize);
cout << " Result is: " << result << endl;</pre>
return 0;
}
      int WhatIsThis (int b[], int size)
      {
            if (size == 1)
            return b[0];
            else
                return b[size -1] +WhatIsThis[b, size -1];
      }
                                        (111)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

٤/ أكتب إعلاناً لمصفوفة أعداد صحيحة تدعى intArray والتي تحتوي على ثلاثــة صفوف وعمودين.

٥/ أكتب برنامجاً يقوم بطباعة العنصر الأصغر من عناصر مصفوفة تحتوي على ثلاثة صفوف وثلاثة أعمدة.

٦/ أكتب عبارة ++ صحيحة لكل من الآتي (إفترض أنه تم الإعلان عن عددين الآتي (إفترض أنه تم الإعلان عن عددين Value1 وتم تمهيد قيمة المتغير value1 عند ٢٠٠٠٠) :

- .int الإعلان عن مؤشر iptr ليشير إلى متغير من النوع ${\bf q}$
 - q تعيين عنوان المتغير value1 إلى المؤشر iptr.
 - q طباعة القيمة التي يشير إليها المؤشر iptr.
- q تعيين القيمة التي يشير إليها المؤشر iptr إلى المتغير value2.
 - q طباعة قيمة المتغير value2.
 - q طباعة عنوان المتغير value1.
- طباعة العنوان المخزن في المؤشر iptr. (هل تتساوى هذه القيمة مع عنوان المستغير value1?)

الفئات (۱) - (۱) الفئات



بنهاية هذه الوحدة:

- ♦ ستتعرف على كيفية إنشاء الفئات في لغة ++C.
- ♦ ستتعرف على كيفية إنشاء واستعمال كائنات الفئات.
- ♦ ستتعرف على كيفية الوصول إلى الأعضاء البيانية والدالية في الفئة.
 - ♦ ستتعرف على مفهوم البنيات في لغة ++C.

6.1

أساس البرامج المكتوبة باللغة ++C هو الكائنات التي يتم إنشاؤها بواسطة فئة تستعمل كقالب فعندما يكون هنالك الكثير من الكائنات المتطابقة في البرنامج لا يكون منطقياً وصف كل واحد منها على حدة ، من الأفضل تطوير مواصفات واحدة لكل من هذه الكائنات وبعد تحديد تلك المواصفات يمكن استخدامها لإنشاء قدر ما نحتاج إليه من الكائنات تسمى مواصفات إنشاء الكائنات هذه في OOP فئة (Class) . تتميز الفئة في +C+ بالملامح الأربعة التالية :-

١/اسم الفئة والذي يعمل كنوع البيانات الذي ستمثله الفئة.

7/ حيث يمكن أن تحتوى الفئة (data members) حيث يمكن أن تحتوى الفئة على صفر أو أكثر من أي نوع من أنواع البيانات في ++.

٣/ بحموعة من الأعضاء الدالية (member functions) معرفة داخل الفئة وهي تمثل بمحموعة العمليات التي سيتم تنفيذها على كائنات الفئة.

2/ محددات وصول (access specifiers) وتكتب قبل الأعضاء البيانية والأعضاء الدالية لتحدد إمكانية الوصول إلى هذه الأجزاء من الأجزاء الأخرى في البرنامج.

The Class Definition

```
يتألف تعريف الفئة من الكلمة الأساسية class يليها اسم الفئة ثم حسم الفئة بين
قوسين حاصرين { } ويجب أن ينهي تعريف الفئة فاصلة منقوطة أو عبارة إعالان عن
                                              كائنات تنتمي إلى الفئة فمثلاً:
      class anyclass { /* class body*/ };
                                                             أو
      class anyclass { /* class body */ } obj1, obj2;
                        غالباً ما تكتب الفئة في ++C على النحو التالي في البرنامج :
class class_name{
private:
   data members
public:
   member functions
};
                            المثال التالي يوضح كيفية تعريف فئة تدعى stack:-
// This creates the class stack >
class stack {
private:
   int stck[SIZE];
   int tos;
public:
   void init ( );
      void push(int i);
      int pop ( );
};
```

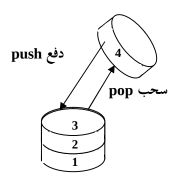


كما عرفنا سابقاً أن المصفوفة هي طريقة لتخزين البيانات ولكنها غير مناسبة في الكثير من الحالات .

يمكن إنشاء بنيات تخزين أخرى كاللوائح المرتبطة (linked lists) والمكدسات (stacks) والمكدسات (stacks) والصفوف (queues) . كل من بنيات التخزين هذه لها حسناتها ومساوئها وتختلف فيها الطريقة التي يتم استخدامها للوصول إلى البيانات المخزنة فيها .

تستطيع المكدسات (stacks) تخزين أي نوع من البيانات . لكن كما هـو الحال مع المصفوفات يخزن كل مكدس نوعاً واحداً من البيانات ، ولكن ليس خليطاً من الأنواع.

عندما نضع قيمة في المكدس ، يقال أننا دفعناها (push) في المكدس ، وعندما نخــرج القيمة منه يقال أننا سحبناها (pop). يبين الشكل التالي كيف يبدو هذا:



تستعمل عادة لتمثيل المكدس مصفوفة يتم فيها تخزين البيانات ، ومؤشر يشير إلى أعلى المكدس (آخر عنصر في المكدس) .



إن مواصفات الفئة لا تؤدى إلى إنشاء أي كائن stack، بل ستقوم فقط بتحديد كيف سيبدو الكائن عند إنشاءه.

داخل حسم الفئة يتم الإعلان عن الأعضاء البيانية والأعضاء الدالية ومحددات الوصول لها وفيما يلى سنتعرف على هذه الأجزاء .

الأعضاء البيانية 6.3 Data Members

يتم الإعلان عن الأعضاء البيانية في الفئة بنفس الطريقة التي يتم بها الإعلان عن المتغيرات باستثناء أنه لا يمكننا تمهيد الأعضاء البيانية عند الإعلان عنها، يمكن أن تكون الأعضاء البيانية من أي نوع بيانات في الـ ++C فمثلاً في الفئة stack تم الإعلان عن الأعضاء البيانية كما يلي :

int stck[SIZE];
int tos;

تحتوى الفئة stack على بندى بيانات هما مصفوفة stck عناصرها من النوع int ومتغير tos من النوع int أيضاً . لاحظ أن هذه التعريفات لا تعطى المتغيرات أي قيمة هي فقط تعطيها اسماً وتحدد ألها تتطلب مساحة معينة من الذاكرة حيث يتم تخصيص مساحة الذاكرة بعد إنشاء الكائنات.

الأعضاء الدالية 6.4 Member Functions

يمكن لمستخدمي الفئة stack إنجاز العديد من العمليات على الكائنات التابعة لها ، يتم الإعلان عن هذه العمليات داخل حسم الفئة ويطلق عليها الأعضاء الدالية أو: (member functions) ويتم تصريحها داخل حسم الفئة ، فمثلاً في الفئة stack تم تصريح الأعضاء الدالية كالآتي :

void init ();
void push (int i);
int pop ();

هنالك ثلاث دالات في مواصفات الفئة Pop() ، stack و Push() و Push() و المنالك ثلاث دالات في مواصفات الفئة الفئة المنالك ثلاث دالات العداد المنالك المنا

(. لا تعيد الدوال () int أي قيمة بينما تعيد الدالة () Push قيمة من النوع . member functions . تسمى الدوال المعرفة داخل الفئة أعضاء دالية

محددات الوصول Access Specifiers

يتم تحديد إمكانية الوصول إلى أعضاء الفئة (بيانات ، أعضاء دالية) باستخدام ثلاث كلمات أساسية في ++C وهي public (عام) و private (خــاص) وكلمات أساسية في ++C وهي والتي تتم كتابتها داخل حسم الفئة تليها نقطتان (:).

- العضو العام public في الفئة يمكن الوصول إليه من أي مكان داخل البرنامج.
- العضو المحمى protected في الفئة يمكن الوصول إليه فقط من فئته أو الفئات المشتقة منها كما سنرى لاحقاً .
- العضو الخاص private يمكن الوصول إليه فقط من الأعضاء الدالية في فئتـــه والفئات الصديقة لها كما سنرى لاحقاً.

إذا لم يتم ذكر محدد وصول لعضو في فئة ما سيفترض المصرف أن محدد الوصول لهذا العضو هو private.

في الفئة stack كل البيانات خاصة وكل الأعضاء الدالية عامة وهذه هي الحالــة العامة في ++C لأننا نريد أن نخفى البيانات عن العالم الخارجي لا يمكن أن تكون محمية بينما نريد أن تكون الأعضاء الدالية عامة حتى تستطيع الأجزاء الأخرى من البرنامج استدعائها.

إنشاء الكائنات والتفاعل معها

عرفنا أن الهدف الأساسي من الفئة هو استعمالها كأساس لإنشاء الكائنات. ولكن كيف يتم إنشاء الكائنات ؟

یمکن إنشاء الکائنات باستعمال نفس الترکیب المستخدم لإنشاء متغیر من نوع مکن إنشاء مثلاً وذلك أن الکائنات في ++C تتم معاملتها كأنواع متغیرات كما تتم

(۱۱۸) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

معاملة الفئات كأنواع بيانات وعليه لإنشاء كائن تابع للفئة stack نكتب:-

stack stack1;

عند تنفيذ العبارة يحسب البرنامج حجم الكائن ويخصص مساحة كافية له من الذاكرة ويعطى مساحة الذاكرة هذه اسماً stack1 . وبنفس الطريقة يمكننا إنشاء قدر ما نشاء من الكائنات :-

stack stack1, stack2, stack3;

التفاعل مع الكائنات: -

يتم التفاعل مع الكائنات من حلال استدعاء أحد أعضاءها الدالية والثاني يبدو كإرسال رسالة إلى الكائن. نحتاج إلى تركيب مؤلف من قسمين: اسم الكائن واسم العضو الدالي ويتم ربط اسم الكائن واسم الدالة بواسطة نقطة (.) تسمى عامل الوصول إلى أعضاء الفئة.

عامل دقة المدى: - scope resolution operator

يتم تصريح الأعضاء الدالية داخل حسم الفئة ولكن قد تحتاج إلى تعريف أحد الأعضاء الدالية خارج حسم الفئة، عندها يجب أن يتضمن اسمه اسم الفئة التي يتبع لها وإلا لن تكون هنالك طريقة لكي يتمكن المصرف من معرفة الفئة التي ينتمي إليها العضو الدالي . يتم ربط اسم الدالة مع اسم الفئة باستعمال ما يسمى بعامل دقة المدى. يتألف هذا العامل من نقطتين مزدوجتين :: ، المثال التالي يوضح تعريف الدالة Push التي تنتمي إلى الفئة عليه عليه المنال التالي يوضح تعريف الدالة Push التي تنتمي إلى الفئة

```
void stack::push(int i)
{
    if(tos==SIZE) {
       cout << "stack is full.\n";
       return;
    }
    stck[tos] = i;
    tos++;
}</pre>
```

```
//Program 6-1:
#include<iostream.h>
const int SIZE= 100:
// This creates the class stack.
//Continued
class stack {
private:
    int stck[SIZE];
    int tos:
public:
   void init ( );
   void push (int i);
   int pop ( );
};
void stack:: init ()
  tos = 0;
void stack::push (int i)
if (tos == SIZE) {
     cout << "Stack is full.\n";</pre>
     return;
  stck[tos] = I;
  tos++;
}
int stack::pop()
{
   if(tos == 0) {
                                     (17.)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
cout << "Stack underflow.\n";</pre>
      return 0;
}
tos--;
  return stck[tos];
}
//Continued
int main ()
{
  stack stack1, stack2; // create two stack objects
  stack1.init();
  stack2.init();
  stack1.push (1);
  stack2.push (2);
  stack1.push (3);
  stack2.push (4);
   cout << stack1.pop() << " ";</pre>
   cout << stack1.pop() << " ";</pre>
   cout << stack2.pop() << " ";</pre>
   cout << stack2.pop() << "\n";</pre>
  return 0;
عندما نسحب البيانات التي قمنا بدفعها في المكدس تظهر بترتيب معكوس وعليه
                                                    الخرج من البرنامج:
```

(171)

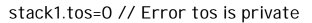
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

لاحظ أننا استعملنا العاملين المتصدر (tos++) واللاحق (--tos) لمعالجة فهرس المصفوفة stck . عثل المتغير tos أعلى المكدس وقد تم تمهيده عند 0 .

عند دفع البيانات في المكدس تتم زيادة tos أولاً ثم يتم استعماله كفهرس لذا نجد أن tos يشير دائماً إلى مكان واحد قبل بند البيانات الأخير المدفوع في المكدس.

عند سحب البيانات يتم الوصول إليها أولاً ثم يتم إنقاص الفهرس (--tos) لذا فإن tos يشير مباشرة إلى أعلى المكدس.

تذكر أن البيانات الخاصة لا يمكن الوصول إليها إلا من قبل الأعضاء الدالية التابعة للفئة وعليه عبارة كالتالية غير مقبولة في ++C:-





كيفية الوصول إلى الأعضاء العامة في الفئة:

للوصول إلى الأعضاء العامة في فئة ما، يمكن استخدام:

- ١- إسم كائن تابع للفئة وعامل النقطة (.) .
- ٢- مرجع إلى كائن في الفئة وعامل النقطة.
- ٣- مؤشر إلى كائن في الفئة والعامل (<-).

البرنامج التالي يوضح هذا:

```
//Program 6-2:
#include<iostream.h>
class count {
public:
int x;

اعدادالطالب:أوس محمد حمید الخزرجي
```

```
void print() { cout << x << endl;}</pre>
};
main()
{
 count counter;
//Continued
*countrptr=&counter;
cout<<"assign 7 to x and pring using the object's name: ";</pre>
counter.x=z;
counter.print();
cout<<"assign 8 to x and print using a reference: ";</pre>
countref-x=9;
cout <<countref.print();</pre>
cout<<"assign 10 to x and print using a pointer: ";
counterptr->x=10;
counterptr->print();
return 0;
```

structures

البنية في C+1 هي طريقة لتجميع عدة بنود بيانات يمكن أن تكون من أنواع مختلفة . يتم استعمال البنيات عادة عندما تشكل عدة بنود بيانات وحدة متميزة لكنها غير مهمة لتصبح فئة . وعلى الرغم من أن الفئة في C+1 تنفذ كل المهام التي تقوم بها البنيات لكن لا يزال هنالك الكثير من الحالات التي تكون فيها البنيات مفيدة . وكمثال على بنية: -

```
struct part
{
int modelnumber;
int partnumber;
float cost;
};
```

تتألف البنية من الكلمة الأساسية struct يليها اسم البنية وأقواس حاصرة تحيط بجسم البنية. تنهى البنية فاصلة منقوطة.

يتألف حسم البنية عادة من عدة بنود بيانات يمكن أن تكون من أنواع مختلفة تسمى هذه البنود أعضاء members .

- ♦ البنية شبيهة جداً بالفئة من ناحية التركيب المنطقي لكن الفئات والبنيات تستعمل بطرق مختلفة جداً ، عادة تحتوى الفئة على بيانات ودالات بينما تحتوى البنية على بيانات فقط.
- ♦ لا تؤدى مواصفات البنية إلى إنشاء أي بنية كما هو الحال مع الفئات ،إنما مجرد مواصفات لشكل البنية عندما يتم إنشاؤها.

لتعريف متغيرات من النوع البنيوي part نكتب:

```
part cp1,cp2; هنالك أيضاً طريقة مختصرة لتعريف المتغيرات البنيوية حيث يتم وضع أسماء المستغيرات في مواصفات البنية كالآتي:
```

int modelnumber;
int partnumber;
float cost;
}cp1,cp2;

الوصول إلى أعضاء البنية Accessing structs

يتم استعمال عامل النقطة للوصول إلى أعضاء البنية تماماً مثلما يتم استعماله للوصول إلى الأعضاء الدالية من الكائنات ،فمثلاً يمكننا أن نكتب: -

cin>> cp1.part number;

ويكون اسم المتغير قبل النقطة بينما يكون اسم العضو البياني بعدها.

تمهيد المتغيرات البنيوية:

يمكن تزويد قيم أولية للمتغيرات البنيوية تماماً كما نفعل مع المصفوفات ، فمثلاً لتمهيد متغير بنيوي من النوع part نكتب:

part cp1 = $\{6244,15,217.1\}$;

إستعمال البنية:

في الفئة stack التي قمنا بتعريفها في الأمثلة السابقة نجد أن المصفوفة التي يتم فيها تخزين بنود البيانات والمتغير tos الذي يشير إلى أعلى المكدس stack مرتبطان ببعضهما إلى حد كبير لذلك من الأنسب دمجهما في بنية ، ويتم استعمال هذه البنية كعضو بياني واحد في الفئة stack فيما يلي سنوضح كيف يكون هذا:

//Program 6-r:

include<iostream.h>

define size 100

(١٢٥) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

```
sruct stackette
//Continued
int stck[size];
int tos;
};
class stack
private:
stackette st;
public:
void init();
void push( int i);
int pop();
};
void stack :: init()
st.tos=0;
void stack:: push(int i );
if(st.tos== size){
cout <<"stack is full.\n";</pre>
return;
st.stck[st.tos] = i;
st.tos ++;
int stack:: pop()
{
if(st.tos== 0) {
cout <<"stack under flow.\n";</pre>
return 0;
}
st.tos--;
                                       (177)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
return st.stck[st.tos];
//Continued
}
int main()
{
    stack stack1;
    stack1.init();
    stack1.push(1);
    stack1.push(2);
    stack1.push(10);
    cout<< stack1.pop()<< " " ;
    return 0;</pre>
```

الخرج من هذا البرنامج :

2

تخزن البنية stackette هنا مصفوفة أعداد صحيحة ومتغير يشير إلى أعلى stackette المكدس. العضو البياني الوحيد في الفئة stack الآن هو متغير تابع للبنية في stack النقطة وتشير الأعضاء الدالية للفئة stack الآن إلى الأعضاء البيانية في stack النقطة

st.tos=0

البنيات مقابل الفئات Structs vs. Classes

6.9

يمكن القول أن البنية هي تجميع هامد لبنود البنيات بينما الفئة هي آلية نشطة للبيانات والدالات ، فالفئات تشكل أساس البرمجة الكائنية المنحى بينما البنيات هي جزء صغير في استعمالات ++C. نجد أن التركيب المنطقي للفئات والبنيات متطابق تقريباً ،إلا أن أعضاء الفئة تكون أعضاء خاصة بشكل افتراضي . أي إذا لم يتم استعمال الكلمات الأساسية private أو public تكون أعضاء الفئة خاصة.

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي



- ♦ أساس البرامج المكتوبة باللغة ++C هو الكائنات.
 - ♦ تأخذ الفئة في ++C الشكل العام التالي:

class classname {

- ♦ تحتوى الفئة على بيانات معرفة داخله وتسمى أعضاء بيانية (data members) . وعلى دالات تسمى أعضاء دالية (function members) .
- ♦ يتم إنشاء الكائنات باستعمال نفس التركيب المستخدم لإنشاء متغير من نوع أساسي

.

- ♦ تعامل الكائنات في ++C كأنواع متغيرات كما تتم معاملة الفئات كأنواع بيانات.
 - ♦ لإنشاء كائن anyclass تابع للفئة anyclass نكتب:

anyclass anyobj;

- ◄ يتم التفاعل مع الكائنات باستدعاء أحد أعضائها الدالية والذي يبدو كإرسال رسالة إلى الكائن.
- ♦ للتفاعل مع الكائنات تتم كتابة اسم الكائن واسم العضو الدالي ويتم ربط اسميهما
 بواسطة نقطة (.) تسمى عامل الوصول إلى أعضاء الفئة.
- ♦ إذا تم تعريف عضو دالي خارج فئته يتم ربط اسم فئته بواسطة العامل (::) والذي يسمى بعامل دقة المدى.
 - ♦ البيانات الخاصة لا يمكن الوصول إليها إلا من قبل الأعضاء الدالية التابعة للفئة.
- ♦ البنية في ++C هي طريقة لتجميع عدة بنود بيانات يمكن أن تكون من أنواع مختلفة.
- ♦ يتم استعمال البنيات عندما تشكل عدة بنود بيانات وحدة متميزة لكنها غير مهمــة لتصبح فئة.
- ♦ تتألف البنية من الكلمة الأساسية struct يليها اسم البنية وأقواس حاصرة تحيط بجسم البنية وتنهى البنية فاصلة منقوطة.
- ♦ يتألف حسم البنية من عدة بنود بيانات يمكن أن تكون من أنواع مختلفة وتسمى تلك
 البنود أعضاء.
- ◄ يتم استعمال عامل النقطة للوصول إلى أعضاء البنية تماماً مثلما يتم استعماله للوصول
 إلى الأعضاء الدالية من الكائنات.

الأسئلة



1/ أنشئ فئة تدعى complex تقوم بإجراء العمليات الحسابية على الأعداد المركبة. العدد المركب يكون على الصورة:

real part + imaginary part*i

حيث 1- √ =i

استخدم متغيرات من النوع float لتمثيل البيانات الخاصة في الفئة، على أن تحتوى الفئة complex على الدوال الآتية:

- q دالة تقوم بجمع عددين مركبين.
- q دالة تقوم بطرح عددين مركبين.
- a دالة تقوم بطباعة الأعداد المركبة على الصورة (a, b) حيث a يمثل الجزء المخيلي.

قم بكتابة برنامج ++C كاملاً لاختبار الفئة التي قمت بإنشائها.

٢/ أنشئ فئة تدعى Rational والتي تجرى العمليات الحسابية على الكسور fractions.

استخدم متغيرات من النوع int لتمثيل البيانات الخاصة في الفئة (البسط والمقام).

تحتوى الفئة Rational على دوال تقوم بالعمليات الآتية: -

- q جمع عددين من النوع Rational.
- q طرح عددين من النوع Rational.
- q ضرب عددين من النوع Rational.
- q قسمة عددين من النوع Rational.
- q طباعة الكسور على الصورة a/b حيث يمثل a البسط و b المقام.

٣/ أوجد الخطأ في الآتي:-

البرنامج التالي هو جزء من تعريف فئة تدعى Time:

class Time { public:

(۱۲۹) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

```
// function prototypes

private:
int hour = 0;
int minute = 0;
int second = 0;
};

SCOPE :: دقــة المــدى resolution operator .

.C++ فارن بين مفهومي البنيات والفئات في ++.
```

الفئات (۱۱) - (۱۱) الفئات



بنهاية هذه الوحدة:

- ♦ ستتعرف على المشيدات constructors.
- ♦ ستتعرف على المهدمات destructors
- ♦ ستتمكن من استعمال أعضاء بيانية ساكنة Static data members وأعضاء دالية ساكنة Static member functions.

المشيدات

Constructors

في بعض الأحيان نحتاج لتمهيد الكائنات عند قيم معينة قبل استعمالها في البرنامج ، فمثلاً في الفئة stack والتي تم تعريفها سابقاً المتغير tos تم تمهيد قيمته عند 0 وذلك باستعمال الدالة () int .

إن تمهيد المتغير tos عند 0 باستعمال دالة ك (int() مثلاً ليس أسلوباً مفضلاً في OOP ، أحد أسباب هذا أن المبرمج الذي يكتب الدالة () main يجب أن يتذكر ضرورة استدعاء هذه الدالة كلما تم استدعاء كائن تابع للفئة stack ، لذلك تسمح ++C للكائنات بتمهيد نفسها عند إنشائها هذا التمهيد يتم استعمال دوال خاصة تسمى المشيدات. المشيد: هو عضو دالي خاص يحمل نفس اسم الفئة ويتم استعماله لتمهيد الكائنات . النموذج التالي يوضح كيف تبدو فئة stack عند استعمال مشيد لتمهيد المتغير tos.

```
//Program 7-1:
// This creates the class stack.
const int SIZE= 100;
class stack {
  int stck[size];
  int tos;
public:
   stack();   //constructor
   void push (int i);
  int pop();
};
```

لاحظ أن المشيد Stack لا يحمل أي قيمة إعادة. في ++C لا ترجع المشيدات أي قيم عند استدعائها هي فقط تقوم بتمهيد الكائنات عند قيم معينة.

المهدمات

Destructors

```
إن كل كائن يتم إنشاؤه سيتم تدميره في وقت ما لذا في ++C بإمكان كاتب الفئة كتابة مهدم بنفسه، يعمل هذا المهدم على إلغاء تخصيص الذاكرة التي كان المهدم قد خصصها للكائن . يحمل المهدم أيضاً نفس اسم الفئة لكن تسبقه العلامة ~ . أيضاً لا يملك المهدم قيمة إعادة.
```

لنرى كيفية عمل دوال المشيدات والمهدمات . المثال البرنامج يوضح إصدار حديد من الفئة stack

```
//Program v-2:
// using a constructor and destructor.
#include<iostream.h>
const int SIZE=100;
//This creates the class stack.
class stack {
int stck[SIZE];
int tos;
public:
stack(); // constructor
~stack(); //destructor
void push(int i);
int pop();
};
// stack's constructor function
stack::stack()
{
tos=0:
cout<<"stack Initialized\n";</pre>
// stack's destructor function
stack::~stack()
{
cout << "stack Destroyed\n";</pre>
                                     (144)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
//Continued
void stack :: push(int i)
{
if(tos == SIZE)
cout << "stack is full.\n";</pre>
return;
}
stack[tos] = i;
tos++;
}
int stack::pop()
if(tos== 0) {
cout<<"stack underflow.\n";</pre>
return 0;
}
tos--;
return stck[tos];
int main()
{
stack a, b; // create two stack objects
a.push(1);
b.push(2);
a.push(3);
b.push(4);
cout <<a.pop( )<<" ";</pre>
cout <<a.pop( )<<" ";
cout <<b.pop( )<<" ";</pre>
cout <<b.pop( )<<"\n ";</pre>
return 0;
```

```
Stack Initialized
Stack Initialized
3 1 4 2
Stack Destroyed
Stack Destroyed
```

وسائط المشيدات Parameterized constructor-

المشيدات التي لا تأخذ وسيطات كالمشيد المستخدم في الفئه stack تسمى مشيدات اشتقاق ولكن من الممكن تمرير وسائط إلى المشيدات بنفس الطريقة التي تمرر بها إلى الدوال الأخرى.

المثال البرنامج يحتوى على مشيد مع وسيطات.

```
//Program v-3:
#include <iostream.h>
class myclass {
  int a, b;
  public:
  myclass(int i,int j) {a=i; b=j;}
  void show () {cout <<a<<" " <<b;}
};
  int main()
{
   myclass ob(3, 5);
  ob.show();
  return 0;
}</pre>
```

لاحظ في تعريف المشيد () myclass تم تمرير وسيطتين هما i و j واستعملت هاتين الوسيطتين لتمهيد القيم a و b .

```
(۱۳۵) اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
يوضح المثال كيفية تمرير الوسائط عند إنشاء الكائن فالعبارة :-

myclass ob(3,4);

تتسبب في إنشاء كائن يدعى ob وتقوم بتمرير القيم 3 و 4 كوسائط. يمكننا أيضاً

مرير قيم الوسائط باستعمال العبارة التالية:

myclass ob= myclass (3,4);

ولكن العبارة الأولى هي الأكثر استخداماً.
```

المشيد أحادى الوسيطات : - Constructor with one parameter

في المشيد أحادى الوسيطات هنالك طريقة ثالثة لتمرير الوسيطة إليه. المثال التالي يوضح كيف يكون هذا:

```
//Program 7-4:
#include<iostream.h>
class X {
  int a;
  public:
  X(int j) {a= j;}
  Int geta() {return a; }
};
  int main()
{
  X ob = 99; //passes 99 to j
  cout<<ob.geta(); // outputs 99
  return 0;
}</pre>
```

منا المشيد X يأخذ وسيطة واحدة . لاحظ الطريقة التي تم بها تعريف الكائن do داخل الدالة (main . تم تمهيد قيمة وسيطة المشيد X عند 9 وذلك بكتابة :- x ob=99 وعموماً إذا كنا نتعامل مع مشيد ذو وسيطة واحدة يمكننا تمرير الوسيطة إما بكتابة ob(i) وb=i.

يلعب المشيد أحادى الوسيطات دوراً مميزاً في البرمجة كائنية المنحى حيث يمكن استعماله لتحويل كائن منحى من فئة إلى فئة أخرى وذلك بتمرير الكائن كوسيطة للمشيد يطلق على هذه مشيدات دالة تحويل.

متى يتم تنفيذ المشيدات والمهدمات : -

يتم استدعاء المشيدات كلما تم إنشاء كائن ، ويتم استدعاء المهدم لكل كائن قبل تدميره ، ولمعرفة متى يتم تنفيذ المشيدات والمهدمات أدرس البرنامج :

```
//Program v-5:
#include<iostream.h>
class myclass {
public:
int who;
myclass(int id);
~myclass();
} glob_ob1(1), glob_ob2(2);
myclass::myclass(int id)
cout<<"Initializing"<<id<<"\n";
who = id
}
myclass::~myclass()
//Continued
cout<<"Destructing"<<who<<"\n";</pre>
}
int main()
{
myclass local_ob1(3);
cout <<"this will not be first line displayed.\n";</pre>
myclass local_ob2(4);
return 0;
                                      (1 TV)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

الخرج من البرنامج:

Initializing 1

Initializing 2

Initializing 3

This will not be first line displayed.

Initializing 4

Destructing4

Destructing3

Destructing2

Destructing1

كما رأينا في البرنامج السابق الكائنات المعرفة داخل الدالة (main(يتم تنفيذ مشيداتها بترتيب إنشاء الكائنات بينما يتم تنفيذ مهدماتها بعكس ترتيب إنشاء الكائنات وعليه يتم تنفيذ مشيد الكائن local ob 1 يليه الكائن local ob 2 يليه الكائن local ob 2 قبل مهدم الكائن local ob 1.

يتم تنفيذ مشيدات الكائنات المعرفة داخل الفئة قبل تنفيذ الدالة () main وأيضاً يتم تنفيذ مهدماتها بترتيب معكوس ولكن بعد نهاية تنفيذ الدالة () main .

لنبرهن على مدى تنوع استعمالات فئات لغة ++C سنقوم في البرنامج التالي بتعريف فئة لشيء مختلف: نوع بيانات جديد يمثل الوقت (Time) ، يتألف هذا الوقت من ثلاث بيانات الساعات، الدقائق والثواني، وسنسمى نوع البيانات الجديد هذا Time

```
//Program ٧-6:

// Time class.

#include<iostream.h>

// Time abstract data type (ADT) definition

اعدادالطالب:أوس محمد حمید الخزرجی
```

```
class Time {
public:
//Continued
Time();
   void setTime (int, int, int)
   void printMilitery();
void printStandard();
private:
  int hour;
  int minute;
  int second;
};
Time::Time () { hour = minute = second = 0; }
void Time::setTime (int h, int m, int s)
{
   hour = (h \ge 0 \&\& h < 24)? h: 0;
   minute = (m \ge 0 \&\& m < 60)? m: 0;
   second = (s \ge 0 \&\& s < 60)? s: 0;
}
void Time::printMilitary()
{
cout << (hour < 10 ? "0" : " " ) << hour << ":"
     << (minute < 10 ? "0" : " ") << minute << ":"</pre>
     << (second < 10 ? "0" : " " )<< second;</pre>
void Time::printStandard()
{
cout<< ((hour ==0 | hour == 12)? 12: hour % 12)
     << ":" <<(minute < 10 ? "0" : " ") << minute
     << ":" <<(second < 10 ? "0" : " ")<< second</pre>
     << (hour < 12 ? " AM" : "PM");
int main ()
      Time t:
                                      (149)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
cout<< "The initial military time is: ";
    t.printMilitary();

//Continued
    cout<< endl <<"The initial standard time is: ";
    t.printStandard();

t.setTime(13, 27, 6);
    cout<< endl << "Military time after setTime is ";
    t.printMilitary();
    cout<< endl << "Standard time after setTime is ";
    t.printStandard();
    return 0;
}</pre>
```

الخرج من البرنامج:

The initial military time is 00:00:00 The initial standard time is 12:00:00 AM

Military time after setTime is 13:27:06 Standard time after setTime is 1:27:06 PM

ينشئ البرنامج كائناً واحداً تابع للفئة Time هو t. عندما يتم إنشاء الكائن t يتم استدعاء المشيد Time والذي يقوم بتمهيد بيانات الكائن t عند 0 . يتم طباعة قيمة الكائن t باستخدام تنسيقين :

- Standard: والذي يستعمل التنسيق 24-ساعة.
 - Military: والذي يستعمل التنسيق ١٢ -ساعة.

ثم يستعمل الدالة setTime وطباعة الكائن t مرة أخرى باستخدام التنسيقين.



لقد رأينا كيف يمكن استعمال متغيرات ثابتة ذات أنواع أساسية ، حيث تم استعمالها لتعريف ثابت كحجم مصفوفة ، يمكن جعل كائن تابع لفئة ما ثابتاً إذا كنا نريد ضمان عدم تغير البيانات في الكائن و كمثال على ذلك في الفئة Time والتي رأيناها في البرنامج السابق، لنفترض أننا نريد إنشاء كائن يدعى noon (12, 0, 0) سيكون من الجيد ضمان عدم تغير قيمة هذا الكائن لتحقيق هذا نكت العيارة

const Time noon(12, 0, 0);

والتي تعلن عن كائن ثابت noon في الفئة Time وتمهد قيمته عند 12 .

لا تسمح مصرفات ++C باستدعاء الكائنات الثابتة من قبل الأعضاء الدالية في الفئة لضمان عدم تعديل بيانات هذه الكائنات ، ولكن قد نرغب في بعض الأحيان في عرض قيمة هذه الكائنات والتي لا تؤثر بأي حال من الأحوال على بياناتها ، لحل هذه المشكلة يمكن للمبرمج الإعلان عن دالات ثابتة (const) وهي عبارة عن أعضاء دالية تضمن أنه لن يستم تغيير بيانات الكائن الذي استدعي من أجلها ، ولجعل عضو دالي ثابتاً تتم كتابة الكلمة الأساسية const في تعريف العضو الدالي وتصريحه مباشرة بعد الأقواس التي تلي اسمه .

أدناه يبدو العضو الدالي printMilitary التابع للفئة -: Time

```
void Time::printMilitary() const
{

cout << (hour < 10 ? "0" : " " ) << hour << ":"

            << (minute < 10 ? "0" : " ") << minute << ":"

            << (second < 10 ? "0" : " " ) << second;
}

lty المرنامج التالي يوضح استخدام الكائنات والأعضاء الدالية الثابتة:
```

```
//Program v-7:

class Time {

public:

Time();

void setTime (int, int, int);

void printMilitary() const;

void printStandard()const;

private:

(۱٤١)
```

```
int hour;
int minute;
int second;
};
void Time:: setTime (int h, int m, int s)
{
//Continued
hour = (h \ge 0 \&\& h<24)? h: 0;
minute = (m \ge 0 \&\& m < 60)? m: 0;
second = (s \ge 0 \&\& s < 60)? s: 0;
}
void Time::printMilitary() const
{
cout << (hour < 10 ? "0" : " " ) << hour << ":"
     << (minute < 10 ? "0" : " ") << minute << ":"
     << (second < 10 ? "0" : " " )<< second;
}
void Time::printStandard() const
{
cout << ((hour ==0 | hour == 12 )? 12 : hour % 12)
     << ":" <<(minute < 10 ? "0" : " ") << minute</pre>
     << ":" <<(second < 10 ? "0" : " " )<< second
     << (hour < 12 ? " AM" : "PM");
int main ()
{
const Time noon(12, 0, 0);
cout <<" noon = ";
noon.printStandard;
Time t:
t.setTime (13, 27, 6);
cout<< endl << "military time after setTime is ";</pre>
t.printMilitary();
cout << endl;
                                       (1 2 7)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
return 0;
```

الخرج من البرنامج:

noon = 12:00:00 AM military time after setTime is 13:27:06

قي البرنامج السابق تم تعريف كائنين في الفئة Time أحدهما ثابت هـو printStandard و علــى عكــس الآخــر وهــو t. العضــوان الـــداليان () printMilitary ثابتان لا يعدلان كائنهما لكن العضو الدالي setTime يعــدل كائنه لذا لم يجعل ثابتاً. يمكننا استدعاء () setTime للكائن t لكن ليس للكائن noon.

الأعضاء الساكنة في الفئات Static class member

7.4

(أ) البيانات الساكنة: -

استعملنا حتى الآن أعضاء بيانية مثيلية (instant) أي أن هنالك نسخة واحدة منها لكل كائن يتم إنشاؤه ولكن قد نحتاج لمتغير ينطبق على كل كائنات الفئية ، لتحقيق ذلك نستعمل عضواً بيانياً ساكناً static data member فعندما نعلن عن متغير في بيانات فئة ما على أنه ساكن static نعنى بذلك أنه ستكون هنالك نسخة واحدة فقط من هذا المتغير في الذاكرة وستتشارك كل الكائنات التابعة لهذه الفئة في هذا المتغير بغض النظر عن عدد هذه الكائنات . يتم تمهيد كل المتغيرات الساكنة عند 0 قبل إنشاء أي كائن .

يتم تصريح المتغير الساكن ضمن الفئة باستعمال الكلمة الأساسية static ويستم تعريفه حارجها ، وذلك لأنه إذا افترضنا أن البيانات المعرفة داخل الفئة هي بيانات مثيلية مكررة لكل كائن ، إذن لتعريف متغير يتواجد مرة لكل الفئة علينا تعريفه حارج الفئة وتصريحه داخلها ليكون معروفاً لبقية أعضائها.

لتوضيح استعمال وتاثير البيانات الساكنة ادرس المثال البرنامج:

(۱٤٣) اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي

```
//Program 7-8:
#include<iostream.h>
class shared {
static int a;
int b;
//Continued
public:
void set(int i,int j) { a=i; b=j;}
void show();
};
int shared :: a; // define a
void shared :: show()
cout <<" This is static a: "<< a;
cout<<"\nThis is non_static b: " << b;</pre>
cout << "\n";
int main()
shared x, y;
x.set(1, 1);
              //set a to 1
x.show();
y.set(2, 2);
              //change a to 1
y.show();
x.show();
            /* Here, a has been changed for both x and y
               because a is shared by both objects.*/
return 0;
```

الخرج من البرنامج:

This is static a: 1

This is non_static b: 1

This is static a: 2

This is non_static b: 2

This is static a: 2

This is non_static b: 1

(ب) الأعضاء الدالية الساكنة Static member functions:

يمكننا الوصول إلى البيانات الساكنة من أي عضو دالي في الفئة ولكن من الطبيعي استعمال نوع خاص من الدالات ينطبق على الفئة بأكملها وليس على كائن ما وهو الدالات الساكنة . يتم تعريف العضو الدالي الساكن بواسطة الكلمة الأساسية static لكن استدعاءات هذه الدالة تتم من دون استعمال كائن معين بل يشار إلى الدالة من خلال ربط اسمها باسم الفئة بواسطة عامل دقة المدى:: . لا يستطيع العضو الدالي الساكن الإشارة إلى أي عضو دالي غير ساكن لأن الدالات لا تعرف أي شئ عن كائنات الفئة وكل ما تستطيع الوصول إليه هو بيانات ساكنة ترتبط بالفئة ككل ، لذا يمكننا استدعاء الدالة الساكنة حتى قبل إنشاء أي كائن . ولكن عند استعمال الدوال الساكنة يجب وضع القيود التالية في الاعتبار:-

١/ لا تمتلك الأعضاء الدالية الساكنة المؤشر this .

٢/لا يمكن أن يكون هنالك إصدارين من نفس الدالة أحدهما ساكن والآخر غير ساكن .

٣/ العضو الدالي الساكن كما سنرى فيما بعد لا يمكن أن يكون افتراضيا virtual.

٤/ لا يمكن الإعلان عن الدالة الساكنة على أنما const.

ففي البرنامج تم تعريف الدالة get-resource على أنها ساكنة. يمكن استدعاء الدالــة get-resource بذكر اسمها فقط دون أي كائن.

```
//Program v-9:
#include<iostream>
class cl {

(۱٤٥)
```

```
static int resource;
public:
static int get_resource();
void free_resource() {resource = 0;}
};
int cl :: resource; //define resource
int cl:: get_resource()
if(resource) return 0; // resource alreay in use
else {
 resource = 1;
 return 1; //resource allocated to this object
//Continued
}
}
int main()
cl ob1, ob2;
/* get_resource() is static so may be called independent
of any object.*/
if( c1 :: get_resource( )) cout << "ob1 has resource\n ";</pre>
if(!c1::get_resource()) cout << "ob2 denied resource\n"</pre>
ob1.free_resource();
if(ob2.get_resource( )) // can still call using object
syntax
cout<<" ob2 can now use resource\n ";</pre>
return 0:
}
```



- ♦ المشيد هو عضو دالي خاص يحمل اسم الفئة يستعمل لتمهيد الكائنات عند قيم معينة
 عند إنشاؤها .
 - ♦ لا يحمل المشيد أي قيمة إعادة.
- ♦ المهدم هو عضو دالي يعمل على إلقاء تخصيص الذاكرة التي خصصها المشيد للكائن.
 - ♦ يحمل المهدم نفس اسم الفئة لكن تسبقه العلامة ~ .
 - ♦ لا يحمل المهدم أي قيمة إعادة.
 - ♦ من الممكن تمرير وسائط إلى المشيدات ويتم ذلك بنفس الطريقة التي تمرر بها إلى
 الدوال الأخرى.
 - ♦ يتم استدعاء المشيدات كلما تم إنشاء كائن، ويتم استدعاء المهدم لكل كائن قبل تدميره.
 - ♦ العضو البياني الساكن هو متغير يكون منطبقاً لكل كائنات الفئة.
 - ♦ تم تمهيد المتغيرات الساكنة عند 0.
 - ♦ يتم تصريح المتغير الساكن داخل الفئة باستعمال الكلمة الأساسية static ويتم تعريفه خارجها.
 - ♦ يمكن أيضاً تعريف أعضاء دالية ساكنة.
 - ♦ يتم تعريف العضو الدالي الساكن باستعمال الكلمة الأساسية static.
 - ♦ استدعاءات الأعضاء الدالية الساكنة تتم من دون استعمال كائن معين.
 - ♦ يشار للدالة من خلال ربط اسمها باسم الفئة من عبر عامل دقة المدى :: .
- ♦ لا يستطيع العضو الدالي الساكن الإشارة إلى أي عضو دالي غير ساكن. يمكن جعل
 كائن تابع لفئة ما ثابتاً إذا كنا نريد ضمان عدم تغير الأعضاء البيانية للكائن.
 - ♦ للإعلان عن الكائنات الثابتة نستخدم الكلمة الأساسية const.
 - ♦ يمكن تعريف أعضاء دالية ساكنة لا تغير الكائن الذي أستدعى من أجلها.
- ♦ جعل عضو دالي ثابتاً تتم كتابة الكلمة الأساسية const في تعريف العضو الدالي
 و تصريحه مباشرة بعد الأقواس التي نلي اسمه.

الأسئلة



```
/ ما هو الخطأ في الجزء التالي من برنامج افترض التصريح الآتي في فئة تدعى Time:
void ~Time (int);
       ٧/ ناقش مفهوم الصداقة Friend ship في ++C مع بيان الأوجه السالبة فيها.
      // هل يمكن أن يحتوى تعريفاً صحيحاً لفئة تدعى Time على كلا المشيدين أدناه:-
Time (int h = 0, int m = 0, int s = 0);
Time();
                                          ٩/ أو جد الخطأ في تعريف الفئة التالي:
class Example {
public:
example (int y = 10) { data = y; }
int get Incrementdata() const {
       return ++ data; }
static get count ()
cout << " data is " << data << endl;</pre>
return count;
}
private:
int data;
static int count;
};
     ١٠/ ماذا يحدث إذا تم تحديد قيمة إعادة لكل من المشيدات والمهدمات حتى ولو كانت
                                                                  .void
```

الفئات (III) - (III) الفئات



الأهداف:

بنهاية هذه الوحدة:

- ♦ ستتعرف على الغرض من الدوال الصديقة.
 - ♦ ستتعرف على الفئات الصديقة.
- ♦ ستتعرف على كيفية إعادة تعريف العوامل لتعمل مع الأنواع الجديدة.
 - ♦ ستتعرف على القيود التي تواجه تحميل العوامل بشكل زائد.

Friend Functions

يمكن لدالة ليست عضواً في فئة ما الوصول إلى الأعضاء الخاصة بتلك الفئة وذلك بجعل الدالة صديقة friend لدوال تلك الفئة عادة تفترض أعمال التغليف وإحفاء البيانات قاعدة أنه يجب أن لا تكون الدالات التي ليست عضواً في الفئة قادرة على الوصول إلى بيانات الكائن الخاصة والمحمية ، لكن هنالك حالات يؤدى فيها هذا إلى بعض الصعوبات لذا فالدالات الصديقة هي وسيلة للالتفاف حول هذه القاعدة . لجعل دالة ما صديقة نكتب الإعلان عنها داخل الفئة مسبوقاً بالكلمة الأساسية friend . المثال التالى يبين كيف يكون هذا:

//Program A-1:

```
#include<iostream.h>
class myclass {
int a, b;
public:
friend int sum(myclass x);
void set_ab(int i,int j);
void myclass :: set_ab(int i, int j)
a = i;
b = j;
// Note: sum() is not a member function of any class.
int sum(myclass x)
/* Because sum( ) is a friend of myclass, it can directly
access a and b. */
return x.a + x.b;
int main()
myclass n;
n.set_ab(3, 4);
cout<<sum(n);
return 0;
                                      (10.)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

الخرج من البرنامج:

7

في البرنامج السابق الدالة () sum هي ليست عضواً في الفئة myclass . my class ولكن بالرغم من ذلك يمكنها الوصول إلى الأعضاء الخاصة في الفئة



ومن الجدير بالذكر أنه على الرغم من أن الدوال الصديقة تزيد من مرونة اللغة ++C إلا أن ذلك لا يتماشى مع فلسفة وجوب السماح للأعضاء الدالية التابعة للفئة فقط الوصول إلى البيانات الخاصة بالفئة ،ومن هنا يبرز السؤال ما هو مدى الخطورة التي تتعرض لها سلامة البيانات عند استعمال دالة صديقة؟

يجب تصريح الدالة على ألها صديقة من داخل الفئة التي ستصل إليها بياناتها ،لذا فالمبرمج الذي لا يستطيع الوصول إلى الشيفرة المصدر للفئة لا يستطيع جعل الدالة صديقة ،وعليه ستبقى سلامة البيانات محافظ عليها وعليه الدالات الصديقة لا تشكل تهديداً خطيراً على سلامة البيانات .



استعمل دائماً عضواً دالياً وليس دالة صديقة إلا إذا كان هنالك سبب قوى يدفع إلى استعمال دالة صديقة كما سنرى لاحقاً.

الفئات الصديقة Friend Classes

8.2

الفئات كما الدالات يمكن أن تكون صديقة والسبب في استعمال دالات صديقة هو تسهيل الاتصال بين الفئات حيث يمكن لفئة صديقة لفئة أخرى الوصول لكل الأعضاء الخاصة المعرفة في الفئة الأخرى . المثال البرنامج يبين هذا:

//Program 8-2:

//using a friend class.

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

(101)

```
#include<iostream.h>
class TwoValues {
//continue
int a;
int b;
public:
TwoValues(int i, int j) \{a = i, b = j;\}
friend class Min;
};
class Min {
public:
int min(TwoValues x);
int Min::min (TwoValues x)
return x.a< x.b? x.a: x.b;
int main()
TwoValues ob(10, 20);
Min m;
cout<< m.min(ob);</pre>
return 0;
                                               الخرج من البرنامج:
  10
  تم الإعلان عن الفئة Min كفئة صديقة للفئة TwoValues في السطرالتالي:
friend class Min;
لذلك تم الوصول إلى الأعضاء الخاصة b و b في الفئة TowValues من قبل الفئة
                                                               .Min
int Min::min (TwoValues x)
return x.a< x.b? x.a: x.b;
}
                                        (101)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

تستعمل الفئات الصديقة إذا كان هنالك فتتين مرتبطتين ببعضهما كثيراً لدرجة أن أحدهما تحتاج إلى الوصول إلى بيانات الأحرى الخاصة بشكل مباشر . أننا لا نريد أن نجعل البيانات عامة لأن هذا سيتيح لأي شخص تعديلها بطريق الخطأ. كما أن الفئة هي ليست مشتركة في صفات مع الفئة الأحرى وعليه لا يمكن استخدام الوراثة لذا فإن استعمال الفئات الصديقة هو الأسلوب الوحيد لجعل إحدى الفئتين تصل إلى الأعضاء الخاصة في الفئة الأحرى.

تعيين الكائنات Object assignment

يمكن تعيين قيمة كائن إلى كائن آخر باستعمال علامة المساواة = شريطة أن تنتمي هذه الكائنات إلى نفس الفئة ويؤدى هذا إلى أن يحمل الكائن الذي على يسار علامة المساواة قيمة الكائن على يمينها.
البرنامج التالى يوضح ذلك:

```
//Program ∆-3:
// Assigning objects.
#include<iostream.h>
class myclass {
int i;
public:
void set_i(int n) {i=n; }
int get_i( ) {return i ;}
};
int main()
myclass ob1,
                ob2;
ob1.set_i(99);
ob2=ob1; // Assign data from ob1 to ob2
cout << " This is ob2's i: " << ob2.get_i();
return 0;
```

This is ob2's i: 99

تحميل العوامل بشكل زائد Operators Overloading

8.4

لا تضيف ++ك فقط إمكانية استخدام الفئات لإنشاء أنواع حديدة من البيانات بل وتتيح أيضاً للمستخدم العمل على هذه الأنواع باستخدام نفس العوامل التي تستخدمها الأنواع الأساسية . وعندما يعطي عامل موجود أصلاً كل + أو – القدرة على العمل على أنواع بيانات جديدة يقال أنه تم تحميل بشكل زائد بكتابة دوال تحمل بشكل زائد بكتابة دوال تحمل العوامل بشكل زائد بكتابة دوال تحمل اسماً خاصاً، الكلمة الأساسية operator متبوعة بالعامل المراد تحميله بشكل زائد ، فمثلاً لتحميل العامل + بشكل زائد نعرف دالة تحمل الاسم operator.

□عند تحميل العوامل بشكل زائد يجب مراعاة الآتي:



۱/ لا يمكن تحميل كل عوامل ++C بشكل زائد ، فمثلاً العوامل التالية لا يمكننا
 تحميلها :

٢/ لا يمكن تغيير عدد المعاملات التي يأخذها العامل.

٣/ لا يمكن إنشاء عوامل جديدة غير موجودة أصلاً في ++C كالعامل ** الــذي يستخدم في بعض اللغات للرفع الأسى.

٤/ لا تتغير أولوية precedence العامل المحمل بشكل زائد.

(١٥٤) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي



الأساسية) تنفيذ أي عملية يريدها منشئ الفئة ، فمثلاً بإمكان العامل + المحمل الأساسية) تنفيذ أي عملية يريدها منشئ الفئة ، فمثلاً بإمكان العامل + المحمل بشكل زائد أن يعرض نصاً على الشاشة أو حتى يقوم بطرح كائنين ولكن من المستحسن أن تكون العملية المراد للعامل المحمل بشكل زائد تنفيذها أن تكون لها علاقة بطبيعة العامل أصلاً.

 \mathbf{r} بعض الفئات ملائمة لاستخدام العوامل المحملة بشكل زائد على عكس البعض الآخر ،وبشكل عام يتم استعمال العوامل المحملة بشكل زائد مع الفئات التي تمثل أنواع بيانات رقمية كالأوقات والتواريخ والأرقام المركبة $(\mathbf{x+iy})$ كما يمكن أن تستفيد فئات السلاسل أيضاً من العوامل المحملة بشكل زائد.

| كيفية تعريف دالة العامل | 8.5 |
|-------------------------|-----|
| Operator function | 0.0 |

يمكن تعريف الدالة التي تعمل على تحميل عامل بشكل زائد في فئة ما كعضو في الفئة أو كدالة صديقة للفئة.

تأخذ دالة العامل operator function عندما تكون عضواً في الفئة الشكل العام الآتي:

```
return_type operator#(arg_list)
{
//operations
}

راه ه ۱ (۱۹۵)
```

```
حيث :-
```

return_type : هو قيمة إعادة الدالة #operator والتي غالباً ما ترجع كائناً تابعاً للفئة التي تعمل على كائناتها ولكن يمكن أن يكون ون return_type من أي نوع آخر.

:- كلمة أساسية في ++C - كلمة

#:- تستبدل بالعامل المراد تحميله بشكل زائد ، فمثلاً إذا كنا نقوم بتحميل العامل + بشكل زائد نكتب operator.

Arg_list: وهى لائحة الوسيطات الممرة إلى الدالــة #operator والـــي تحتوى على عنصر واحد إذا كنا نقوم بتحميل عامــل ثنــائي (+، -، /،). وتكون فارغة إذا كنا نقوم بتحميل عامل++ C أحادى (++، -- ،). Operations: - العمليات المراد من العامل المحمل بشكل زائد تنفيذها.

والآن وبعد ان تعرفنا على كيفية كتابة دالة تقوم بتحميل عامل بشكل زائد ، إليك مثالاً مبسطاً يقوم بإنشاء فئة تدعى loc ويقوم بتحميل العامل + ليعمل على كائنات هذه الفئة، أدرس البرنامج وانتبه حيداً إلى كيفية تعريف الدالة ()+operator.

```
cout << longitude <<" ";</pre>
cout<< latitude<< "\n "
loc operator+ (loc op2)
} {
//Continued
//Overload +for loc.
Loc loc::operator+(loc op2)
loc temps
temp.longitude = op2.longitude+ longitudes
temp.latitude = op2.latitude+ latitudes
return temps
int main()
}
loc ob1(10, 20), ob2(5,30)
ob1.show():
ob2.show():
ob1= ob1+ ob29
ob1.show() :
return 09
```

الخرج من البرنامج:

```
T. 1.
T. 0
10 0.
```

لاحظ في الدالة () main إن العامل + المحمل بشكل زائد يجعل عملية . الجمع تبدو وكأنها تتم على أنواع أساسية .

ob1 = ob1 + ob2

وكما رأينا في البرنامج الدالة ()+operator لها وسيطة واحدة على الرغم من ألها تقوم بتحميل عامل الجمع + الثنائي الذي يعمل على قيمتين والسبب في ذلك أن المعامل على يسار العلامة + يتم تمريره إلى الدالة بواسطة المؤشر this والمعامل على يمين العلامة هو الذي يتم تمريره كوسيطة للدالة ولذلك يتم الإعلان عن الدالة كالآتي:

loc operator + (loc op 2)

يتم في الدالة () main تعيين قيمة الإعادة من الجمع إلى الكائن temp ويتم هذا الأمر في الدالة () +operator عن طريق إعادة كائن يدعى ويتم هذا الأمر في الدالة () +temp عن طريق إعادة كائن يدعى الكائن temp بالقيمة حيث يتم استعمال الكائن temp لتخزين نتائج العمليات الحسابية وهو الكائن الذي تتم إعادته. وبطرق متشاهة يمكننا تحميل العوامل الحسابية الثنائية الأخرى ك و * و / بشكل زائد أيضاً .

المثال التالي يقوم بتحميل ثلاث عوامل إضافية في الفئة loc : العامل - والعامل = والعامل ++.

```
//Program 8-5:
#include<iostream.h<
class loc {
int longitude, latitude:
public:

اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
loc( ) { }// needed to construct temporaries
loc(int lg, int lt){
longitude = Ig:
latitude = Its
void show( )
cout << longitude: " " >>
cout<< latitude<< "\n"
//Continued
loc operator+(loc op2)
loc operator- (loc op2):
loc operator= (loc op2)
loc operator++
//Overload + for loc.
Loc loc:: operator+ (loc op2)
loc temps
temp.longitude = op2.longitude+ longitudes
temp.latitude = op2.latitude+ latitudes
return temps
//Overload - for loc.
Loc loc:: operator- (loc op2)
loc temps
//notice order of operands
                                  (109)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
temp.longitude = longitude- op2.longitudes
temp.latitude = latitude- op2.latitude:
return temps
//overload asignment for loc.
Loc loc:: operator= (loc op2)
temp.longitude = op2.longitudes
//Continued
temp.latitude = op2.latitude
return *this;
                // i.e., return object that
                 //generated call
//overload prefix ++ for loc.
Loc loc:: operator()++
longitude++
latitude++9
return *this
int main()
loc ob1(10, 20), ob2(5,30), ob3(90, 90)
ob1.show():
ob2.show():
++ob19
ob1.show() :
ob2 = ++ob1
                                 (17.)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
ob1.show() :
ob2.show() :
ob1=ob2=ob3 s
ob1.show():
ob2.show():
return 09
                                            في البرنامج السابق:
                                      الدالة ( )-operator:
Loc loc:: operator- (loc op2)
loc temps
//notice order of operands
temp.longitude = longitude- op2.longitude:
temp.latitude = latitude- op2.latitude:
return temps
}
لاحظ في الدالة operator - () ترتيب المعاملات في عملية الطرح.
(۱۲۱) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
المعامل على يمين علامة الطرح يتم طرحه من المعامل على يسار علامـة الطـرح
وذلك لأن المعامل على يسار علامة الطرح هو الذي يقوم باستدعاء الدالـة
ob2 ) - operator ( ) وعليه بيانات الكائن ob2 يتم طرحها من بيانات الكائن
                                              المشار إليه بالمؤشر this.
                                           الدالة ( )=operator:
Loc loc:: operator= (loc op2)
temp.longitude = op2.longitudes
temp.latitude = op2.latitude
                  // i.e., return object that
return *this;
                  //generated call
}
في ٢++ يكون العامل = محملاً بشكل زائد في كل الفئات بشكل
افتراضي حتى لو لم تتم كتابة دالة لتحميله . في المثال السابق الدالـة Operator
= ( ) تقوم بنفس مهمة العامل = الافتراضي ولكن في بعض الأحيان يمكن للعامل
                                  = المحمل بشكل زائد تنفيذ مهام أحرى.
                        تعيد الدالة *this وهو الكائن الذي استدعى الدالة.
                                          :operator++() الدالة
loc loc:: operator++()
longitude++
latitude++
return *this
{
كما لاحظت في البرنامج لا تأخذ الدالة ( )++operator أي وسيطات
```

(177)

اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي

وذلك لأن العامل ++ أحادى . يتم تمرير المعامل باستعمال المؤشر operator + () = operator تقوم لاحظ أن كلا الدالتين () = operator و () ++ operator تقيين بتغيير قيمة الكائن الذي استدعى الدالة ففي الدالة () = operator يتم تعيين قيمة حديدة للكائن على يسار العلامة = والذي قام باستدعاء الدالة وفي الدالة وفي الدالة . operator و الذي استدعى الدالة . مقدار ۱ .

تحميل عوامل التعيين بشكل زائد

8.6

يمكننا تحميل عوامل التعيين في C++ ك =- أو =+ تحميلاً زائداً . فمثلاً الدالة التالية تقوم بتحميل العامل =+ تحميلاً زائداً في الفئة loc.

loc loc:: operator+= (loc op2)

loc temps

longitude = op2.longitude+ longitudes

latitude = op2.latitude+ latitudes

return *this:

}

الفرق بين العوامل الثنائية العادية ك + وبين عوامل التعيين ك = + ه و أن عوامل التعيين تعدل الكائن الذي تم استدعاؤها من أجله فمثلاً إذا كتبنا:

ob1 += ob2

سيتم استدعاء الدالة ()+=ob1 للكائن operator ويتم تعديله بجمع ob2 إليه.

تحميل عامل بشكل زائد باستخدام دالة صديقة

8.7

يمكننا تحميل عامل بشكل زائد باستخدام دالة صديقة لدوال الفئة المراد اعداد الطالب:أوس محمد حميد الخزرجي

تحميل العامل ليعمل على كائناتها وبما أن الدالة الصديقة هي ليست عضواً في الفئة لذا فهي لا تمتلك المؤشر this وعليه يتم تمرير وسيطاتها ظاهرياً ونعنى بذلك أن الدالة الصديقة التي تقوم بتحميل عامل ثنائي يتم تمرير وسيطتين لها بينما يتم تمرير وسيطة واحدة للدالة الصديقة التي تقوم بتحميل عامل أحادى .

عندما نقوم بتحميل عامل ثنائي باستخدام دالة صديقة يتم تمرير المعامل على اليسار في الوسيطة الأولى بينما يتم تمرير المعامل على اليمين في وسيطة الدالة الثانية. المثال التالى يوضح كيفية تعريف دالة صديقة لتحميل العامل +

```
//Program 8-6:
#include <iostream.h<
class loc{
//Continued
int longitude, latitude:
public:
loc( ) { }// needed to construct temporaries
loc(int lg, int lt) {
longitude = Ig:
latitude =lts
void show() {
cout << longitude": ">>
cout<< latitude<< "\n" 4
friend loc operator+ (loc op1, loc op2); // now a
friend loc operator- (loc op2)
loc operator= (loc op2:(
loc operator:()++
                                  (171)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
} 
//now , + is overloaded using friend function.
loc operator+ (loc op1, loc op2)
{
loc temps
temp.longitude = op1.longitude+ op2.longitudes
temp.latitude = op1.latitude+ op2.latitudes
return temps
//overload - for loc.
Loc loc:: operator - (loc op2)
loc temps
//notice order of operands
temp.longitude = longitude - op2.longitudes
temp.latitude = latitude- op2.latitude:
return temps
//overload assignment for loc.
Loc loc:: operator = (loc op2)
longitude = op2.longitude:
latitude = op2.latitude:
             // i.e., return object that generated
return *this;
call
//overload ++ for loc.
Loc loc:: operator++()
                                  (170)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
longitude: ++
latitude: ++
return *this 9
int main()
loc ob1(10, 20), ob2(5,304(
ob1 = ob1 + ob2
ob1.show ()
return 09
                                                   الخرج من البرنامج:
   • هنالك بعض عوامل ++ C لا يمكن تحميلها باستخدام دالة صديقة وهي :
                                              . - > , [ ] , ( ) , =
* يضيف استعمال الدوال الصديقة مرونة إلى تحميل العوامل بشكل زائد وذلك
                                                            للآتى:
      أفرض أننا قمنا بتحميل العامل + لجمع كائنات فئة العبارة التالية لا تعمل:
ob1=3+ ob29
                                       (177)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

وذلك لأنه وكما ذكرنا سابقاً الدالة ()+operator يتم استدعاؤها من قبل الكائن الموجود على يسار العلامة + وتأخذ الكائن على يمين + كوسيطة لها ، وبما أن ه يجب استدعاء الدوال من قبل الكائنات و ٣ ليست عضواً في الفئة لذلك لا يمكننا كتابة عبارة كالعبارة السابقة.

لذلك وعلى الرغم من أنه يمكن جمع عدد صحيح إلى كائن تـــابع لفئـــة لا يمكننا جمع كائن إلى رقم صحيح إلا إذا استخدمنا دالة صديقة.

المثال التالي يوضح هذا حيث نقوم في المثال بتعريف إصدارين لدالة صديقة وبالتالي يمكن للكائن أن يظهر على يمين أو يسار العامل.

```
//Program 8-7:
#include <iostream.h>
class loc {
int longitude, latitudes
public:
loc(){}
loc(int lg, int lt) {
longitude = Ig:
latitude =lts
void show() {
cout << longitude<<" "
cout<< latitude<< "\n: "
friend loc operator+ (loc op1, loc op2)
friend loc operator+ (int op1, loc op2) s
+ //is overloaded for loc + int.
                                   (177)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
loc temps
temp.longitude = op1.longitude + op2
temp.latitude = op1.latitude+ op2
return temps
+ //is overload for int + loc.
loc operator+ (int op1, loc op2)
loc temps
temp.longitude = op1 + op2.longitudes
temp.latitude = op1 + op2.latitudes
return temps
{
int main()
loc ob1(10, 20), ob2(5,30), ob3(7, 14)
ob1.show() :
ob2.show():
ob3.show():
ob1= ob2 +10; //both of these
ob3=10 + ob2; // are valid
ob1.show():
ob3.show():
return 09
                                 (171)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

loc operator+ (loc op1, loc op2)

```
}
```

الخرج من البرنامج:

الملخص:



- ♦ الدوال الصديقة هي دالة ليست عضواً في الفئة ولكنها تستطيع الوصول إلى الأعضاء
 الخاصة بتلك الفئة.
 - ♦ الحمل دالة ما صديقة نكتب الإعلان عنها مسبوقاً بالكلمة الأساسية friend .
 - ♦ يمكن جعل الفئة صديقة لفئة أخرى وذلك لتسهيل الاتصال بين الفئات.
- ♦ يمكن تعيين قيمة كائن إلى كائن آخر باستعمال علامة المساواة، شريطة أن تنتمي هذه الكائنات لنفس الفئة.
 - ◄ عندما يعطى عامل موجود أصلاً القدرة على العمل على أنواع بيانات جديدة يقال
 أنه تم تحميله بشكل زائد.
- ◄ يتم تحميل العوامل بشكل زائد بكتابة دوال تحمل الاسم operator متبوعة بالعامل المراد تحميله بشكل زائد، فمثلاً لتحميل العامل + بشكل زائد نعرف دالة تحمل الاسم operator .
- ♦ يمكن تعريف الدالة التي تعمل على تحميل عامل بشكل زائد في فئة ما كعضو في الفئة
 أو كدالة صديقة للفئة.
 - ♦ تأخذ دالة العامل operator function عندما تكون عضواً في الفئة الشكل العام التالى:

```
return_type operator#(arg_list)
{
//operations
}
```

حيث :-

return_type : هو قيمة إعادة الدالة #operator والتي غالباً ما ترجع كائناً تابعاً للفئة التي تعمل على كائناتها ولكن يمكن أن يكون و return_type من أي نوع آخر.

: Operator - كلمة أساسية في ++C.

#:- تستبدل بالعامل المراد تحميله بشكل زائد ، فمثلاً إذا كنا نقوم بتحميل العامل + بشكل زائد نكتب operator.

(۱۷۰) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

الأسئلة



- ا ناقش مفهوم الصداقة $\mathbf{Friend\ ship}$ في ++ مع بيان الأوجه السالبة فيها.
- حمل العوامل -- & ++ في الفئة stack والتي رأيناها في الأمثلة السابقة بحيث تعمل الدالتان
 الدالتان operator () و operator ++ () ثماماً مثلما تعمل الدالتان
 pop على التوالي؟
- * قم بتحميل العوامل + ، ، * و / . بحيث تقوم بإجراء العمليات الحسابية في فئة complex number) تدعى تدعى complex بالأعداد المركبة complex * التي على الصورة real part + imaginary part * I

 $\sqrt{1}$ حيث $\sqrt{1}$

الوراثة وتعدد الأشكال Inheritance & Polymorphism



بنهاية هذه الوحدة:

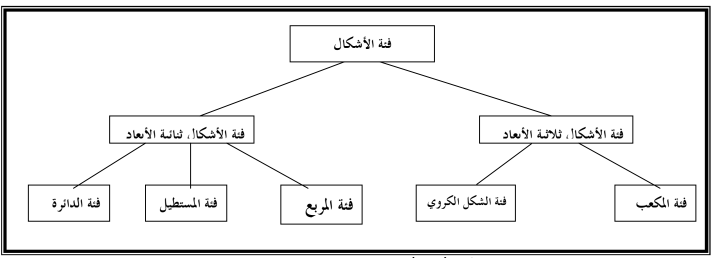
- ستتعرف على مفهوم الوراثة في لغة ++C.
- ♦ ستتعرف على كيفية توفير الوراثة لقابلية إعادة استعمال الفئات.
 - ♦ ستتعرف على مفهوم الفئة القاعدة (base class) والفئة المشتقة (derived class).
- ♦ ستتمكن من استعمال الوراثة المتعددة الشتقاق فئة من فئتين قاعدتين أو أكثر.
- ♦ ستتعرف على مفهوم تعدد الأشكال(polymorphism) في لغة ++C.
- ♦ ستتعرف على كيفية الإعلان عن استعمال الدوال الافتراضية (virtual . functions)
- ♦ ستتعرف على كيفية الإعلان عن استعمال الدوال الافتراضية النقية (pure (abstract classes).

مقدمة 9.1

الوراثة هي المفهوم الرئيسي بعد الفئات في OOP إلا ألها عملياً تشكل القوة الدافعة لمبدأ البرمجة كائنية المنحى وتعتمد فكرة الوراثة على إمكانية إنشاء فئات حديدة تكون مشتركة في صفات مع فئات موجودة أصلاً وذلك بجعل الفئة الجديدة ترث كل صفات الفئة القديمة بالإضافة إلى صفاتها الخاصة بها فبدلاً من كتابة البيانات والأعضاء الدالية المشتركة مرة أحرى في الفئة الجديدة ترث الفئة الجديدة والتي تسمى بالفئة المشتقة derived class كل البيانات والأعضاء الدالية من الفئة المعرفة أصلاً والتي يرمز لها بالفئة القاعدة Class.

عادة تضيف الفئة المشتقة بيانات وأعضاء دالية خاصة بما وعليه تكون الفئة المشتقة أكبر من الفئة القاعدة.

بحد أن كل كائن تابع للفئة المشتقة هو بالضرورة تابع للفئة القاعدة ولكن العكس غير صحيح فكائنات الفئة المشتقة تحمل صفات أكثر من كائنات الفئة القاعدة ، فمثلاً فئة المستطيل هي فئة مشتقة من فئة الأشكال الرباعية وعليه يمكن القول أن أي مستطيل هو شكل رباعي ولا يمكننا القول أن أي شكل رباعي هو مستطيل. الشكل (1-8) يوضح العلاقة بين الفئة القاعدة والفئات المشتقة.



شكل (١-8) يوضح العلاقة بين الفئة القاعدة والفئات المشتقة

الشكل العام لاشتقاق فئة من فئة قاعدة هو:

class derived-class-name : access base-class-name
{
body of class
};

تحدد access و تسمى محدد وصول إمكانية الوصول إلى أعضاء الفئة القاعدة ، وهى يمكن أن تكون إما public أو private أو protected وإذا لم يتم تحديدها فسيفترض المصرف أن محدد الوصول هو private .

عندما يستخدم محدد الوصول public تسمى الوراثة عامــة، عنــدما يســتخدم الحــدد protected تســمى private تسمى الوراثة محمية.

إذا كان محدد الوصول عام public تسمى الوراثة وراثة عامة وفيها تـــتم وراثــة الأعضاء العامة والمحمية في الفئة القاعدة كأعضاء عامة ومحمية في الفئة المشتقة ولكن في كل الأحوال الأعضاء الخاصة في الفئة القاعدة تبقى حاصة بالفئة القاعدة ولا يمكن الوصول إليها من أعضاء الفئة المشتقة. في البرنامج التالي يتضح لنا أن الكائنات التابعة للفئة المشتقة يمكنها الوصول إلى الأعضاء العامة في الفئة القاعدة إذا كانت الوراثة عامة. لنتابع هـــذا البرنـــامج حيداً.

```
//Program 9-1:
#include <iostream.h>
class base {
int i, j;
public:
void set( int a , int b) { i= a; j= b; }
void show( ) { cout < i < " " < j < "\n"; }
};
class derived : public base {
int k;
public:
derived (int x) { k=x; }
void showk() { cout << k << "\n"; }
};
int main()
{
derived ob(3);
ob.set(1,2); // access member of base
ob.show(); // access member of base
ob.showk(); //uses member of derived class
return 0;
```

الخرج من البرنامج :

```
1 2
3
```

```
في البرنامج السابق على الرغم من أن ob هو كائن تابع للفئة derived إلا أنه استطاع الوصول إلى الأعضاء الدالية العامة () set و () show في الفئة base وذلك لأن الوراثة عامة.

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
إذا كان محدد الوصول حاص private تسمى الوراثة حاصة وعليه كل الأعضاء العامة والمحمية في الفئة المشتقة .
```

البرنامج التالي لن يعمل وذلك لأن كل من الدوال () set هي الآن خاصة بالفئة القاعدة.

```
//Program 9-2:
// This program won't compile.
#include<iostream.h>
class base {
//Continued
int i, j;
public:
void set( int a , int b) { i= a; j= b; }
void show( ) { cout<<i << " " << j << " \n "; }</pre>
};
// Public elements of base are private in derived.
Class derived : private base {
Int k;
Public:
derived (int x) { k=x; }
void showk() { cout \ll k \ll " n "; }
};
int main()
derived ob(3);
ob.set(1,2); // error, can't access set()
ob.show(); // error, can't access show()
return 0;
}
```

البرنامج السابق لا يعمل لأن الأعضاء الدالية () set و () show هي الآن خاصة بالفئة base لأن derived هي الآن خاصة وبالتالي لا يمكن الوصول إليها من كائن الفئة الوراثة خاصة وبالتالي لا اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي (۱۷٦)

المسمى ob ، وعليه العبارات التالية ليست صحيحة.

ob.set(1,2);
ob.show();

في الوراثة الخاصة الأعضاء العامة والمحمية في الفئة القاعدة تصبح



أعضاء خاصة في الفئة المشتقة وعليه يمكن الوصول إليها من

أعضاء الفئة المشتقة والفئة القاعدة فقط ولا يمكن الوصول إليها

من قبل الأعضاء في الفئات الأخرى من البرنامج.

Protected Inheritance

```
إذا كان محدد الوصول محمى (protected) تسمى الوراثة محمية وعندها كل الأعضاء العامة والمحمية في الفئة المقاعدة تصبح أعضاء محمية في الفئة المشتقة، أي يمكن الوصول إليها من الكائنات في الفئة المشتقة، البرنامج التالي يوضح ذلك:
```

```
//Program 9-3:
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
class base {
protected:
int i ,j ; //private to base , but accessible by derived
public:
void setij( int a , int b) { i= a; j= b; }
void showij() { cout<<i << " " << j << "\n"; }</pre>
};
// Inherit base as protected.
class derived : protected base {
int k;
public:
// derived may access base's i and j and setij().
void setk() { setij(10, 12); k = i*j; }
//may access showij() here
void showall() { cout << k<< " "<<endl ; showij() ; }</pre>
};
int main ()
derived ob;
// ob.setij(2, 3); // illegal, setij() is
//
             protected member of derived
ob.setk(); // ok , public member of derived
ob.showall(); // ok , public member of derived
                                     (1 \vee A)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

الخرج من البرنامج:

1201012

كما رأيت في البرنامج السابق بالرغم من أن الدوال () setij و () showij هي أعضاء عامة في الفئة base إلا ألها أصبحت محمية في الفئة المشتقة لأننا استخدمنا الوراثة المحمية وعليه لا يمكن الوصول إلى هذه الأعضاء من قبل كائنات الفئة derived.

الوراثة والأعضاء المحمية Inheritance and protected members

عندما يتم الإعلان عن عضو في فئة ما على انه محمى private لا يمكن الوصول إلى هذا العضو من قبل الأعضاء حارج الفئة تماماً كالعضو الحاص private ولكن هنالك استثناء هام ، ففي الوراثة العامة في حين أن العضو الحاص لا يمكن الوصول إليه حتى من الأعضاء في الفئة المشتقة، يمكن الوصول إلى العضو المحمى في الفئة القاعدة من قبل الأعضاء في الفئة المشتقة. وعليه باستخدام محدد الوصول protected يمكنك تعريف أعضاء خاصة بالفئة المشتقة وإليك البرنامج أعضاء خاصة بالفئة المشتقة وإليك البرنامج الذي يوضح ذلك:

```
//Program 9-4:
#include <iostream.h>
class base {
protected:

(۱۷۹)
```

```
int i ,j ; //private to base , but accessible by derived
public:
void set ( int a , int b) { i= a; j= b; }
//Continued
void show() { cout << i << " " << j << "\n"; }</pre>
};
class derived : public base {
int k;
public:
// derived may access base's i and j
void setk() {k=i*j;}
void showk() { cout <<k << " \n " ;}</pre>
};
int main()
{
derived ob;
ob.set(2, 3); // ok, known to derived
  ob.show(); // ok, known to derived
ob.setk();
ob.showk();
int d;
return 0;
}
```

لخرج من البرنامج:

```
2 3
6
```

```
في هذا المثال تمت وراثة الفئة derived من الفئة base وراثة عامة وتم الإعلان عن البيانات i و j على ألها محمية العضو الدالي ( setk( ) ولذلك عن البيانات أو الدالي العضو الدالي الوصول إلى همية البيانات العضو الدالي العضو الدالي العضو الدالي العضو الدالي المحمد حميد المخرجي اعدادالطالب: أوس محمد حميد المخرجي
```

من المهم أن نعرف ترتيب تنفيذ دوال المشيدات والمهدمات عند إنشاء كائن تابع للفئة المشتقة ، لنبدأ بدراسة البرنامج:

```
//Program 4-5:
#include <iostream.h>
class base {
public:
base () { cout << "Constructing base \n";}</pre>
~ base() { cout << "Destructing base\n"; }
};
class derived : public base {
public:
derived() { cout << "Constructing derived\n"; }</pre>
~derived() { cout << "Destructing derived\n"; }
};
int main ()
derived ob:
// do nothing but construct and destruct ob
return 0;
من التعليق المكتوب في الدالة (  )main يتضح لنا أن البرنامج يشيد ثم يهدم كائناً
                                     يدعى ob تابع للمشتقة ob
                                  فالخرج من البرنامج يكون كالتالي:
 Constructing base
Constructing derived
 Destructing derived
 Destructing base
```

```
كما ترى من حرج البرنامج تم تنفيذ مشيد الفئة القاعدة يليه مشيد الفئة المشتقة ، ولكن تم تنفيذ مهدم الفئة المشتقة قبل مهدم الفئة القاعدة. وعموماً القاعدة هي: - يتم استدعاء المشيدات بترتيب اشتقاق الفئات (الفئة القاعدة ثم المشتقة ثم المشتقة منها وهكذا) بينما يتم استدعاء المهدمات بعكس ترتيب الاشتقاق ، البرنامج التالي يوضح ذلك:
```

```
//Program 4-6:
#include<iostream.h>
class base {
public:
base () { cout << " Constructing base \n ";}</pre>
~base() { cout << " Destructing base\n "; }
};
class derived1 : public base {
public:
derived1 ( ) { cout " Constructing derived1\n " ; }
~derived1 () { cout " Destructing derived1\n ";}
};
class derived2 : public derived1 {
public:
derived2 ( ) { cout " Constructing derived2\n " ; }
~derived2 () { cout " Destructing derived2\n ";}
};
int main ()
{
derived2 ob;
// construct and destruct ob
return 0;
```

Constructing base

Constructing derived1

Constructing derived2

Destructing derived2

Destructing derived1

Destructing base

الوراثة المتعددة 9.5 Multiple Inheritance

تحدث الوراثة المتعددة عندما ترث فئة ما من فئتين قاعدتين أو أكثر كالتالى:

class base1

{ };

class base2

{ };

class derived: public base1, public base2

{ };

الفئة derived مشتقة من الفئتين base1 وbase2 . يتم في مواصفات الفئة المشتقة فصل الفئات القاعدة عن بعضها البعض بواسطة فاصلة . يجب أن يكون هنالك محدد وصول لكل فئة قاعدة.

البرنامج التالي يبين كيفية استعمال الوراثة المتعددة.

//Program 9-7:

// An example of multiple base classes.

#include<iostream.h>

class base1 {

protected:

int x;

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

(1AT)

```
public:
//Continued
void showx() { cout << x<< " \n " ; }</pre>
};
class base2 {
protected:
int y;
public:
void showy() { cout << y<< " \n " ; }</pre>
} ;
// Inherit multiple base classes .
class derived: public base1 , public base2 {
public:
void set (int i , int j ) { x=i; y=j ; }
};
int main ()
derived ob;
ob.set(10, 20); // provided by derived
ob.showx(); // from base1
ob.showy(); //from base2
return 0;
}
```

```
10
20
```

في البرنامج السابق ورثت الفئة derived الفئتين base1 و base2 و وراثة عامة، لذلك يمكن للكائن ob الذي يتبع للفئة derived الوصول إلى الأعضاء الدالية العامة ()showx التابع للفئة base2 و ()showy التابع للفئة showx التابع للفئة base2 .

Polymorphism

هنالك ثلاثة مفاهيم رئيسية في البرمجة الكائنية المنحى . الأول هو الفئات والثـــاني الوراثة سنناقش هنا المفهوم الثالث : تعدد الأشكال الحقيقي يتم تطبيقه في ++C من خلال الدالات الإفتراضية virtual functions.

يوحد في الحياة الفعلية بحموعة من الأنواع المختلفة من الأشياء والتي عند إعطائها تعليمات متطابقة تتصرف بطرق مختلفة ، في ++C عادة يحدث تعدد الأشكال في الفئات المرتبطة ببعضها البعض بسبب الوراثة وهذا يعنى أن استدعاء عضو دالي سيؤدى إلى تنفيذ دالة مختلفة وفقاً لنوع الكائن الذي استدعى العضو الدالي.

يبدو تعدد الأشكال شبيهاً بتحميل الدالات بشكل زائد ، لكن تعدد الأشكال آلية مختلفة وأكثر فعالية فعند تحميل الدالات بشكل زائد المصرف هو الذي يحدد الدالة التي سيتم تنفيذها بينما في تعدد الأشكال يتم احتيار الدالة المطلوب تنفيذها أثناء تشغيل البرنامج.

الدالات الافتراضية Virtual Functions

9.7

هي دوال يتم تعريفها ضمن الأعضاء الدالية في فئة قاعدة base ويعاد تعريفها في الفئات المشتقة. لإنشاء function تقوم الفئة المشتقة بإعادة تعريف الدالة بما يتوافق مع متطلباتها .

*** عندما يعلن عن مؤشر ليشير إلى كائنات فئة قاعدة يمكن استخدام نفس المؤشر ليشير إلى كائنات الفئات المشتقة وعليه عندما يشير مؤشر فئة قاعدة إلى كائن في فئة مشتقة منها تحتوى على virtual function تحدد ++C الدالة المطلوب تنفيذها وفقاً محتويات المؤشر (نوع الكائن المشار إليه بواسطة المؤشر) ويتم هذا التحديد أثناء تنفيذ البرنامج وعليه عندما يستعمل مؤشر الفئة القاعدة ليشير إلى كائنات الفئات المشتقة يتم تنفيذ عدة إصدارات من الدالة الإفتراضية بناءاً على محتويات المؤشر.

البرنامج التالي يوضح ذلك:

```
Program 9-8:
#include<iostream.h>
class base {
//Continued
public:
virtual void vfunc() {
cout << " This is base's vfunc() .\n ";</pre>
}
};
class derived1 : public base {
public:
void vfunc() {
cout << " This is derived1's vfunc() .\n ";</pre>
}
};
class derived2 : public base {
public:
void vfunc() {
cout << " This is derived2's vfunc() .\n ";</pre>
}
};
int main()
base *p, b;
derived1 d1;
derived2 d2;
// point to base
p = \&b;
p->vfunc(); // access base's vfunc()
// point to derived1
p = &d1;
p->vfunc(); // access derived1's vfunc()
// point to derived2
p = &d2;
                                      (111)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
p->vfunc(); // access derived2's vfunc()
return 0;
}
```

This is base's vfunc().

This is derived's vfunc().

This is derived's vfunc().

داخل الفئة base تم تعريف الدالة الإفتراضية (vfunc . لاحظ أن الكلمة vfunc . المحظ أن الكلمة vfunc () الأساسية virtual تسبق اسم الدالة في الإعلان عنها . تم إعادة تعريف الدالة () derived في الفئات المشتقة derived و derived2 .

داخل الدالة main تم الإعلان عن أربعة متغيرات:-

| نو عه | اسم المتغير |
|---------------------------------|-------------|
| مؤشر لكائنات الفئة القاعدة base | р |
| كائن تابع للفئة base | b |
| كائن تابع للفئة derived1 | d1 |
| كائن تابع للفئة derived2 | d2 |

تم تعيين عنوان الكائن b إلى المؤشر p وتم استدعاء الدالـــة (vfunc بواسـطة المؤشر p وبما أن المؤشر الآن يحمل عنوان الكائن التابع للفئة base تم تنفيذ إصدار الدالـــة (vfunc المعرف في الفئة base بعدها تم تغيير قيمة المؤشر p إلى عنوان الكـــائن derived1 التابع للفئة المشتقة derived1 الآن سيتم تنفيذ الدالة

derived1:: vfunc()
: أخيراً تم تعيين عنوان الكائن derived2 التابع للفئة طعنية عنيان عنوان الكائن p -> func();

أدت إلى تنفيذ الدالة

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

derived2:: vfunc()

من النظرة الأولى قد تبدو الدوال الإفتراضية شبيهة بتحميل الدالات بشكل زائد . ولكن عند تحميل الدالات بشكل زائد يجب أن يختلف الإعلان عن الدالة من دالة إلى أخرى في نوع أو عدد الوسائط الممررة إلى الدالة حتى يستطيع المصرف تحديد الدالة المطلوب تنفيذها ، بينما في الدوال الإفتراضية يجب أن يطابق إعلان الدالة الإفتراضية المعرفة في الفئات المشتقة.



تذكر دائماً أن الدالة الإفتراضية:

- م الا يمكن أن تكون عضواً ساكناً في الفئة static member.
 - ه ۲/لا يمكن أن تعرف كدالة صديقة friend function.
 - . constructor لا يمكن استعمالها كمشيد

الفئات التجريدية Abstract Classes

تشكل الفئات التجريدية مفهوماً قوياً في OOP . الفئة اليتي لا يستم إنشاء أي كائنات منها تسمى فئة تجريدية . الهدف الوحيد لهذه الفئة هو أن تلعب دور فئة عامة يستم اشتقاق فئات أحرى منها.

الدالات الإفتراضية النقية 9.9 Pure virtual functions

سيكون من الجيد لو استطعنا في حال إنشاء فئة قاعدة تجريدية أن نبلغ المصرف أن يمنع أي مستخدم للفئة من إنشاء كائن تابع لها ، يتم ذلك من خلال تعريف دالة إفتراضية نقية واحدة على الأقل في الفئة.

الدالة الإفتراضية النقية هي دالة ليس لها جسم ، يتم إزالة جسم الدالة الإفتراضية في الفئة القاعدة.

الصورة العامة لها:

virtual type functionname (parameter-list) = 0;

(۱۸۸) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

```
علامة المساواة ليس لها أي علاقة بالتعيين فالتركيب المنطقي (0) هو فقط إبلاغ المصرف أن الدالة ستكون نقية أي لن يكون لها حسم. البرنامج التالي يحتوى على مثال بسيط لدالة إفتراضية نقية. الفئة القاعدة setval () بالدالة () val يدعى int الدالة () show ، الدالة النقية () oct type ، hextype تم إعادة عريف الدالة () show . في الفئات المشتقة show ، الدالة النقية () show .
```

```
//Program 9-9:
#include <iostream.h>
//Continued
class number {
protected:
int val;
//Continued
public:
void setval (int i) { val = i ; }
// show() is a pure virtual function
virtual void show() = 0;
};
class hextype : public number {
public:
void show ()
cout << hex << val << "\n ";
}
};
class dectype : public number {
public:
void show ( ) {
cout << val << "\n ";
}
};
class octtype : public number {
public:
void show ( ) {
                                     (1 \wedge 9)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
cout << oct << val << "\n";
};
int main ()
{
  dectype d;
  hextype h;
  octtype 0;

  d.setval(20);
  d.show();
  h.setval(20);
  h.show();
  O.setval(20);
  O.show();</pre>
```

```
20
14
24
```



الشكل العام الشتقاق فئة من فئة قاعدة هو:

class derived-class-name : access base-class-name {
body of class

};

- ♦ تسمى access محدد وصول ، وهي تتحكم في كيفية طريقة وراثة الفئات حيث يمكن أن تكون الوراثة عامة (public) أو محمية يمكن أن تكون الوراثة عامة عامة (private) على حسب محدد الوصول المستخدم.
- ♦ إذا كان محدد الوصول عام تسمى الوراثة عامة وفيها تتم وراثة الأعضاء العامة والمحمية في الفئة المشتقة ولكن تبقى الأعضاء المخصة في الفئة المشتقة ولكن تبقى الأعضاء الفئة الخاصة في الفئة القاعدة خاصة بالفئة القاعدة، ولا يمكن الوصول إليها من أعضاء الفئة المشتقة.
- ♦ إذا كان محدد الوصول حاص تسمى الوراثة حاصة وعندها كل الأعضاء العامة والمحمية في الفئة المشتقة.
- ♦ إذا كان محدد الوصول محمى تسمى الوراثة محمية وعندها كل الأعضاء العامة والمحمية في الفئة المشتقة.
- ♦ لا يمكن الوصول إلى العضو المحمى من قبل الأعضاء حارج الفئة إلا أنه في الوراثــة
 العامة يمكن الوصول إلى العضو المحمى من الأعضاء في الفئات المشتقة.
- ◄ عادة يتم تنفيذ مشيد الفئة القاعدة ثم مشيد الفئة المشتقة ولكن يتم تنفيذ مهدم الفئة المشتقة أولاً قبل مهدم الفئة القاعدة.
 - ◄ تحدث الوراثة المتعددة عندما ترث فئة ما من فئتين قاعدتين أو أكثر.
 - ♦ يحدث تعدد الأشكال عادة في الفئات المرتبطة ببعضها بسبب الوراثة.
- ♦ الدوال الافتراضية هي دوال يتم تعريفها ضمن الأعضاء الدالية في الفئة القاعدة
 و يعاد تعريفها في الفئات المشتقة.
- ♦ عندما يشير مؤشر فئة قاعدة إلى كائن في فئة مشتقة منها تحتوى على دالة افتراضية،
 تحدد ++ C الدالة المطلوب تنفيذها و فقاً لمحتويات المؤشر و يتم ذلك أثناء تنفيذ البرنامج.
- ♦ يجب أن نطابق إعلان الدالة الافتراضية في الفئة القاعدة بالإعلان عنها في الفئات المشتقة.

- ♦ الفئة التجريدية (abstract class) هي الفئة التي لا يتم إنشاء أي كائنات منها.
 - ♦ الدالة الافتراضية النقية هي دالة ليس لها حسم يتم تعريفها في الفئات التجريدية.

الأسئلة



١/ أكتب تعريفاً مختصراً لكل من الآتي:

- q الوراثة (I nheritance).
- ه الوراثة المتعددة (multiple inheritance).
 - q الفئة القاعدة (base class).
 - q الفئة المشتقة (derived class).

٢/ (صحيح / خطأ) : كائن الفئة المشتقة هو أيضاً كائن تابع للفئة القاعدة لها.

٣/ يفضل بعض المبر مجين عدم استعمال محدد الوصول المحمى (protected) لأنه يهدد سلامة بيانات الفئة القاعدة . ناقش هذه العبارة وبين ما مدى صحتها .

٤/ ما هي الدوال الافتراضية ؟ صف الأحوال التي تكون فيها استعمال الدوال الافتراضية مناسباً؟

ه/ وضح الفرق بين الدوال الافتراضية والدوال الافتراضية النقية

7/ (صحيح / خطأ) كل الدوال الإفتراضية في الفئات القاعدة التجريدية (abstract base classes) يجب أن تكون دوال افتراضية نقية.



- ♦ ستتمكن من استعمال قوالب دالات لإنشاء مجموعة من الدوال المرتبطة ببعضها.
 - ♦ ستتمكن من استعمال قوالب الفئات (Templates Classes).
 - ♦ ستتعرف على مفهوم الاستثناءات في لغة ++C.
 - ♦ ستتمكن من استعمال كتل المحاولة try blocks والتي تحصر العبارات التي يمكن أن تؤدى إلى حدوث استثناء.
 - ♦ ستتمكن من رمى الاستثناء.
 - ♦ ستتمكن من استعمال كتل التقاط catch blocks والتي تقوم بمعالجة الاستثناء.

Template Functions

إذا أردنا كتابة دالة تقوم باستبدال رقمين تتم كتابة هذه الدالة لنوع بيانات معين كالآتي:

```
int swap (int &a,int &b)
{

int temp;

temp=a;

a=b;

b=temp;
}

يتم تعريف الدالة من النوع int وتعيد قيمة من نفس النوع . لكن لنفترض أننا
يتم تعريف الدالة من النوع int وتعيد قيمة من نفس النوع . لكن لنفترض أننا
لدامين من النوع long سنضطر لكتابة دالة جديدة كلياً.

Long swap (long &a, long &b)
{

long temp;

temp=a;

a=b;

b=temp;
}
```

وسنضطر لكتابة دالة أخرى إذا أردنا استبدال رقمين من النوع float .

إن حسم الدالة هو نفسه في كل الحالات لكن يجب أن تكون دالات منفصلة لأننا نتعامل مع متغيرات ذات أنواع مختلفة وعلى الرغم من أنه يمكن تحميل هذه الدالات بشكل زائد بحيث تحمل نفس الاسم لكننا أيضاً نضطر إلى كتابة دالات منفصلة لكل نوع وهذه الطريقة بما عدة عيوب: -

الم كتابة نفس حسم الدالة مراراً وتكراراً لأنواع مختلفة من البيانات يضيع الوقت ويزيد حجم البرنامج .

٢/ إذا ارتكبنا أي خطأ في إحدى هذه الدالات يجب تصحيح هذا الخطأ في بقية الدالات.

كانت هنالك طريقة لكتابة هذه الدالة مرة واحدة فقط لكي تعمل على أي نـوع الخريجي (١٩٤)

من أنواع البيانات المختلفة ويتم هذا باستعمال ما يسمى بقالب الدالات template . template

البرنامج التالي يبين كيفية كتابة دالة تقوم باستبدال قيمتي متغيرين كقالب لكي تعمل مع أي نوع أساسي .يعرف البرنامج إصدار قالب الدالة ()swapargs ثم يستدعى هذه الدالة في ()main ثلاث مرات مع أنواع بيانات مختلفة.

```
//Program 9-1:
// Function template example.
// Function template example.
#include <iostream.h>
// This is a function template.
template <class x> void swapargs(x &a, x &b)
{
x temp;
temp = a;
a = b;
b = temp;
int main()
int i=10, j=20;
double x=10.1, y=23.3;
char a= 'x' ,b= 'z' ;
cout << " original i, j: ";</pre>
cout<<i<" "<< i<< "\n ";
cout << " original x, y:" << x << " "<< y << "\n " ;
cout << " original a, b: " << a << " "<< b << "\n " ;
swapargs(i, j); // swap integers
swapargs(x, y); // swap floats
swapargs(a, b); // swap chars
cout << " Swapped i, j: "<<i<<" "<<j<< "\n ";
cout << " Swapped x, y: "<<x<<" "<<y<< "\n" ;
cout << " Swapped a, b: " <<a<<" "<<b<< "\n ";
                                      (190)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
return 0;
```

```
original i, j: 10 20
original x, y: 10.1 23.3
original a, b: x z
Swapped i, j: 20 10
Swapped x, y: 23.3 10.1
Swapped a, b: z x
```

كما رأيت في البرنامج أعلاه تعمل الدالة () swapargs الآن مع كل أنواع البيانات char ،double ،int واستخدام استعملتها كوسائط لها ويمكن أن تعمل أيضاً مع أنواع أساسية أخرى وحتى مع أنواع البيانات المعرفة من قبل المستخدم ، ولجعل الدالة تقوم بكل هذا كتبنا:

```
template< class x> void swapargs (x& a, x&b)
{
  x temp;
  temp = a;
  a = b;
  b = temp;
}
```

الابتكار في قوالب الدالات هو عدم تمثيل نوع البيانات الذي تستعمله الدالة كنوع معين int مثلاً ، بل باسم يمكنه أن يشير إلى أي نوع من قالب الدالات في المثال السابق ، هذا الاسم هو X وهو يسمى وسيطة قالب.

المصرف وقوالب الدالات

10.2

(۱۹۲) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

عندما يرى المصرف الكلمة الأساسية template وتعريف الدالة الذي يليها لا يقوم بتوليد أي شفرة لأنه لا يعرف بعد ما هو نوع البيانات الذي سيستعمل مع الدالة . يتم توليد الشفرة بعد استدعاء الدالة في عبارة ما في البرنامج ، يحصل هذا الأمر في البرنامج السابق في العبارة ; swapargs(i,j) مثلاً.

عندما يرى المصرف مثل هذا الاستدعاء، فانه يعرف أن النوع الذي سيتم استعماله هو int كوننا عرفنا المتغيرات i و j على أنها من النوع int.لذا يقوم بتوليد إصداراً للدالة () swapargs خاصاً بالنوع tint مستبدلاً الاسم x في كل ظهور له في القالب بالنوع int ويسمى هذا استنباط (instantiating) قالب الدالات. كل إصدار مستنبط للدالة يسمى دالة قوالبية.

بشكل مماثل يؤدى الاستدعاء (x,y) swapargs إلى جعل المصرف يولد إصداراً للدالـــة (swapargs يعمــل علــى النــوع double بينمــا يــؤدى الاســتدعاء (swapargs إلى توليد دالة تعمل على النوع char.

يقرر المصرف كيفية تصريف الدالة على أساس نوع البيانات المستعمل في وسيطات استدعاء الدالة . مما سبق يتضح لنا أن قالب الدالات هو ليس في الواقع دالة، إنه مخطط لإنشاء عدة دالات ويتلائم هذا مع فلسفة OOP وهو متشابه للفئة كولها نموذج لإنشاء عدة كائنات متشابهة.

قالب دالات مع وسيطتي قالب

يمكن تعريف أكثر من وسيطة قالب في قالب الدالات وذلك باستعمال فاصلة (،) تفصل بين الوسائط. البرنامج التالي يقوم بإنشاء قالب دالات له وسيطتين

```
//Program 9-2:
#include <iostream.h>
template <class type1,class type2>
void myfunc(type1 x, type2 y)
{
cout <<x<< y << '\n';
}
int main()
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
{
myfunc (10, " I like C++");
myfunc(98.6, 19L);
return 0;
}
```

في البرنامج السابق تم استبدال type1 و type2 بأنواع البيانات sint في البرنامج السابق الم التوالي. long ،double ،

الخرج من البرنامج:

```
10 I like C++
98.6 19L
```

قوالب الفئات Templates Classes

الفئة stack والتي سبق أن رأيناها في الأمثلة السابقة كان بإمكانها تخزين بيانات من نوع أساسي واحد فقط هو النوع int ولذلك إذا أردنا تخزين بيانات من النوع stack في فئة stack سنحتاج إلى تعريف فئة حديدة كلياً وبشكل مماثل سنحتاج إلى إنشاء فئة حديدة لكل نوع بيانات نريد تخزينه ، لذا علينا كتابة مواصفات فئة واحدة تعمل مع متغيرات من كل الأنواع وليس مع نوع بيانات واحد، بإمكان قوالب الفئات تحقيق ذلك. المثال يقوم بتعريف الفئة stack باستعمال قالب دالات:

```
//Program 9-3:

// This function demonstrates a generic stack.

#include <iostream.h>

#include <conio.h>

const int SIZE = 10;

(۱۹۸)
```

```
// Create a generic stack class
template <class StackType> class stack {
StackType stck[SIZE]; // holds the stack
int tos ; // index of top_of_stack
public:
stack() { tos =0; } // initialize stack
//Continued
void push(StackType ob) ; // push object on stack
StackType pop(); // pop object from stack
};
//push an object.
template <class StackType> void stack <StackType> ::
push(StackType ob)
if (tos== SIZE) {
cout << "Stack is full.\n";</pre>
return;
stck[tos] = ob;
tos++;
}
//pop an object.
template <class StackType> StackType stack <StackType>
:: pop()
{
if (tos== 0) {
cout << "Stack is empty.\n";</pre>
return 0; //return null on empty stack
}
tos--;
return stck[tos];
}
int main()
                                    (199)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
// Demonstrate character stacks.
stack<char> s1, s2; // create two character stacks
int i;
s1.push('a');
s2.push('x');
//Continued
s1.push('b');
s2.push('y');
s1.push('c');
s2.push('z');
for (i=0; i<3; i++) cout<<" " <<s1.pop();
cout <<endl;
for (i=0; i<3; i++) cout<< " " <<s2.pop();
cout < < endl;
// demonstrate double stacks
stack<double> ds1, ds2; // create two double stacks
ds1.push(1.1);
ds2.push(2.2);
ds1.push(3.3);
ds2.push(4.4);
ds1.push(5.5);
ds2.push(6.6);
for (i=0; i<3; i++ ) cout <<" "<<ds1.pop();</pre>
cout<<endl;
for (i=0; i<3; i++ ) cout<<" " <<ds2.pop();</pre>
return 0;
```

```
c b a
```

(۲۰۰) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

| Z | у | Х |
|-----|-----|-----|
| 5.5 | 3.3 | 1.1 |
| 6.6 | 4.4 | 2.2 |

تم تمثيل الفئة stack هنا كقالب فئات، هذا الأسلوب مشابه للأسلوب المستعمل مع قوالب الدالات . تشير الكلمة الأساسية template إلى أن الفئة بأكملها ستكون قالباً ويتم عندها استعمال وسيطة قالب تدعى StackType .



تختلف قوالب الفئات عن قوالب الدالات في طريقة استنباطها. لإنشاء دالة فعلية من قالب دالات يتم استدعائها باستعمال وسيطات من نوع معين ،لكن الفئات يستم استنباطها بتعريف كائن باستعمال وسيطة القالب :-

stack <char> s1, s2;

تنشئ هذه العبارة كائنين stack تابعين للفئة stack ويزود المصرف مساحة من الذاكرة لبيانات هذين الكائنين والتي هي من النوع char ليس هذا فقط بل وينشئ أيضاً مجموعة من الأعضاء الدالية التالي تعمل على النوع char.

(Exceptions)

تزود الإستثناءات أسلوباً كائني المنحى لمعالجة أخطاء التشغيل التي تولدها فئات ++C ، ولكي تكون إستثناءاً يجب أن تحدث تلك الأخطاء كنتيجة لعمل ما حرى ضمن البرنامج كما يجب أن تكون أخطاء يستطيع البرنامج اكتشافها بنفسه .

التركيب النحوي للاستثناء: -

لنفترض أن برنامجاً ما ينشئ كائنات تابعة لفئة معينة ويتفاعل معها ، لا تسبب استدعاءات الأعضاء الدالية أي مشاكل لكن قد يرتكب البرنامج في بعض الأحيان أخطاء مما يؤدى إلى اكتشاف خطأ في عضو دالي ما.

يقوم العضو الدالي عندها بإبلاغ البرنامج أن خطأ ما قد حصل، يسمى هذا الأمرر رمى استثناء ويحتوى البرنامج على جزء منفصل لمعالجة الخطأ، يسمى هذا الجزء معالج الاستثناء أو كتلة الالتقاط لأنها تلتقط الإستثناءات التي ترميها الأعضاء الدالية. وأي عبارات في البرنامج تستعمل كائنات الفئة تكون موجودة داخل كتلة تسمى كتلة المحاولة وعليه الأخطاء المولدة في كتلة المحاولة سيتم التقاطها في كتلة الالتقاط.

يستعمل الاستثناء ثلاث كلمات أساسية جديدة للاستثناء ثلاث كلمات أساسية جديدة للاستثناء التركيب المنطقي البرنامج يوضح ميزات آلية الاستثناء): -

```
//Program 9-4:
class any class
{
public:
class an error
{
};
void func()
{
if (/* Error condition*/)
throw an Error();
}

رجی الخررجی (۲۰۲)
```

```
};
void main()
//Continued
{
try
{
any class obj1;
obj1.func();
}
catch(any class:: An Error)
{
// tell user about the Error
}
}
```

يبدأ هذا البرنامج بفئة تدعى anyclass وهي تمثل أي فئة يمكن أن تحدث فيها أي أخطاء. يتم تحديد فئة الاستثناء في الجزء العام من الفئة any class. تقوم الأعضاء الدالية التابعة للفئة any class بالتدقيق بحثاً عن أي خطأ . إذا وجد تقوم برمي استثناء باستعمال الكلمة الأساسية throw AnError يليها المشيد التابع لفئة الخطأ)throw AnError (.

قمنا في () main بحصر العبارات التي تتفاعل مع الفئة any class في كتلــة معاولة إذا سببت أي واحدة من تلك العبارات اكتشاف خطأ في عضو دالي تابع للفئة any عاولة إذا سببت أي المحاولة من تلك التحكم إلي كتلة الالتقاط التي تلي المحاولة مباشرة. البرنامج التالي يستعمل الاستثناءات :-

```
//Program 9-٥:

// Demonstrated Exceptions

#include <iostream.h>

#include <conio.h>

const int SIZE =3;

class stack

{

private:

اعدادالطالب:أوس محمد حمید الْخَرْرجي
```

```
int tos;
int stck[SIZE];
public:
class Range { };
//Continued
stack() { tos = 0; }
~stack(){};
void push (int i);
int pop();
};
void stack::push(int i)
{
if( tos >= SI ZE)
throw Range ();
else
\{ stck[tos] = i;
tos ++;
} }
stack :: pop()
\{ if(tos == 0) \}
 throw Range();
 else {
 tos --;
return stck[tos];
} }
main ()
{ stack s1;
try
{ s1.push(1);
 s1.push(2);
//Continued
s1.push(3);
cout << s1.pop ( )<< endl;</pre>
cout << s1.pop ( )<< endl;</pre>
cout << s1.pop ( )<< endl;</pre>
                                       ( * • £ )
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
cout << s1.pop () << endl;
}
catch (stack::Range)
{
cout << "Stack Full or Empty" << endl;
}
return 0;
}</pre>
```

في البرنامج السابق عبارتين تتسببان في رمي استثناء إذا حذفنا رمز التعليق الذي يسبقهما، اختبر الحالتين. سترى في كلاهما رسالة الخطأ التالية: -

Stack Full or Empty

يحدد البرنامج أولاً حسم فارغ الدالة لأن كل ما نحتاج إليه هو فقط اسم الفئة الذي يتم استعماله لربط عبارة الرمي throw بكتلة الالتقاط.

يحدث الاستثناء في الفئة stack إذا حاول البرنامج سحب قيمة عندما يكون الـ stack فارغاً أو حاول دفع قيمة عندما يكون ممتلئاً .

ولإبلاغ البرنامج أنه قد ارتكب خطأ عند عمله مع كائن stack تدقق الأعضاء الدالية التابعة للفئة stack بحثاً عن خطأ باستعمال عبارات if وترمي استثناءاً إذا حدثت إحدى تلك الحالات. يتم في البرنامج السابق رمي استثناء في مكانين كلاهما باستعمال العبارة:

throw range();

تقوم ()range باستحضار المشيد (الضمني) التابع للفئة range الذي ينشئ كائناً تابع لهذه الفئة بينما تقوم throw بنقل تحكم البرنامج إلى معالج الاستثناءات، كلل العبارات في main والتي قد تتسبب في هذا الاستثناء محصورة بين أقواس حاصرة وتسبقها الكلمة الأساسية try .

الجزء من البرنامج والذي يعالج الاستثناء موجود بين أقواس حاصرة وتسبقه الكلمة الأساسية Catch مع وجود اسم فئة الاستثناء في أقواس .

يجب أن يشتمل اسم فئة الاستثناء على الفئة التي يتواجد فيها.

catch(stack:: range)

يدعى هذا المشيد معالج استثناء ويجب أن يلي كتلة المحاولة مباشرة وهـو يقـوم في البرنامج السابق بعرض رسالة خطأ فقط لكي يعلم المستخدم عن سبب توقف البرنامج عـن العمل.

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

```
ينتقل التحكم بعدها إلى ما بعد معالج الاستثناء لكي يستطيع متابعة البرنامج أو يرسل التحكم إلى مكان آخر أو ينهى البرنامج إذا لم تكن هنالك طريقة أخرى . الخطوات التالية تلخص عملية الاستثناء: - / يتم تنفيذ البرنامج بشكل طبيعي خارج كتلة المحاولة . ٢/ ينتقل التحكم إلى كتلة المعالجة. ٣/ عبارة ما في كتلة المحاولة تسبب خطأ دالي . ٤/ يرمي العضو الدالي استثناء. ٥/ ينتقل التحكم إلى كتلة الالتقاط التي تلي كتلة المحاولة. ٥/ ينتقل التحكم إلى كتلة الالتقاط التي تلي كتلة المحاولة.
```

```
//Program 9-6:
// Catching class type exeptions.
# include <iostream.h>
# include <string.h>
#include <conio.h>
class MyException {
public:
char str_what[80];
int what;
MyException() { *str_what =0; what = 0; }
MyException(char *s, int e) {
strcpy (str_what, s);
what = e;
};
int main()
{
int i:
try {
cout << " Enter a positive number: " ;</pre>
cin >> i;
if (i<0)
throw MyException ("Not
                                           Positive",i);
                                     (٢٠٦)
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
}
catch (MyException e) { // catch an error
cout <<e.str_what << ": ";
cout << e.what << "\n";
}
getch();
return 0;
}
</pre>
```

الخرج من البرنامج بافتراض أن المستخدم قد أدخل 4- =i:



Enter a positive number: <u>-4</u>

Not Positive: -4

في البرنامج السابق يطلب البرنامج من المستخدم إدخال رقم موجب، ولكن إذا تم إدخال رقم سالب يقوم البرنامج بإنشاء كائن تابع للفئة My Exception لوصف هذا الخطأ.



- ♦ قوالب الدالات هو وسيلة لجعل الدالة تعمل على أي نوع من أنواع البيانات المختلفة.
 - ♦ يتم إنشاء قالب الدالات باستخدام الكلمة الأساسية Template.
- ♦ في قالب الدالات لا يتم تمثيل نوع بيانات معين في الدالة ك int مثلاً بــل
 باسم يمكن أن يشير إلى أي نوع بيانات ويسمى هذا الاسم وسيطة قالب.
- ♦ يحدد المصرف كيفية تصريف الدالة على أساس نوع البنيات المستعمل في وسيطات استدعائها.
 - ♦ قالب الدالات هو ليس في الواقع دالة، هو مخطط لإنشاء عدة دالات.
 - ♦ يمكن تعريف أكثر من وسيطة قالب في قالب الدالات.
 - ♦ قالب الفئات هو فئة تعمل على متغيرات في كل أنواع البيانات.
- ♦ تتبع الاستثناءات أسلوباً كائني المنحى لمعالجة أخطاء التشغيل التي تولدها الفئات في ++C.
- ♦ عند حدوث خطأ في إحدى الفئات تقوم الأعضاء الدالية بإبلاغ البرنامج أن خطأ ما
 قد حدث ويسمى هذا الأمر رمى استثناء.
- ♦ يحتوى برنامج ++C على جزء منفصل لمعالجة الأخطاء يسمى معالج الاستثناء أو كتلة
 الالتقاط.
- ♦ أي عبارات في البرنامج تستعمل كائنات الفئة تكون موجودة داخل كتلة تسمى كتلة المحاولة.
 - ♦ يستعمل الاستثناء ثلاث كلمات أساسية هي: try, catch, throw.
 - ♦ الخطوات التالية تلخص عملية الاستثناء:-
 - q يتم تنفيذ البرنامج بشكل طبيعي حارج كتلة المحاولة.
 - q ينتقل التحكم إلى كتلة المعالجة.
 - o قد تؤدى عبارة ما في كتلة المحاولة ؟؟؟ خطأ في عضو دالي.
 - عرمى العضو الدالى استثناء.
 - ينتقل التحكم إلى كتلة الالتقاط التي تلي كتلة المحاولة.

الأسئلة



1/ أكتب دالة قالب تدعى I sEqualTo والتي تقارن بين وسيطين باستعمال العامل

== وترجع 1 إذا كانتا متطابقتين و 0 إذا كانتا غير ذلك.

ثم أكتب برنامجاً لاختبار هذه الدالة مع أنواع بيانات ++C الأساسية.

قم بتحميل العامل == بشكل زائد واختبرها مع كائنات.

٢/ ما هي العلاقة بين قوالب الدالات وتحميل الدالات بشكل زائد.

٣/ وضح العلاقة بين قالب الفئات والوراثة.

٤/ عرف الإستثناء.

٥/ أكتب الخطوات التي توضح عملية الإستثناء.

٦/ أكتب برنامجاً تستخدم فيه آلية الإستثناءات.

دفق دخل/خرج ++C



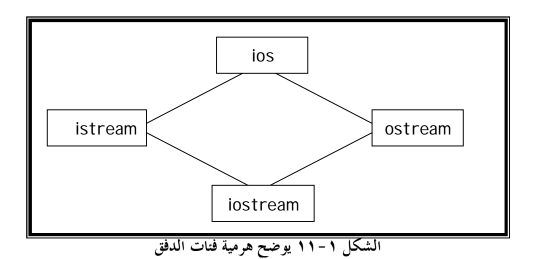
بنهاية هذه الوحدة:

- ♦ ستتمكن من استخدام (دفق دخل/ خرج) (Input/Output Stream)
 ف لغة ++).
 - ♦ ستتمكن من تنسيق الدخل /الخرج.
 - ♦ ستتعرف على كيفية إدخال وإخراج الكائنات التي تنشئها بنفسك.
 - ♦ ستتمكن من إنشاء مناورات خاصة بك.

الدفق هو اسم عام يطلق لسيل من البيانات في حالة دخل/خرج . يتم تمثيل دفق (الدخل/ الخرج) بكائن تابع لفئة معينة ، فمثلاً رأينا في جميع الأمثلة السابقة كائنات الدفق Cout ،cin والتي استعملناها لعمليات الدخل والخرج.

11.2

تابع الشكل (١ - ١١) التالي:



كما نرى من الشكل الفئة ios هي الفئة القاعدة لهرمية دفق الدخل والخرج وهــى تحتوى على العديد من الثوابت والأعضاء الدالية المشتركة بين مختلف الأنواع من فئات الدخل والخرج. الفئتان ios وهما متخصصتان ostream و istream مشتقات من الفئة ios وهما متخصصتان بأعمال الدخل والخرج. تحتوى الفئة istream على أعضاء داليــة لــــ () put و getline وعامل الدخل (<<) بينما تحتــوى الفئــة ostream علــى ()>>).

تحتوى الفئة ios على أغلبية الميزات التي تحتاج إليها لاستخدام الدفق في ++C ومن أهم هذه الميزات أعلام التنسيق.

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

هي مجموعة من الأعضاء في الفئة ios تعمل لتحديد خيارات في عمــل وتنســيق الدخل والخرج.

هنالك عدة طرق لضبط أعلام التنسيق ، وبما أن الأعلام هي أعضاء في الفئــة ios يجب عادة وضع اسم الفئة ios وعامل دقة المدى قبلها . يمكن ضبط كل الأعلام باستعمال الأعضاء الدالية ()setf و() setf التابعة للفئة

الجدول التالي يبين بعض لأعلام تنسيق الفئة ios:-

| معناه | العلم |
|--|-----------|
| تحاهل المسافات البيضاء الموجودة في الدخل | Skipws |
| محاذاة الخرج إلى اليسار | Left |
| محاذاة الخرج إلى اليمين | Right |
| تحويل إلى عشري | Dec |
| استعمال مؤشر القاعدة في الخرج | Showbase |
| إظهار النقطة العشرية في الخرج | Showpoint |
| استعمال الأحرف الكبيرة في الخرج | Uppercase |
| عرض (+) قبل الأعداد الصحيحة الموجبة | Showpos |

البرنامج التالي يوضح كيفية استعمال علمي التنسيق showpos و

-:showpoint

```
//Program 11-1:
#include <iostream.h>
int main()
{
cout.setf(ios:: showpoint);
cout.setf(ios:: showpos);

cout << 100.0; // displays + 100.0
return 0;

را اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

+100.00

| المناورات | 11.4 |
|--------------|------|
| Manipulators | |

المناورات هي تعليمات تنسيق تدرج في الدفق مباشرة ، رأينا منها حتى الآن المناور endl والثاني يرسل سطراً جديداً إلى الدفق.

هنالك نوعان من المناورات ، نوع يأخذ وسيطة والآخر لا يأخذ أي وسيطة، الجدول التالي يوضح بعض المناورات التي لا تأخذ أي وسيطات:-

| هدفه | المناور |
|---|---------|
| تنشيط ميزة تخطى المسافات البيضاء الموجودة في الداخل | Ws |
| التحويل إلى عشري | Dec |
| التحويل إلى ثماني | Oct |
| التحويل إلى ست عشري | Hex |
| إدراج سطر جديد | Endl |
| إدراج حرف خامد لإنهاء سلسلة خرج | Ends |

تدرج هذه المناورات في الدفق مباشرة ، فمثلاً لخرج المتغير var في التنسيق الستعشري نكتب:

cout<<hex<<var;

إن الحالة التي تضبطها المناورات ليس لها وسيطات تبقى نشطة إلى أن يتم تـــدمير الدفق وعليه يمكننا خرج عدة أرقام في التنسيق الستعشرى من خلال إدراج منـــاور hex واحد فقط.

الجدول التالي يلخص بعض المناورات التي تأخذ وسيطات ونحتاج إلى إدراج ملف الترويسة iomanip.h لكي نستعمل هذه المناورات:-

(۲۱۳) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

| هدفه | الو سيطة | المناور |
|---|--------------------|-----------------|
| ضبط عرض الحقل المطلوب عرضه | عرض الحقل (int) | setw() |
| ضبط حرف الحشو في الخرج(الحرف الافتراضي هو المسافة | حرف الحشو (int) | setfill() |
| ضبط الدقة(كمية الأرقام المعروضة) | الدقة (int) | setprecision() |
| ضبط الأعلام المحددة | أعلام تنسيق (long) | set iosflags() |
| مسح الأعلام المحددة | أعلام تنسيق (long) | Resetiosflags() |

إن المناورات التي تأخذ وسيطات تؤثر فقط على البند التالي في الدفق فمـــثلاً إذا استعملنا المناور ()setw لضبط عرض الحقل الذي يتم إظهار رقم ما فيـــه ســنحتاج إلى استعماله مجدداً مع الرقم التالي.

المثال التالي يستعمل بعض هذه المناورات:

```
//Program 11-2:
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>

int main()
{
  cout << hex << 100 << endl;
  cout << setfill('?') << setw(10) << 2343.0;
  return 0;
}</pre>
```

الخرج من البرنامج:

```
64
?????2343
```

تحتوى الفئة ios على عدد من الدالات التي يمكن استخدامها لضبط أعلام التنسيق و تنفيذ مهام أخرى . الجدول التالي يبين معظم هذه الدالات .

| هدفها | الدالة |
|--------------------------------------|--------------------|
| إعادة حرف الحشو(الفراغ هو الافتراضي) | ch=fill(); |
| ضبط حرف الحشو | fill(ch); |
| الحصول على الدقة | p=precision(); |
| ضبط الدقة | precision(p); |
| الحصول على عرض الحقل التالي | w=width(); |
| ضبط أعلام التنسيق المحددة | setf(flags); |
| إلغاء ضبط أعلام التنسيق المحددة | unsetf (flags); |
| مسح الحقل أولاً ثم ضبط الأعلام | setf(flags,field); |

```
cout.precision (4);

cout.width(10);

cout<< 10.12345 <<"\n";

cout<<setfill('?');

cout.width(10);

اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

int main()

```
cout<< 10.12345 <<"\n";
//Continued
// field width applies to strings, too
cout.width(10);
cout<< " Hi!" <<"\n";
cout.width(10);
cout.setf(ios::left);
cout<< 10.12345 ;
return 0;
}</pre>
```

```
10.12
*****10.12
*******Hi!
10.12****
```

istream الفئة

تنفذ الفئة istream المشتقة من الفئة ios نشاطات حاصة بالدخل ونشاطات إضافية. الجدول التالي يوضح بعض دالات الفئة istream .

| هدفها | الدالة |
|--|--------------|
| إدخال منسق لكل الأنواع الأساسية والمحملة بشكل زائد | >> |
| إدخال حرف واحد | get(ch) |
| إدخال أحرف إلى مصفوفة وصولاً إلى '0\' | get(str) |
| إدخال حتى max أحرف إلى المصفوفة | get(str,max) |

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

| قراءة حرف واحد وتركه في الدفق | peek(ch) |
|--|--------------|
| إعادة إدراج الحرف الأخير المقروء في دفق الدخل | putpack(ch) |
| إعادة عدد الأحرف التي قرأها استدعاء الدالة () get و () getline | count=gcount |

get() ك القد رأينا حتى الآن بعضاً من هذه الدالات ك get() ك معظمها يعمل على الكائن cin الحقيقي يمثل لوحة المفاتيح.

ostream الفئة

11.7

تعالج الفئة ostream نشاطات الخرج، يبين الجدول التالي أغلب الدالات التي تستعملها هذه الفئة: -

| هدفها | الدالة |
|--|-----------------|
| إخراج منسق لكل الأنواع الأساسية والمحملة بشكل زائد | << |
| إخراج الحرف ch في الدفق | put(ch) |
| مسح محتويات الدارئ (Buffer) وإدراج سطر حديد | flush() |
| إخراج size أحرف من المصفوفة str | write(str,size) |

لقد استعملنا حتى الآن كائني دفق cin و cout . يرتبط هذان الكائنان عادة بلوحة المفاتيح والشاشة على التوالى . هناك كائنان آخران هما cerr و clog .

غالباً ما يتم استعمال الكائن cerr لرسائل الخطأ. الخرج المرسل إلى cerr يتم عرضه فوراً ولا يمكن تغيير وجهته لذا ترى رسالة الخرج من cerr في حال تعطل البرنامج كلياً. هنالك كائناً مماثلاً لـــــ عكن cerr هو clog لكن يتم وضع خرج الكائن في الدارئ على عكس cerr.

تحميل العوامل >> و << بشكل زائد

11.8

يمكن محميل العوامل >> و << بشكل زائد لإدخال وإخراج كائنات تابعة لفئات عرفها المستخدم .البرنامج التالي يقوم بتحميل عامل الإخراج >>بشكل زائد وذلك لإخراج كائن تابع للفئة phonebook.

```
//Program 11-4:
#include <iostream>
#include <cstring>

class phonebook {
// now private
char name[80];
int areacode;

(۲۱۸)
```

```
//Continued
int prefix;
int num;
public:
phonebook(char *n, int a, int p, int nm)
strcpy(name, n);
areacode = a;
prefix =p;
num = nm;
}
friend ostream & operator <<(ostream & stream, phonebook
0);
};
// Display name and phone number.
ostream & operator << (ostream & stream, phonebook o)
stream<< o.name <<" ";
stream << "(" << o.areacode << ") ";
stream <<o.prefix<< "-" << o.num <<"\n" ;</pre>
return stream; // must return stream
}
int main()
phonebook a("Mohammed", 011, 011, 123456);
phonebook b("Ala'a", 031, 011, 576890);
phonebook c("Aws", 261, 011, 999009);
cout << a << b << c;
return 0;
}
```

```
Mohammed (011) · · · · -123456
Ala'a (031) 011-576890
Aws(261) 011- 999009
```

لاحظ في الدالة (main مدى سهولة معاملة كائنات الفئة phonebook كأي نوع بيانات أساسي آخر باستعمال العبارة:-

cout<<a<<b<<;

تم تعريف الدالة () >> operator على ألها صديقة للفئة phonebook وذلك لأن كائنات ostream تظهر في الجهة اليسرى للعامل وهي تفيد كائناً تابعاً للفئة ostream (العامل >>)، تسمح قيم الإعادة هذه خرج أكثر من قيمة واحدة في العبارة . ينسخ العامل >> البيانات من الكائن المحدد كالوسيطة الثانية ويرسلها إلى الدفق المحدد كالوسيطة الأولى.

تحميل العامل << بشكل زائد: -

وبنفس الطريقة يمكننا تحميل العامل << بشكل زائد لإدخال الكائنات التي يعرفها المستخدم بنفسه. البرنامج التالي يسمح للمستخدم باستعمال العامل << لإدخال كائنات تابعة للفئة phonebook .

```
phonebook(char *n, int a, int p, int nm)
strcpy(name, n);
areacode = a;
//Continued
prefix =p;
num = nm;
friend ostream & operator<<(ostream & stream, phonebook
0);
friend istream & operator>>(istream & stream, phonebook
&o);
};
// Display name and phone number.
ostream & operator << (ostream & stream, phonebook o)
stream<< o.name <<" ";
stream << "(" << o.areacode << ") ";
stream <<o.prefix<< "-" << o.num <<"\n" ;
return stream; // must return stream
}
// I nput name and telephone number.
istream & operator>> (istream & stream, phonebook & o)
cout << " Enter name: ";
stream>> o.name;
cout << " Enter area code: ";</pre>
stream>> o.areacode;
cout << " Enter prefix: ";</pre>
stream>> o.prefix;
cout << " Enter number: ";</pre>
stream>> o.num;
cout << "\n":
return stream;
                                     (TT1)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
int main()
{
phonebook b;
cin>> b;
cout << b;
//Continued
return 0;
}</pre>
```

الخرج من البرنامج:



Enter name: Aws

Enter area code: 111

Enter prefix: 555

Enter number: 1010

Ahmed(111)555 -1010

كيفية إنشاء مناورات خاصة بنا

11.9

```
عكن أيضاً للمستخدم إنشاء مناورات تقوم بتنسيق خاص بالمستخدم .

الصورة العامة لإنشاء مناور خرج هي:-

ostream & mani-name( ostream & stream)

{
//your code here

return stream;
}

.(←) و (→) و (→) يقومان بإخراج (←) و (←)).

//Program 11-6:

#include <iostream>

#include <iomanip>

اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
#include <conio.h>
// Right Arrow
ostream &ra(ostream &stream)
stream << "-> ";
return stream;
// Left Arrow
ostream &la(ostream &stream)
{
stream << "<- ";
return stream;
int main()
cout << "High balance" <<ra<< 1233.23<<"\n";</pre>
cout <<"Over draft" << ra<<567.66<< la;</pre>
getch();
return 0;
                                                    الخرج من البرنامج:
High balance à 1233.23
 Over draft à 567.66 B
                                   الصورة العامة لإنشاء مناور دخل هي: -
istream & mani-name(istream & stream)
{
//your code here
return stream;
  المثال التالي يقوم بإنشاء مناور دخل ( )getpass والثاني يقوم بإخراج صوت
اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي
                                       (\Upsilon \Upsilon \Upsilon)
```

. password المستخدم إدخال \arraycolor{a}' و يطلب من المستخدم إدخال

```
//Program 11-7:
#include <iostream>
#include <cstring>

// Asimple input manipulator.
istream &getpass (istream &stream)
{
    cout << '\a'; // sound bell
    cout << "Enter password: ";
    return stream;
}
    int main()
{
    char pw[80];

    do cin>> getpass >>pw;
        while (strcmp (pw, "password"));
    cout << "logon complete\n";
    return 0;
}</pre>
```

الخرج من البرنامج:



Enter password: password

Login complete

للخص:



- ♦ الدفق هو اسم عام يطلق لسيل من البيانات في حالة دخل /حرج.
 - ♦ الفئة ios هي الفئة القاعدة لهرمية دفق الدخل / الخرج.
- ♦ الفئات ostream ،istream مشتقتان من الفئة ios وهما مختصتان بأعمال الدخل والخرج.
 - ♦ أعلام التنسيق هي مجموعة من الأعضاء في الفئة ios تعمل على تنسيق الدخل والخرج.
 - ♦ المناورات هي تعليمات تنسيق تدرج في الدفق مباشرة.
 - ♦ هنالك نوعان من المناورات، نوع يأخذ وسيطة والآخر لا يأخذ أي وسيطة.
- ♦ الحالة التي تضبطها المناورات التي ليس لها وسيطات تبقى نشطة إلى أن يتم الدفق.
 - ♦ عند استعمال المناورات يجب إخراج ملف الترويسة iomanip.h.
- ♦ تحتوى الفئة ios على عدد من الدالات التي يمكن استخدامها لضبط أعلام التنسيق.
 - ♦ تنفذ الفئة ostream المشتقة من الفئة ios نشاطات خاصة بالدخل.
 - ♦ تعالج الفئة ostream نشاطات الخرج.
 - ♦ يتم استعمال الكائن cerr لعرض رسائل الخطأ.
- ◄ يمكن تحميل >> و << بشكل زائد لإدخال و بشكل زائد لإدخال وإخراج كائنات تابعة لفئات عرفها المستخدم.
 - ♦ يمكن إنشاء مناورات تقوم بتنسيق خاص بالمستخدم.

الأسئلة



- ١ قم بكتابة برنامج ينفذ الآتي:
- q طباعة العدد الصحيح 40000 مع محاذاته على اليسار على أن يكون عرض الحقل
 15.
 - q قراءة سلسلة وتخزينها في مصفوفة أحرف state.
 - q طباعة 200 بعلامة وبدون علامة.
 - q طباعة العدد 100 بالنظام السادس عشر.

٢/ أكتب برنامجاً لدخل أعداد صحيحة بالنظام العشري والثماني والسادس عشر وخرج هذه الأعداد. اختبر البرنامج

بالبيانات الآتية:

0'10, 010, 10

الوحدة الثانية عشرة معالجة الملفات File Processing

12.0



بنهاية هذه الوحدة:

- ♦ ستتمكن من التعامل مع الدفق وتتعرف على الملفات التتابعية.
 - ستتمكن من إنشاء ملفات تتابعية، والتعامل معها.
 - ستتمكن من الوصول إلى السجلات المختلفة تتابعياً.
 - ستتمكن من الوصول إلى السجلات المختلفة عشوائياً.

12.1

تخزين البيانات في المتغيرات أو المصفوفات هو تخزين مؤقت، لذلك نحتاج الى وسيلة تخزين دائمة. وتوفر الملفات Files هذه الوسيلة.

يخزن الحاسوب الملفات في وسائط التخزين الثانوية مثل الأقراص.

في هذه الوحدة، سنوضح كيفية إنشاء ومعالجة الملفات من خلال برامج لغة ++ ... عادة تتكون المفات من مجموعة من السجلات Records والتي تتكون بدورها من مجموعة من الحقول Fields. يتكون ملف للموظفين مثلاً على مجموعة من السجلات (سجل لكل موظف)، وقد يحتوي السجل مثلاً على الحقول التالية:

- ١. رقم الموظف.
- ٢. إسم الموظف.
 - ٣. العنوان.
 - ٤. المرتب.

لتسهيل الوصول الى سجل ما في ملف، يتم اختيار حقل مفتاحي للسجل Record Key. والذي يجب أن يكون فريداً Unique في الملف.

في ملف الموظفين اعلاه، يمكن احتيار رقم الموظف كحقل مفتاحي للملف.

هناك عدة طرق لتنظيم السجلات داخل الملف، أشهر الطرق المستخدمة هي الملفات التتابعية Sequential Files والتي يتم فيها تخزين السجلات بترتيب حقولها المفتاحية، فمثلاً في ملف الموظفين، يكون أول سجل هو السجل الذي يحمل أقل رقم موظف.

الملفات والدفق Files and Stream

12.2

تعامل ++C الملفات كفيض متتابع من الثمانيات Bytes. الشكل التالي يوضح ملف يتكون من n Byte

| • | ^ | ٧ | 1 | ٥ | ζ | ٣ | 1 | 1 | • |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

عند فتح ملف يتم إنشاء كائن يقترن معه الدفق. لقد رأينا من قبل أربعة كائنات

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي

منشأة أتوماتيكياً، وهي cerr ، cin ، cout و clog

يستخدم الكائن cin لإدخال بيانات من لوحة المفاتيح، والكائن cout يستخدم لإخراج رسائل الأخطاء وcerr يبانات إلى الشاشة، والكائنان cerr وclog يستخدمان لإخراج رسائل الأخطاء إلى الشاشة.

عند التعامل مع الملفات، يجب تضمين ملفي الترويسة iostream.h و fstream.h حيث يحتوي الملف fstream.h على فئات الدفق fstream.h (والتي تستخدم في إدخال بيانات إلى الملفات) و ofstream (والتي تستخدم لإخراج بيات من الملفات)، و fstream (لإدخال وإخراج بيانات من الملفات).

لفتح ملف، نحتاج لإنشاء كائن يتبع لإحدى هذه الفئات.

إنشاء ملف تتابعي

Creating a Sequential file

لا تتطلب ++C أي هيكلية معينة للملف، وعليه لا يوحد مصطلح ســـجلات في ملفات ++C لذا يجب على المبرمج تحديد الكيفية التي يتم بما تنظيم الملف. البرنامج التالي يوضح كيفية إنشاء ملف تتابعي:

```
//Program 12-1
//Creating a sequential file
#include<iostream.h>
#include<fstream.h>
#include<stdlib.h>
main()
{
 ofstream outclientfile("clients.dat",ios::out);
 if (!outclientfile){
   cerr<<"File could not be opened"<<endl;
   exit (1);
 cout << "Enter the account, name, and balance."
      <<endl
      <<"(Enter EOF to end input)"<<endl
      <<"? ":
                                     (YYQ)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

الخرج من البرنامج:

Enter the account, name, and balance.
(Enter EOF to end input)
? 100 Hayder 24.98
? 200 Aws 345.67
? 300 iraq 0.00
? 400 Mohammed -42.16
? 500 Samer 224.62
? ^Z

البرنامج السابق ينشئ ملفاً تتابعياً، حيث يمكن استخدامه في نظام حسابات مثلاً ليساعد في إدارة حسابات العملاء.

لكل عميل من العملاء، يتحصل البرنامج على رقم حساب العميل لكل عميل من العملاء، يتحصل البرنامج لكل balance. البيانات التي يتحصل عليها البرنامج لكل عميل تمثل سجل ذلك العميل.

```
(۲۳۰) اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

يستخدم رقم حساب العميل كحقل مفتاحي، وعليه يكون الملف مرتباً بترتيب أرقام حسابات العملاء.

ofstream تم فتح الملف للكتابة فيه، لذلك ينشئ البرنامج كائن خرج تابع للفئة outclientfile يدعى outclientfile، وتم تمرير وسيطتين لمشيد ذلك الكائن وهما إسم الملف ios::out (File open mode)، طريقة فتح الملف

يقوم البرنامج، باستقبال البيانات المدخلة وحفظها في الملف، إلى أن يتم إدخال رمز فاية الملف (ctrl> Z).

حرج البرنامج يفترض أنه تم إدخال بيانات خمسة عملاء، ثم تم إدخال رمز نهايــة الملف Z^.

نلاحظ أننا قمنا بتضمين ملف الترويسة stdlib.h الذي يحتوي على تعريف الدالة exit والتي تنهي البرنامج في حالة عدم فتح الملف بصورة صحيحة.

قراءة البيانات من ملف تتابعي Reading Data from a Sequential file

12.4

سنقوم الآن بكتابة برنامج يقوم بقراءة الملف السابق، وطباعة محتوياته على الشاشة:

```
exit(1);
  }
int account;
char name[10];
//Continued
float balance;
cout <<setiosflags(ios::left) <<setw(10) <<"Account"</pre>
      <<setw(13) <<"Name" <<"Balance"<<endl;</pre>
while(inClientFile >> account >.name >>balance)
outputline(account, name, balance);
return 0;
void outputline(int acct, char *name, float bal)
      cout << setiosflags(ios::left) << setw(10)<< acct</pre>
           << setw(13) << name<< setw(7)</pre>
           << setprecision(2)</pre>
            << setiosflags(ios::showpoint | ios::right)</pre>
            << bal << endl;</pre>
```

الخرج من البرنامج

| Account | Name | Balance | |
|---------|----------|---------|--|
| 100 | Hayder | 24.98 | |
| 200 | Aws | 345.67 | |
| 300 | iraq | 0.00 | |
| 400 | Mohammed | -42.16 | |
| 500 | Samer | 224.62 | |

```
يتم فتح الملفات لقراءة بيانات منها بإنشاء كائن يتبع للفئة ifstream والذي يتم المنات لقراءة بيانات منها بإنشاء كائن يتبع للفئة المنات ا
```

تمرير وسيطتين له هما إسم الملف clients.dat وطريقة فتح الملف mode وطريقة فتح الملف mode

ifstream inClientFile ("clients.dat",ios::in); ينشئ كائن تابع للفئة ifstream يدعى inClientFile، ليقوم بفتح الملف للقراءة منه.

الوصول العشوائي لمحتويات ملف تتابعي Random Access to a Sequential file

12.5

يملك كل كائن ملف، مؤشرين مقترنين به يسميان مؤشر الحصول get مؤشر pointer ومؤشر الحصول الحالي ومؤشر الوضع الحالى.

في بعض الأحيان، قد نرغب في بدء قراءة الملف من بدايته ومتابعته إلى نهايته، وقد ترغب عند الكتابة البدء من البداية وحذف أي محتويات موجودة ،لكن هنالك أوقات نحتاج فيها إلى التحكم بمؤشرات الملفات. لكي نتمكن من القراءة أو الكتابة في مواقع عشوائية من الملف.

تتيح الدالتان seekg و seekp ضبط مؤشري الحصول والوضع على التوالي. يمكن استخدام الدوال ()seekg و ()seekp بطريقتين :-

١/ مع وسيطة واحدة هي موقع البايت المطلق في الملف (بداية الملف هي البايت 0).
 ٢/ مع وسيطتين الأولى إزاحة من موقع معين في الملف والثانية الموقع الذي تم قياس الإزاحة منه.

هنالك ثلاثة احتمالات للوسيطة الثانية: -

- (أ) beg وهي بداية الملف.
- (ب) Cur وتعنى الموقع الحالي للمؤشر.
 - (ت) End و تعنى نماية الملف.

فمثلاً العبارة :-

seekp(-10,ios:: end);

ستضع مؤشر الوضع 10 بايتات قبل نماية الملف.

البرنامج التالي يستخدم الدالة seekg مع وسيطة واحدة:

Program 12-3: اعدادالطالب:أوس محمد حميد الخزرجي (۲۳۳)

```
#include<iostream.h>
#include<fstream.h>
#include<iomanip.h>
#include<stdlib.h>
void outputline(int, char *, float);
main()
{
//Continued
 ifstream inClientFile("clients.dat", ios::in);
 if (!inClientFile){
   cerr<< "File could not be opened" <<endl;</pre>
   exit(1);
cout <<"Enter request "<<endl</pre>
     " 1 - List accounts with zero balances" << endl</p>
     <<" 2 - List accounts with credit balances"<<endl</pre>
     <<" 3 - List accounts with debit balances"<<endl</pre>
     <<" 4 - End of run" <<endl<<"?";</pre>
int request;
//Continued
cin>> request;
while(request !=4) {
      int account;
     char name[10];
      float balance:
      inClientFile >>account >>nam>>balance;
     switch (request) {
        case 1:
           cout <<endl <<"Account with zero balances:"
                  <<endl;
          while(!inClientFile.eof()) {
           if (balance==0)
             outputline(account, name, balance);
           inClientFile >>account >>name >>balance;
                                      اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
break;
      case 1:
        cout << end | << "Accounts with credit balance:"
             <<endl:
       while(!inClientFile.eof()) {
        if (balance <0)</pre>
          outputline(account, name, balance);
      //Continued
         inClientFile>>account >>name >>balance;
      break:
      case T:
        cout<<endl<<"Accounts with debit balances:"
             <<endl;
        while(!inClientFile.eof()) {
          if (balance > 0)
          outputline(account, name, balance);
      inClientFile >>account>>name>>balance;
     break;
 inClientFile.clear(); //reset eof for next input
 inClientfile.seekg(0); //position to beginning of file
 cout<<endl <<"? ";
 cin>>request;
cout << "End of run." <<endl;</pre>
 return 0;
cout << setiosflags(ioa::left) << setw(10) << acct</pre>
     << setw(13) << name <<setw(7) <<setprecision(2)</pre>
                                      (740)
اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي
```

```
<< setiosflags(ios::showpoint | ios::right)
  <<bal <<endl;
}</pre>
```

الخرج من البرنامج:

```
Enter request
1 - List accounts with zero balances
2 - List accounts with credit balances
3 - List accounts with debit balances
4 - End of run
Accounts with zero balances:
300
           iraq
                       0.00
?<u>2</u>
Accounts with credit balances:
400
       Hayder
                            -42.16
Accounts with debit balances:
100
          Aws
                        24.98
200
         Mohammed
                                   345.67
500
          Samer
                         224.62
End of run.
```

(۲٣٦)



- ♦ الملفات هي وسيلة دائمة لتخزين البيانات.
- ♦ تتكون الملفات عادة من مجموعة من السجلات.
 - ♦ تتكون السجلات من مجموعة من الحقول.
 - ♦ يكون لكل سجل حقل مفتاحي.
- ♦ في الملفات التتابعية يتم تخزين السجلات بترتيب حقولها المفتاحية.
 - ♦ عند التعامل مع الملفات يجب تضمين الملف fstream.h.
- ♦ عند فتح ملف للكتابة فيه يجب إنشاء كائن تابع للفئة ofstream.
- ♦ يتم فتح الملفات لقراءة بيانات منها بإنشاء كائن يتبع الفئة ifstream.
- ♦ لإسترجاع بيانات من ملف تتم قراءة الملف من بدايته وقراءة كل محتويات الملف
 بالتتابع حتى نصل إلى البيانات المطلوبة.
- ♦ يملك كل كائن ملف مؤشرين مقترنين به يسميان مؤشر الحصول Put pointer ومؤشر الوضع
- ♦ تضبط الدالتان ()seekg و () seekg مؤشري الحصول والوضع على التوالي.

الأسئلة

- 1 أنشئ ملف للموظفين يدعى Employee على أن يحتوي كل سجل في الملف على الحقول التالية: -
 - ♦ رقم الموظف.
 - إسم الموظف.
 - ♦ العنوان.
 - ثم قم بإدخال بيانات خمسة موظفين.
- ٢- تأكد من إدخال البيانات في السؤال السابق بصورة صحيحة وذلك بكتابة برنامج
 لقراءة محتويات الملف.
 - ٢- قم بكتابة برنامج يقوم باستقبال معلومات عن طلاب كلية ويضعها في ملف
 يسمى Students، بحيث يحتوي ملف الطلاب على الآتى:
 - ♦ رقم الطالب.
 - ♦ إسم الطالب.
 - ♦ تخصص الطالب.
 - ♦ درجة الطالب.
 - ومن ثم قم بكتابة برنامج يقوم بقراءة هذا الملف.



@@@@@@@The End@@@@@@@ تم بحمد الله اتمام مشروع الكتاب راجين من الله عزوجل ان يتقبل منا صالح الاعمال

الكاتب:أوس محمد حميد الخزرجي

جامعة ديالي - كلية العلوم - قسم علوم الحاسوب

Www.AwsVb.yoo7.com

يوم الاثنين المصادف ١٢ كانون الثاني ١٢ ٠ ١٢ الساعة ٠٠ . ٣٠ م

اعدادالطالب: أوس محمد حميد الخزرجي