#### C++

# تعريف المتغيرات: المحاضرة الثانية

عند كتابة أي برنامج بلغة ++ )، نحتاج لتحزين 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 استحدامها فمثلاً:-

الكلمات sum ,integer2 , integer1 هي أسماء لمتغيرات عبارة عسن أعداد صحيحة(النوع int ) وهو أحد أنواع البيانات المتوفرة في ++C .

يمكن تعريف المتغيرات في أي مكان في البرنامج لكن بجــب تعريفهـــا قبـــل استعمالها، يمكن تعريف المتغيرات التي تنتمي إلى نفس النوع في سطر واحد.

# تسمية المنغير:

يتم تعريف المتغير بذكر الاسم ونوع البيانات التي يمكن أن بحملها هذا المتغير من 
Under أي سلسلة نحتوى على أحرف Letters أو أرقام Digits أو حطاً نحتياً 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 المستحدم من لوحة المفاتيح في متغير يدعي -C in عثم الكائن cin الكائن cin والذي يلفظ كـ C in لوحة

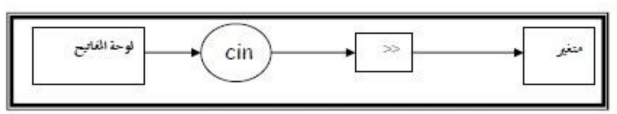
المفاتيح، ويأخذ عامل الحصول get from (>>) الأشياء الموضوعة على يساره ويضعها في المتغير الموجود على يمينه، عند تنفيذ هذه العبارة ينتظر البرنامج أن يكتب المستحدم رقماً من النوع integer ويضغط على مفتاح Enter ، يتم تعيين القيمة التي أدخلها المستحدم إلى المتغير integer .

يمكن استعمال عامل الحصول عدة مرات في نفس العبارة:

cin » integer1»integer2

يضغط المستحدم هنا Enter، أو مفتاح المسافة Space، أو مفتاح المحدم هنا Enter، أو مفتاح المسافة Space، أو مفتاح العد كل قيمة، قبل أن يكتب القيمة التالية، ولكنه من الأفضل عادة إدخال قيمة واحدة في كل مرة لتجنب الخطأ.

الشكل(٢-١) يوضح الدحل بواسطة cin.



شكل (١-٢) يوضح الدخل بواسطة ++

## المناور endl:-

العبارة:

#### cout << "sum= " << sum << endl

تطبع النص =sum متبوعاً بقيمة sum ، نلاحظ أننا استحدمنا endl وهو وسيلة أخرى في++C للانتقال إلى سطر جديد، ويسمى مناورmanipulator وendl اختصاراً لــ end line، وهو يعمل تماماً كما يعمل تتابع الهروب/

# العوامل الحسابية (Math Operators):

لقد استعملنا عامل الحمع (+) لحمع integer1 إلى integer2، تتضمن ++C العوامل الحسابية الأربعة الاعتبادية بالإضافة إلى عامل حامس كما ميين في الحسدول التالى:

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

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

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

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

يحول درجة الحرارة من مئوية إلى فهرتمايت. (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 +و-). وهذا ما سنراه لاحقاً بعد أن نتعرف على بقية عوامل ++).

# العوامل العلائقية:

هنالك ستة عوامل علائقية مبينة في الجدول أدناه:

	0.74
المعنى	مثال
يساوى	a==b
لا يساوى	al=b
أكبر من	a>b
أصغر من	a <b< td=""></b<>
أكبر من أو يساوى	a>=b
أصغر من أو يساوى	a<=b
	يساوى لا يساوى أكبر من أصغر من أكبر من أو يساوى

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

.b

فلنفرض مثلاً أن:

a يساوى 9

□ وb يساوى 10.

التعبير a==b حطأ.

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

والتعبيرين a>b و a>=b خطأ..

### الملخص:

- ♦ تبدأ التعليقات في ++ والتي تتكون من سطر واحد بشرطة مزدوجة (//).
- ♦ تبدأ التعليقات في ++€ والتي تمتد لعدة أسطر بالرمز \*/ وتنتهى بالرمز /\*.
- ♦ السطر \include\iostream.h پسمى "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 ++ كا 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 الصفيرة (capital).
  - ♦ يرتبط كائن الخرج cout مع الشاشة وهو يستخدم في إخراج البيانات.

```
Control Structures بنيات التحكم الشرطية :
                                                   ۱- العبارة If
                   أسهل طريقة لاتخاذ قرار في ++C هي بواسطة العبارة ال
//Program 2-1:
#include <iostream.h>
main ()
int num1, num2;
cout << " Enter two integers, and I will tell you\n"
<<" the relation ships they satisfy: ";
cin >> num1>> num2:
if (num1== num2)
cout << num1 << " is equal to " << num2 << endl;</pre>
if (num1!= num2)
cout << num1 << " is not equal to " << num2 << endl;
if (num1< num2)</pre>
cout << num1 << " is less than " << num2 << endl:
if (num1> num2)
cout << num1 << " is greater than " << num2 << endl;</pre>
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;
}
```

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

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 {}