1. أساسيات لغة الجافا

1.1 المتغيرات Variables

ستحتاج في مرحلة ما إلى التعامل مع البيانات. وعند رغبتك في تخزين تلك البيانات، فإنك ستحتاج إلى شيء يقوم بتخزينها لك، وهذا هو عمل المتغيرات. يمكن تخيل المتغيرات والنظر إليها على أنها الأوعية أو الحاويات التي تحتوي وتخزن كل ما يوضع فيها.

إذاً، يمكن النظر للمتغير على أنه أسلوب بسيط لتخزين البيانات واسترجاعها بشكل مؤقت أثناء عمل البرنامج.

تعريف المتغيرات باستخدام int

لتوضيح الفكرة لاحظ معى المثال التالي:

int age;

في المثال أعلاه قمنا بإنشاء و تعريف متغير باسم age، وذلك لحفظ قيمة العُمر بداخله. الأن دعنا نقوم بإسناد قيمة العُمر 26 له:

Age=26;

لاحظ أننا قمنا باستخدام المتغير age في هذه المرة بدون استخدام int ، وذلك لأنها تستخدم مرة واحدة فقط و هي أثناء تعريف المتغير ، وبعد ذلك، سنتعامل مع المتغير بشكل مباشر من خلال اسمه فقط، وفي هذه الحالة هو .age يمكنك أيضاً اختصار الخطوتين السابقتين في خطوة واحدة كالتالي:

int age=26:

نلاحظ في المثال أعلاه أنه يمكننا تعريف المتغير وإسناد القيمة إليه في آن واحد

يمكن للمبرمج استخدام age في أماكن مختلفة من البرنامج، وسيتم استبدالها بالقيمة 26. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للمبرمج أن يقوم بتغيير قيمة المتغير أثناء البرنامج. فمثلاً، بعد تعريفنا للمتغير السابق age، يمكننا تغيير قيمته إن أردنا، ولتوضيح الفكرة لاحظ معى المثال التالى:

age=30;

1.2 التعليقات Comments

في حالات معينة أثناء كتابة الكود، قد يحتاج المبرمج إلى وضع بعض الملاحظات أو التعليقات. فمثلاً، قد يحتاج إلى وضع ملاحظة لتذكيره بتعديل كود معين، فيقوم المبرمج حينها بكتابة بعض الملاحظات بجانب ذلك الكود للعودة إليه فيما بعد. وفي حالات أخرى، قد يعمل على الملف البرمجي أو المشروع البرمجي أكثر من شخص، وقد يحتاج أحد المبرمجين إلى أن يضع بعض الملاحظات لأعضاء الفريق، وهكذا.

توفر التعليقات في java طريقة تُساعد المبرمج على كتابة ما يود من ملاحظات في البرنامج، وبالنسبة للغة java فإنها سنتجاهل تلك التعليقات، ولن تنظر لها على أنها تعليمات سنقوم بتنفيذها.

سنتحدث في هذا الجزء عن أنواع التعليقات في java، وهي:

- Single Line Comment تعليق السطر الواحد
 - Multi-Line Comment تعليق متعدد الأسطر

Single Line Comment تعليق السطر الواحد

عند رغبتنا في وضع تعليق في سطر واحد أو single-line comment، والذي سينتهي بنهاية السطر، سنستخدم // كعلامة لبداية التعليق. يوضح السطر التالي هذه الفكرة.

$^{\prime}/$ This is a comment.

ليس بالضرورة أن يبدأ التعليق من بداية السطر، فقد يكون التعليق هو جزء من سطر برمجي. لتوضيح الفكرة، لاحظ معى المثال التالى:

int age = 25; // This is my age.

Multi-line Comments تعليق متعدد الأسطر

في بعض الحالات، قد نحتاج إلى كتابة تعليق طويل، يمتد على أكثر من سطر. في هذه الحالة، يمكننا استخدام أسلوب التعليق متعدد الأسطر Multi-Line Comment. ونقوم بذلك عن طريق كتابة الملاحظات بين /* */. يوضح المثال التالي هذا الأمر.

/* Write your comments here

1.3 التسميات Naming

للتسميات في لغة java شروط ومن غير الممكن تسمية المتغيرات او الثوابت إذا خالفة هذه الشروط.

1. لا يمكن تسمية متغير يحتوي على كلمتين، لتوضيح الفكرة، لاحظ المثال التالي:

String my name = "khalid"; //Wrong

و عوضا عن ذلك نقوم بتسمية المتغيرات التي تحتوي على كلمتين عن طريق استخدام اسلوب كتابة Camel case ، عن طريق كتابة اول كلمة بحرف صغير ثم أول حرف من كل كلمة يكون حرفا كبيرا. لتوضيح الفكرة، لاحظ المثال التالي:

String myName = "Khalid"; //Correct

2 . لا يمكن التسمية بأسماء تحتوي في داخلها على احدى الرموز الخاصة بالعمليات مثل علامة الجمع + و علامة لطرح
 الى آخره، لتوضيح الفكرة، لاحظ المثال التالي:

3. لا يمكن التسمية بأسماء محجوزة في اللغة مثل كلمة final الخاصة بتعريف الثوابت:

String final = "Khalid" //Wrong

1.4 انواع البيانات Datatype

تدعم لغة Javaعداً من أنواع البيانات. يوضح الجدول التالي هذه الأنواع.

| النوع | الوصف |
|---------|--|
| int | لتمثيل الأعداد الصحيحة. |
| double | يستخدم لتمثيل الارقام التي تحتوي على النقطة العشرية |
| String | ويستخدم لتمثيل أنواع البيانات النصية مثل characters |
| | والنصوص strings. |
| boolean | أي بيانات من هذا النوع تكون ضمن قيمتين و هما true و false. |
| char | يستخدم لتمثيل الأحرف |

تعريف متغير من نوع String يمكننا استخدام ثلاث طرق مختلفة للتعامل مع النصوص على النحو التالي:

String message = "Welcome to java";

طريقة دمج النصوص باستخدام علامة "+" يمكننا دمج متغير ونص على النحو التالي:

String itemTwo = "java";
String message = "Welcome to " + itemTwo;

Escape Character النصوص ومفهوم

تستخدم هذه العمليات داخل النص String و كل واحدة منها تقوم بعملية محددة فعلى سبيل المثال \n يجعل ما بعده على سطر جديد و منها ، يوضح الجدول التالي عمليات :Escape Character

| اسم العملية | رمز | وظيفتها |
|----------------|---------|--------------------------------|
| | العملية | |
| Horizontal Tab | \t | يضيف عدد من المسافات في مكان |
| | | وضعه |
| Newline | \n | يقوم بجعل ما بعده على سطر جديد |
| Single quote | \' | تقوم باضافة ا مكان وضعها |
| Double quote | \" | تقوم باضافة " مكان وضعها |
| Backslash | // | تقوم باضافة \ مكان وضعها |

تعریف متغیر من نوعNumber

يُعرّف المتغير من نوع numbe كتعريف المتغير العادي، ويُسند إليه قيمة رقم. لاحظ معى المثال التالي:

int valueType = 2;

تعریف متغیر من نوع Double

يُعرّف المتغير من نوع Double كتعريف المتغير العادي، ويُسند إليه قيمة رقم عشري. لاحظ معي المثال التالي:

double valueType = 2.0:

تعریف متغیر من نوع Boolean

يُعرّف المتغير من نوع boolean كسائر المتغيرات، ولكن يتميز النوع boolean عن غيره من بقية الأنواع أبهيحتويعلى قيمتين فقط، أي أن أي متغير يكون نوعه boolean فستكون قيمته إما _{true} أو _{false}. لتوضيح الفكرة، لاحظ معى المثال التالى:

boolean value = true

2.5 العمليات Oparators

هناك عدد من العمليات المختلفة التي يمكنك استخدامها أثناء البرمجة، مثل العمليات الرياضية وعمليات المقارنة والعمليات المنطقية وغيرها من العمليات المختلفة. سنتحدث في هذا الجزء عن مجموعة من أهم العمليات التي توفرها لغة. java.

العمليات الرياضية Arithmetic Operators

ببساطة، يمكنك تنفيذ العمليات الرياضية المختلفة باستخدام الصيغة التالية:

result = left op right

حيث يمثل op نوع العملية الرياضية المراد استخدامها، ويمثل كل من left و right القيمتين (او المتغيرين) اللذان سيتم تنفيذ العملية op عليهما. يوضح الجدول التالي أنواع العمليات الحسابية:

| اسم العملية | رمز العملية | وظيفتها |
|----------------|----------------|--------------------------|
| Addition | + | تقوم بتنفيذ عملية الجمع |
| Subtraction | - | نقوم بتنفيذ عملية الطرح |
| Division | | تقوم بتنفيذ عملية القسمة |
| Multiplication | * | تقوم بتنفيذ عملية الضرب |

لتوضيح الفكرة، دعنا نقوم باستبدال op بأحد العمليات السابقة، وسنقوم هنا باختيار الجمع + كمثال يمكن تطبيقه على باقي العمليات الاخرى. يوضح السطر التالي هذا الامر:

int result = 5 + 2.

في المثال أعلاه، قمنا بتنفيذ عملية الجمع باستخدام + وسيتم تخزين ناتج العملية وهو في هذه الحالة 7 في المتغير result.

عمليات المقارنة Comparison Operators

يمكنك تنفيذ عمليات المقارنة المختلفة باستخدام الصيغة التالية (مع التنبيه على أنه يمكنك استخدامها في سياقات برمجية أخرى دون إسنادها إلى قيمة، مثل استخدامها كشرط مع جملة if كما سنرى لاحقًا):

result = left op right

يمثل op نوع عملية المقارنة المُراد استخدامها ويمثل كل من left القيمتين (أو المتغيرين) اللذان سيتم تنفيذ true العملية op عليهما. وستكون نتيجة عمليات المقارنة هي قيمة من نوع ، boolean أي أن ناتج المقارنة سيكون إما false أو .false يوضح الجدول التالي هذا الأمر:

| عملية استخدامه | استخدامها | الوصف |
|----------------|-----------|---------------------|
| | | |
| x > y : | x > y | y اکبر م <i>ن</i> |
| x >= y >= | x >= y | y اکبر من او یساويy |
| x < y | x < y | y اصغرمن X |
| x <= y <= | x <= y | x اصغرمن او يساويy |
| x == y == | x == y | X يساويY |
| x != y != | x != y | yلا يساويyX |

Logical Operators العمليات المنطقية

هناك ثلاث عمليات منطقية، اثنتان منهما تكتب بالصيغة التالية (مع التنبيه على أنه يمكنك استخدامها في سياقات برمجية أخرى دون إسنادها إلى قيمة، مثل استخدامها كشرط مع جملة if كما سنرى لاحقًا):

result = left op right

يمثل op نوع العملية المنطقية المُراد استخدامها ويمثل كل من left و right القيمتين (أو المتغيرين) اللذان سيتم تنفيذ العملية op عليهما. وستكون نتيجة العمليات المنطقية هي قيمة من نوع boolean، أي أن ناتج المقارنة سيكون إما op false.

بالنسبة للعملية المتبقية، أي العملية الثالثة، فهي تكتب بالصيغة التالية:

result = left op right

توضح الجداول التالية العمليات المنطقية

| Α | В | A&&B |
|-------|-------|-------|
| | | |
| FALSE | FALSE | FALSE |
| FALSE | TRUE | FALSE |
| TRUE | FALSE | FALSE |
| TRUE | TRUE | TRUE |

| А | В | A B |
|-------|-------|-------|
| FALSE | FALSE | FALSE |
| FALSE | TRUE | TURE |
| TRUE | FALSE | TRUE |
| TRUE | TRUE | TRUE |

توضح الأسطر التالية استخدام العمليات السابقة برمجياً:

boolean first = true; boolean second = false; boolean andResult = first && second; // false boolean orResult = first || second; // true boolean notResult = !(5 == 10); // true

Decrement و Increment نظرة على

من العمليات المتكررة أثناء البرمجة، عملية زيادة واحد على قيمة المتغير الحالية أو إنقاص واحد منها. تسمى عملية الزيادة في هذه الحالة Increment وتُسمى عملية الإنقاص Decrement. لتوضيح الفكرة العامة، لاحظ معي الأسطر التالية:

```
int number = 5;
number = number + 1; // 6
number = number - 1; // 5
```

في السطر الثاني، قمنا بزيادة واحد على قيمة number، لتصبح القيمة 6، وهذا هو المقصود بمفهوم Increment. وقمنا في السطر الثالث بإنقاص واحد من قيمة number ، لتصبح 5 ، وهذا هو المقصود بمفهوم Decrement.

توفر لغة java طريقة مُختصرة لتنفيذ كاتا العمليتين السابقتين، وذلك من خلال استخدام معامل الزيادة ++ لزيادة واحد على قيمة المتغير، ومعامل الإنقاص -- لإنقاص واحد من قيمة المتغير. لتوضيح الفكرة، دعنا نقوم بإعادة كتابة المثال السابق بالطريقة المُختصرة في المثال التالية:

```
int number = 5;
number++; // number = number + 1 (increment)
number--; // number = number - 1 (decrement)
```

3. الشروط Conditions

3.1 تعريف الشروط

الشروط (conditions) تستخدم لتحديد طريقة عمل البرنامج نسبةً للمتغيرات التي تطرأ على الكود. كمثال بسيط، يمكنك بناء برنامج لمشاهدة المسلسلات، عند الدخول إليه يطلب من المستخدم في البداية أن يدخل عمره لكي يقوم بعرض أفلام تناسب عمره. يمكنك وضع العدد الذي تريده من الشروط في البرنامج الواحد ، و تستطيع وضع الشروط بداخل بعضها البعض أيضا.ً

3.2 أنواع جمل الشروط

| اسم الجملة | وظيفتها |
|-------------|---|
| | |
| if - else - | نستخدمهم إذا كنا نريد تنفيذ كود معين في حال تحقق الشرط أو |
| else if | مجموعة من الشروط التي وضعناها. |
| statements | |
| switch | نستخدمها إذا كنا نريد إختبار قيمة متغير معين مع لائحة من |
| statement | الإحتمالات نقوم نحن بوضِعها, و إذا تساوت هذه القيمة مع أي |
| | إحتمال وضعناه ستتنفذ الأوامر التي وضعناها في هذا الإحتمال |
| | فقط. |

طريقة كتابة الشرط:

3.2.1 جملة الشرط if

تعني باللغة العربية "اذا". وهي تستخدم فقط في حال كنت تريد تنفيذ كود معين حسب شرط معين.

```
int number = 1;
if( number < 6 )
{
    System.out.print("number is smaller than 6");
}</pre>
```

المخرجات

number is smaller than 6

3.2.2 الشرط else

في اللغة العربية تعني "أي شيء آخر". وهي تستخدم فقط في حال كنا نريد تنفيذ كود معين في حال كانت نتيجة جميع الشروط التي قبلها تساوي. false

يجب وضعها دائماً في الأخير، لأنها تستخدم في حال لم يتم تنفيذ أي جملة شرطية قبلها.

إذاً، إذا نفذ البرنامج الجملة if أو else if فإنه سيتجاهل الجملة else وإذا لم ينفذ أي جملة من الجمل if و else if فانه سينفذ الجملة else أي جملة من الجملة else if و

```
int age = 11;

if( age == 10 ) {
    System.out.print("age is equal to 10");
}

else {
    System.out.print("age is not equal to 10");
}
```

المخرجات

age is not equal to 10

3.2.3 جملة الشرط else if

```
int number = 1;

if( number == 0 ) {
    System.out.print("Zero");
}
else if( number == 1 ) {
    System.out.print("One");
}
else {
    System.out.print("Negative Number");
}
```

المخرجات

One

3.3 تعریف Switch

نستخدمها إذا كنا نريد إختبار قيمة متغير معين مع لائحة من الإحتمالات نقوم نحن بوضعها فيها ، و إذا تساوت هذه القيمة مع أي إحتمال وضعناه ستتنفذ الأوامر التي وضعناها في هذا الإحتمال فقط. كل احتمال نضعه يسمى.case

```
switch(expression) {
    case value:
        // Statements
        break;
    case value:
        // Statements
        break;
    default:
        // Statements
        break;
}
```

بعض القواعد المهمة :Switch statements

- غير مسموح بقيم Case المكررة
- يجب ان تكون قيمة Case من نفس نوع المتغير
 - يجب ان تكون قيمة Case ثابتة او حرفية
- مسموح أن يتم استخدام Break داخل switch لانهاء تسلسل العبارة
- عبارة break اختيارية اذا تم حذفها، فسيستمر التنفيذ في الحالة التالية
- العبارة الافتراضية و يمكن ان تظهر في اي مكان داخل Switch block في حالة اذا لم تكن في النهاية فيجب الاحتفاظ بتعليمة break بعد العبارة الافتراضية لحذف تنفيذ case التالية