



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ لَا إِلٰهَ إِلَّا هُوَ حَمْدٌ لِلّٰهِ حَمْدٌ



تعلم لغة جافا للمبتدئين



PROGRAMMING
Language

الإصدار الأول

إعداد وتنفيذ : علي أبو سيفين



مقدمة عامة حول Java

ظهرت لغة جافا عام 1995 حيث طورتها شركة Sun Microsystems ، وهي لغة سهلة الاستعمال قد صممت لتكون مستقلة عن محيط التشغيل وعبر عن ذلك شركة Sun بالبدأ القائل

"Write once, Run Everywhere" أي "اكتب مرة واحد، وشغل أينما تريده" يتطلب تحقيق هذا المبدأ تعريف وتحقيق ما نسميه بالآلة جافا الافتراضية "Java Virtual Machine" أو اختصارا JVM إن آلة جافا الافتراضية تحاكي عمل معالج له تعليماته الخاصة وبحيث يسمح تحقيق هذه الآلة على منصات عمل متعددة بنقل برنامج جافا من محيط تشغيل إلى آخر وتشغيلها دون الحاجة إلى تهديلها. أي أن أي برنامج محقق بلغة جافا يمكن أن يعمل على منصة يمكن تشغيله على منصة Linux (مثلا) دون الحاجة لتعديل أي شيء في هذا البرنامج.

إن لغة جافا سهلة الاستعمال على مختلف منصات العمل (كما ذكرت سابقا) وتعتبر اللغة المثلى لتوزيع البرامج التنفيذية على الويب Web وتسمح جافا إضافة إلى إنشاء تطبيقات مستقلة بإنشاء برمجيات جافا (Java Applets) التي تملك نفس الوظائف الأساسية للتطبيقات إضافة إلى قدرتها على العمل ضمن متصفح ويب متواافق مع جافا.

طبعا مجال البرامج التطبيقية الموزعة تجاوز حاليا مجال الويب والانترنت (وسأترك الشرح في هذا المجال للشباب، حتى يقدموا لنا شرحوا وفيا عن هذا المجال وأهمية لغة الجافا فيه).

من المميزات الخاصة في جافا أنها تتعامل مع العناصر باستخدام المؤشرات وهي لا تسمح بإنشاء مؤشرات خارج نطاق ترميزها الخاص، وفي جافا تقع مسؤولية تحرير مواقع الذاكرة التي تشغله أغراض غير مستخدمة على عاتق مجمع النفايات (Garbage Collector) لذلك فإن برامح جافا لا تنقل الفيروسات. كما



وأن جافا لغة قابلة للتوسيع بدون حدود فهي تعرف صنوف الأغراض باشتراطها من صنوف أخرى موجودة ولها جميعها أب مشترك وحيد هو Object

لقد وضع شركة Sun في هذه اللغة خصائص مميزة جدا وزودتها بعدة مكونات ذكر منها:

1 - مجموعة أدوات التطوير (Java Development Kit) أو اختصارا JDK

والتي تتضمن :

-javac.exe وهو المترجم الذي يقوم بتحويل البرنامج المصدر إلى الترميز الوسيط (byte code) الذي يستطيع المفسر تنفيذه.

-java.exe وهو مشغل التطبيقات أي البرنامج الذي يسمح بتنفيذ الترميز الوسيط المكون للتطبيق وفي الواقع يمكن تنفيذ الترميز الوسيط بعدة طرق إذ يمكن ترجمة هذا الترميز إلى لغة المعالج الحقيقية بواسطة المترجم (Just-in-time) أو JIT كما يمكن أيضا تفسيره بواسطة مفسر ويقتصر دور البرنامج java.exe على شحن الترميز إلى الذاكرة ومن ثم يتم عمل المترجم أو المفسر وذلك تبعا لكيفية تهيئه محیط العمل.

-applet Viewer (Applets) الذي يسمح بتنفيذ البرمجيات
-javadoc.exe الذي يولد توثيقا (Documentation) آليا لبرامج المستخدم بصيغة ملفات HTML .

2 - محیط تشغیل جافا (Java Runtime Environment) أو JER الذي يتضمن كل ما یلزم لتشغيل وتوزیع تطبيقات جافا على المستخدمین .



مميزات لغة جافا

- 1- لغة تلتزم بقواعد البرمجة بواسطة الأهداف Object Oriented Programming (OOP) حيث وفرت كثير من الجهد الذي كان يبذل باستخدام البرمجة التقليدية ، حيث كانت البرمجة التقليدية توفر للمبرمج مكتبة من الدوالى إضافة إلى تركيب تقليدي للبرنامج وعلى المبرمج أن يستعمل الدوالى مع تركيب البرنامج لإنشاء التطبيقات مما يضطره لكتابة السطور الكثيرة أكثر من مرة ؛ لقد كانت وحدة بناء البرنامج هي الدالة .. في حين أنت البرمجة بواسطة الأهداف بفكرة جديدة هي إنشاء عناصر متكاملة تحتوي على بيانات ودوالى هي أساس إنشاء البرنامج .. وبالتالي أصبحت وحدة بناء البرنامج وحدة كبيرة هي الفصيلة أو العنصر Object مما سهل و اختصر الكثير.
- 2- لغة لها بيئة تنفيذ خاصة : JVM للغة الجافا بيئة تشغيل للبرنامج هي JVM التي تقوم بترجمة البرنامج للغة الآلة وبالتالي فإن لغة الجافا غير مرتبطة بنظام التشغيل.
- 3- لها مكتبة فصائل قوية: Class Libraries نظراً لأن لغة جافا تعتمد على مفهوم OOP فهي تحتوي على مكتبة فصائل قوية توفر معظم أو كل الفصائل المطلوبة للإعمال مثل التعامل مع الملفات وقواعد البيانات والشبكات و الرسومات المجسمة والحركة وكذلك التعامل مع الإنترنэт.
- 4- لغة مبنية على لغة C,C++ : فعندما تم إنشاء لغة الجافا كان أساس بنائها لغة من أشهر وأقوى اللغات وهي C,C++ وبالتالي فهي لم تبدأ من حيث بدأ الآخرون بل من حيث انتهى الآخرون وهي لغة C++ و ثم إضافة الجديد في لغة الجافا.



شرح لبعض مصطلحات لغة جافا

1- بيئة التشغيل : "JVM"

الحروف JVM اختصار للعبارة , JAVA Virtual Machine وهي فكرة قامت جافا بإنشائها لجعل لغة جافا تعمل على جميع أو معظم أنظمة التشغيل . و تقوم الفكرة على إنشاء طبقة وسيطة Software لأنها برنامج تشغيل للبرامج لكل نظام تشغيل يتم إنزاله أولاً على الأجهزة بحيث تفهم هي برمج جافا وتفسرها لنظام التشغيل ثم الجهاز ولهذا كان من مزايا لغة جافا أنها تعمل على كثير من نظم التشغيل الموجودة بعد إعداد JVM الخاصة بمعظم أنظمة التشغيل .. فلا يهم إذا كان البرنامج مكتوب لنظام التشغيل WINDOWS أو UNIX المهم أن البرنامج يكتب ثم يحمل إلى الجهاز وعلى الجهاز يوجد JVM للنظام الموجود وبالتالي يعمل البرنامج .

Java Applet -2

نوع من أنواع التطبيقات الذي صمم خصيصاً للإنترنت حيث يقوم المطور بإعداد هذا البرنامج Applet ثم يستدعيه من خلال استخدام ملف HTML بشرط تحميل برنامج Applet على الخادم server الموجود عليه ملف الـ . HTML أما طريقة إنشاء Applet وطريقة استدعائهما من داخل ملف HTML فهذا ما سنتعلمه إن شاء الله خلال الدروس القادمة .

Java Application -3 تطبيق الجافا:

هو تطبيق يشبه التطبيقات المنشأة بجميع لغات البرمجة الأخرى يعمل مع نظام التشغيل بعيداً عن شبكة الإنترنت والمشهور عن لغة جافا أنها تعدّ برماج للإنترنت ولكن غير المشهور أيضاً أنها توفر كثير من نقاط القوة في إعداد أي تطبيق سواء مكتبي DISKTOP أو خاص بالشبكات. CLIENTSERVER



القواعد الرئيسية للغة جافا

التعابير

التعابير هي أساس أي شفرة برمجية ، بالتعاون مع الأساسيات الأخرى للغة جافا نستخدم التعابير لحساب قيم المتغيرات وتحليل النتيجة وذلك حتى نستطيع التحكم في طريقة سير وعمل البرنامج. ويتم ذلك عن طريق حساب القيمة وإرجاعها للكمبيوتر للقيام بفعل معين.

باختصار التعابير هي عبارة عن مجموعة متغيرات ومشغلات وأوامر لحساب قيمة معينة.

إذا عندما نقول ما هو التعبير لهذا الشيء فإننا نقصد ما هي القيمة لحساب هذه العملية أو ما هي القيمة لهذا المشغل .. الخ.

مثلا التعبير لإضافة رقم واحد للمتغير يكون كالتالي :

```
count++;
```

فيقوم الكمبيوتر في هذه الحالة بحساب قيمة المتغير count ثم يضيف إليها الرقم واحد.

والتعبير لضرب ثلات متغيرات بعضها البعض يكون كالتالي :

$$x * y * z$$

وانتبه للترتيب ، تحسب أولاً قيمة المتغير x ثم تضرب بقيمة المتغير y بعد حسابها ثم تضرب النتيجة بقيمة المتغير z بعد حسابها وأخيراً يرجع التعبير القيمة الأخيرة للكمبيوتر.



ويلخص الجدول التالي مجموعة التعبير في لغة جافا :

postfix operators	<code>[] . (params) expr++ expr--</code>
unary operators	<code>++expr --expr +expr -expr ~ !</code>
creation or cast	<code>new (type) expr</code>
multiplicative	<code>* / %</code>
additive	<code>+ -</code>
shift	<code><< >> >>></code>
relational	<code>< > <= >= instanceof</code>
equality	<code>== !=</code>
bitwise AND	<code>&</code>
bitwise exclusive OR	<code>^</code>
bitwise inclusive OR	<code> </code>
logical AND	<code>&&</code>
logical OR	<code> </code>
conditional	<code>? :</code>
assignment	<code>= += -= *= /= %= &= ^= = <<= >>= >>>=</code>



المتغيرات

تستخدمها للتعبير عن معلومات متغيرة خلال عمل البرنامج ، وكل متغير نوع و اسم و مجال كما في الجدول التالي :

النوع	الحجم / Format	المواصفات
الأرقام الصحيحة		
byte	8-bit two's complement 8 بت من مضاعفات العدد 2	
Byte-length integer		
short	16-bit two's complement	نستخدمه للأعداد الصحيحة الأقل أو المساوية للعدد 2 مرفوع للأس 16
int	32-bit two's complement	لأعداد الصحيحة الأقل أو المساوية للعدد 2 مرفوع للأس 32 بت
long	64-bit two's complement	لأعداد الصحيحة الأقل أو المساوية للعدد 2 مرفوع للأس 64 بت
الأرقام العشرية - الحقيقة		
float	32-bit IEEE 754	الأرقام العشرية الأقل أو المساوية للعدد 2 مرفوع للأس 32 بت
double	64-bit IEEE 754	الأرقام العشرية الأقل أو المساوية للعدد 2 مرفوع للأس 64 بت



أنواع أخرى

char	16-bit Unicode character	A single character حرف واحد
boolean	true or false	A boolean value (true or false) قيمة "بولن" صحيح أو غير صحيح

- مثال :

```

Import java.io.*;
Public class Count {
    Public static void countChars(Reader in)
throws IOException
    {
        int count = 0;

        while (in.read() != -1)
            count++;
        System.out.println("Counted " + count +
chars.");
    }
//..main method omitted..

```



المصفوفات والسلسل

في كثير من الأحيان ، نحتاج إلى طريقة للتعامل مع مجموعة أرقام في وقت واحد في برماجنا والنوع المناسب لذلك هو ما يعرف بـ Array ، نحن في قسم المتغيرات تعرفنا على مجموعة أنواع ولكننا فصلنا النوع Array لأن له استعمالات خاصة. وكما هو الحال مع الأرقام ، أحياناً كثيرة نود أن نتعامل مع مجموعة حروف (قد تمثل هذه الحروف جملة معينة أو اسم معين) ولهذا نستخدم النوع Strings.

Arrays

وكما كان الحال مع بقية أنواع المتغيرات فأننا يجب أولاً أن نقوم بتعريفها في برماجنا حتى نستطيع الاستفادة منها. وبما أن Array هو عبارة عن مجموعة أرقام فإن هذه الأرقام قد تكون من مختلف أنواع الأرقام التي اطلعنا عليها سابقاً (صحيحة ، حقيقة ، عشرية ... الخ).

لنظر للمثال التالي :

```
int[] arrayOfInts;
int[] arrayOfInts = new int[10]
for (int j = 0; j < arrayOfInts.length; j++)
{
    arrayOfInts[j] = j;
    System.out.println("[j] = " + arrayOfInts[j]);
}
```



قمنا في السطر الأول بتعريفه (جعلناه من نوع الأرقام الصحيحة).

بعد ذلك قمنا بتحديد حجمه (في هذه الحالة 10)

ثم استخدمنا حجمه في عملية التكرار (عرفنا الحجم عن طريق length).

ثم أضفنا لكل عنصر فيه قيمة معينة

وأخيراً قمنا بطباعة تلك القيمة على الشاشة.

ملاحظة : النوع Array عبارة عن مؤشر لكتاب ، وبما انه مؤشر هناك مجموعة اعضاء نستطيع استخدامها ، مثل length للإيجاد حجمه كما فعلنا في المثال السابق. وكذلك استخدمنا الأمر new لجزء من الذاكرة له.

Strings

هذا النوع شبيه بالنوع السابق ولكنه يتعامل مع الأحرف بدل الأرقام.

لننظر للمثال التالي :

```
String[] arrayOfStrings = new String[10];
for (int i = 0; i < arrayOfStrings.length; i++)
{
    arrayOfStrings[i] = new String("Hello " + i);
}
```



قمنا في السطر الأول بتعريفه وتحديد حجمه (في هذه الحالة (10

ثم استخدمنا حجمه في عملية التكرار (عرفنا الحجم عن طريق .length)

ثم أضفنا لكل عنصر فيه قيمة معينة.

طبعاً هذا الشرح البسيط لا يسمن ولا يغني من جوع لأن لغة جافا لغة دسمة ولكنني أحببت فقط أن أعطيك نوع من الانطباع الأولى عن هذه النوعية من المتغيرات ولترى بنفسك الأوامر المتوفرة لهذا النوع .

أوامر التحكم في سير البرنامج

لنظر أولاً للجدول التالي :

المعنى	الأوامر
القرار صنع	if-else, switch-case
التكرار	for, while, do-while
الأخطاء	try-catch-finally, throw
أوامر مختلفة	break, continue, label: , return



الآن لابد انك تتتساعل ماذا تعنيه كل هذه الكلمات :

صنع القرار: تعني الأوامر التي نستطيع من خلالها اتخاذ قرار معين في البرنامج ، مثلا نقول إذا كان المتغير X يساوي 5 نضع المتغير Y ليساوي 10 أو هكذا.

التكرار : تعني الأوامر التي من خلالها ندخل في دورة معينة ، مثلا كلما كان المتغير X اصغر من 10 يزيد معدل قيمة المتغير Y بمعدل 1 وقيمة X بمعدل 1 أيضا.

الأخطاء: وتعني الأوامر التي عن طريقها نستطيع أن نعرف الخطاء في البرنامج إذا وقع.

طيب ، بعدهما شرحنا ما تعنيه هذه الكلمات أنا متأكد انك لا زلت في حيرة منها أو بالأحرى في حيرة من الأوامر التي تمثلها وهذه الحيرة ستحتفظي بطبيعة الحال حالما ترى مثل لكل أمر من تلك الأوامر. وسنحاول هنا شرحها ببعض التفصيل.



أوامر صنع القرارات

الأمر إذا كان - أو if - else

if (تعبير)

Statement

else

Statement

وتعني إذا كان (التعبير) صحيحاً فقم بالأوامر التالية Statement أو أن لم يكن التعبير صحيحاً فقم بالأوامر التالية Statement. وكلمة Statement تعني أي شفرة برمجية أنت تكتبها.



مثال (افرض انك تريك من الكمبيوتر أن يعطي الطلبة في صف معين مستواهم حسب العلامات الحاصلين عليها في الامتحان ، لنسخدم المتغير testscore ليعبر عن علامة كل طالب ثم لنسخدم المتغير grade ليعبر عن المستوى) :

```
int testscore;
char grade;

if (testscore >= 90) {
    grade = 'A';
} else if (testscore >= 80) {
    grade = 'B';
} else if (testscore >= 70) {
    grade = 'C';
} else if (testscore >= 60) {
    grade = 'D';
} else {
    grade = 'F';
}
```

**switch - case****الأمر المتغير - في حالة**

نستخدم هذا الأمر لاختبار قيمة متغير معين وعلى أساسها نقوم في التحكم في سير برنامجنا.

لأخذ مثال على ذلك : افرض أن في برنامجنا يوجد متغير month يحتوي على القيمة 1 إلى 12 والتي تعبر عن شهر السنة ، ثم أننا نود من الكمبيوتر أن يكتب لنا الشهر الصحيح بناء على قيمة المتغير month فإذا كان مثلاً يساوي 4 نعرف أن الكمبيوتر المفروض أن يكتب لنا الشهر أو أبريل وهو الشهر الرابع في السنة. ونرى كيف أن هذا الأمر هو الأكثر مناسبة كما يلي :

```
int month;
switch (month) {
    case 1: System.out.println("January"); break;
    case 2: System.out.println("February"); break;
    case 3: System.out.println("March"); break;
    case 4: System.out.println("April"); break;
    case 5: System.out.println("May"); break;
    case 6: System.out.println("June"); break;
    case 7: System.out.println("July"); break;
    case 8: System.out.println("August"); break;
    case 9: System.out.println("September");
    break;
    case 10: System.out.println("October"); break;
    case 11: System.out.println("November");
    break;
    case 12: System.out.println("December");
    break;
}
```



أوامر التكرار

الأمر من وإلى
for

(التغيير معدل ; النهاية ; البداية) for

statements

حيث يقوم الكمبيوتر بزيادة القيمة من البداية للنهاية على حسب معدل التغيير

، لنأخذ المثال التالي:

```
int i;
for (i = 0; i < 50; i++) {
    ...
    معين هنا قم بشيء //
    ...
}
```

في هذا المثال نرى أن الكمبيوتر سوف يقوم بتكرار مابين القوسين {} إلى أن تصبح قيمة المتغير i تساوي 50 .



الأمر مادام *while*

while (تعبير)

statement

مادام تعبير معين صحيح إذا نفذ statement التالية.

لنظر للمثال التالي:

```
while (X != 10) {
    X++;
    System.out.println("X does not equal to 10 yet ");
}
```

الأمر افعل - مادام *do - while*

```
do {
    statements
} while (booleanExpression);
```

وتعني افعل statements مادام التعبير booleanExpression صحيح.



لترى المثال التالي :

```
int c;
...
do {
    c--;
    ...
} while (c != -1);
```

أوامر مختلفة

break الأمر توقف

لو نظرت إلى الأمر switch - case في الأعلى فأنك ستلاحظ استخدامنا لأمر

التوقف break في المثال التابع له وكان عملها الذهاب للحالة التالية.

هناك وظيفة أخرى لأمر التوقف وهو الذهاب لجزء من الشفرة البرمجية علمناها



باسم معين ثم تتبع ذلك الاسم بـ نقطتين : ثم بأمر معين كما يلي :

```
breakToHere: someJavaStatement
```

كما نرى اخترنا علامة سميها breakToHere متبوعة بال نقطتين : ثم بأي أمر نشاء بعد ذلك في موقع مختلف نستطيع القفز لمكان العلامة كما يلي:

```
break breakToHere;
```

ملاحظة : هذا الأمر شبيه بالأمر goto في لغة والسي المحسنة و الغير مستخدم في جافا.



الوراثة Inheritance

قد نحتاج في بعض الأحيان إلى الوراثة في البرمجة وخاصة في مصطلحات oop فهن عندما نقوم بوراثة صنف "class" نقوم بوراثة صفاته العامة دققاً على كلمة عامة public

بشكل عام أي صنف "class" تستطيع أن تورثه بشرط أن يكون عام مجال الرؤية له اي public

نسمى الصنف الذي يورث اي الصنف الذي يعطي مواصفاته بالصنف الأب super class

اما الصنف الذي يرث من صنف آخر نسميه subclass

في البرامج الكبيرة يشترك أكثر من مبرمج في كتابة البرنامج ومن الممكن أن يكتب أحد المبرمجين أي class abstract classes أي تجريبية لا يحتوي جسمها أي تحقيق لشيء فقط بروتوكول عام .. فيقوم المبرمجين الآخرين بصناعة subclass ليتحققوا في abstract classes معينة method (تجدونه في احد مقالات المدونة)

يجب أن نعرف أيضاً موضوع طريقة الاستئثار أو الوراثة حيث نستخدم الكلمة المفتاحية extends قبل أن نضع اسم subclass

```
public class SUPER {
public int x;
public int y;
protected String name;
public void method()
{
.....
}
//end super class
class SUBCLASS extends SUPER
{
public static void main( String [] arg) {
//can use any parameter or method by class super
{
//end subclass
```



من مفاهيم الـ opp: الوراثة - تعدد الأشكال .

المفتاح الرئيسي للبرمجة الغرضية التوجه هو الوراثة: أي إعادة خلق صفوف جديدة(ابن) من صفوف قديمة(أباء) لها نفس الخصائص الموجودة في الصف القديم وخصائص جديدة أخرى خاصة بالصف الابن.

يطلق على الصف الأب اسم superclass

يطلق على الصف الابن اسم subclass

تم الوراثة عن طريق الكلمة extends.

الوراثة في الجافا وراثة أحادية وليس هناك وراثة متعددة الأشكال (يعني لكل صف ابن أب مباشر واحد).

ملاحظات :

أولاً:

sub object is a super object

يعني أن أي غرض من الصف الابن هو غرض من الصف الأب والعكس غير صحيح أي:

super object is not a sub object

ثانياً: الصف الابن يمكنه الوصول إلى أعضاء الأب إذا كان من النوع public

الصف الابن لا يمكنه الوصول لأعضاء الأب إذا كانت من النوع private.

أما إذا كانت أعضاء الأب من النوع package access يستطيع الابن الوصول إليه إذا كان الابن عضو في نفس الـ package .

أما إذا كانت protected : يمكن الوصول إليها من قبل الصف الأب و الصف الابن والصفوف الموجودة في حزمة الصف الأب.



ثالثاً:

مفهوم الـ over riding : أي إعادة صياغة الطريقة الموجودة في الصنف الأب داخل الصنف الابن والسبب في ذلك أنه قد تكون الصياغة في الطريقة الأب غير مناسبة للصنف الابن.

رابعاً:

المعامل super يشير إلى الصنف الأب للصنف الحالي .

خامساً:

مفهوم الـ a is : تعني الوراثة الكاملة .

مفهوم الـ has a : تمثل استدعاء الصنف ومن ثم استخدام غرض من الصنف المستدعى ضمن الصنف الذي نكتبه .

سادساً:

يمكن تحويل الغرض من الصنف الأب إلى الغرض من الصنف الابن وذلك عن طريق الـ casting القسري ، وإذا لم نضع الـ exception casting سينتاج لدينا استثناء أي .

سابعاً:

الصنف الابن لا يرث من الصنف الأب الباني حتى نضع في باني الابن المعامل super. أي نفذ باني الأب إذا لم نضع التعليمية super داخل الباني الابن سيتم استدعاء الباني الافتراضي للأب (الذي يهيئة المتغيرات بقيم صفرية للأولية false, للبوليانية null للمرجعية) وإذا لم يكن هناك باني افتراضي للأب سيقوم الابن باستدعاء الباني الافتراضي للصنف object (الأب الروحي للجافا).



* - الطرق والصفوف من النوع final :

- 1- الصف من نوع final لا يمكن وراثتها أبداً (لا يمكن أن يكون أب لأحد).
- 2- الصف من النوع الغير final : إذا كان فيه متحول من النوع final لا يمكن عمل الـ final علىه في الصف الابن . 2- الطرق من النوع static : هي فعلياً تعتبر over riding .
- الطرق من النوع private : هي أصلاً لا تنزل مع الصف الابن وبالتالي هي final .
- إذا كان الصف من النوع final فإن جميع الطرق فيه من النوع final .
- تسريع الترجمة: عملية الـ call تأخذ زمن أطول في الترجمة من كتابة الكود بذاته . فالمحرر عندما يرى استدعاء للطريقة من النوع final يضع بدلاً عنه الكود بذاته وذلك لأنه لا يتغير .

:finalizer -*

كيف نتعامل مع sub و super عند استدعاء الـ finalizer (هو طريقة موجودة في الصف object قبل تحرير الذاكرة من قبل الـ gc فإنه يتم استدعاء الطريقة finalizer)

إذا لم نضع أي finalizer وكان لدينا وراثة متعددة فليس هناك مشكلة.

وإذا وضعنا الـ finalizer في أحد الصفوف فإن ابنه يجب أن يأخذ الـ finalizer من أبوه ونضع في الابن كما يلي :

(super.finalizer)



الاستثناءات Exceptions

الاستثناءات في جافا Exceptions هو غرض يتم توليده عند حدوث وضع غير طبيعي في برنامجك

هذا الغرض يمتلك حقول Data Members تقوم بتخزين معطيات تعبّر عن طبيعة المشكلة الناتجة عن (الوضع غير الطبيعي).

عملية قذف (رمي) الاستثناء Throwing Exception

إن الغرض المعرف للظرف الاستثنائي ك وسيط argument يجب أن يتم رميه (قذفه إلى جزء من كود برنامجك تم كتابته خصيصاً للتعامل مع هذا النوع من المشاكل).

إن الكود الذي يستلزم غرض عن الصنف Exception أو أحد أبنائه ك وسيط (بارامتر) نقول أنه التقاطه catch it

بفرض أن س = الاستثناءات (الأغراض) الناتجة عن صفات ترث الصنف (أحد أبنائه) عدا الصنف RuntimeException

إذا كان هناك كود في برنامجك نظن انه سينتج عنه س.

إذا كان هناك طريقة ما في برنامجك method تظن أنها تقوم بـ توليد أحد أنواع س. فإنه سيكون لديك خيارين (يمكنك تطبيق الخياران معاً)

الخيار الأول : التقاط الاستثناء ضمن الـ catch it أي method أي catch it try catch كتلة catch (في حال حدثت) ضمن كتلة try catch



كود

try { الكود المشكوك بأنه يقذف استثناء }

الغرض المناسب لطبيعة الاستثناء } الكود الذي يجري تنفيذه إذا حصل وحدث catch (الاستثناء)

الخيار الثاني : تهرب من التقاط الاستثناء (لا نضع كتلتي try-catch)

و نقدم إشعارا بأن هذه الطريقة قد ترمي (تقذف) استثناء ما

ويرفع مستوى معالجة الاستثناء إلى مستوى أعلى (مستوى الصنف الذي يستدعي هذه الطريقة)

i
كود

```
int myMethod() throws EOFException { ..... }
```

الصنف الذي يستدعي الطريقة: myMethod()

كود

```
public MyClass{  
.....  
try{ int x= myMethod() ; }  
catch(Excrption e){ ..... }  
.....  
}
```



الاستثناء *RuntimeException*

هناك مجموعة من الاستثناءات (أعراض ناتجة عن صنوف ترث *Exception*) هي الصنوف التي ترث الصنف *RuntimeException* الذي هو ابن للصنف. هذه الاستثناءات يسمح لك المترجم *Compiler* بتجاهلها وعدم اختيار الاختيارات السابقات بحيث تتم عملية الترجمة.

هذه الاستثناءات تظهر (بمعنى يتم توليد غرض من صنف يرث *RuntimeException*) بسبب أخطاء معينة في الكود البرمجي بحيث يكون نوع الصنف الذي نتج عنه نوع الغرض الاستثناء ملائم لنوع الخطأ أو المشكلة.

ومع ذلك يمكنك التقاطها *Catch it* وكتابة كود للتعامل معها وتصحيحها (استخدام الخيارات السابقات (إن أردت ذلك) .

أمثلة لهذه الاستثناءات

صنف الاستثناء : نوع المشكلة أو الحالة الاستثنائية التي يمثلها الحالات الحسابية غير مسموحة مثل محاولة القسمة على صفر

محاولة إجراء تحويل قسري على غرض من صنف ما *a* مثلاً ... إلى صنف جديد ليس نفس الصنف *a* ولا أحد أبنائه ولا أحد ابنائه.

محاولة تخزين غرض من نمط ما في مصفوفة بحيث نمطه لا يناسب النمط المعرفة به المصفوفة.

استعمال متحول غرض قيمته *null* = لم تجرى له عملية *NullPointerException* : (تمريره ك وسيط *method* ما أو لبني ما أو إسناده *L*. *new*)

تمرير برامتر إلى *method* لا يتلاءم نمطه مع نمط البارامتر الممرر.



لنعود إلى الاختيار الأول : التعامل مع الاستثناء في مكان حدوثه (التقاطه ومعالجته مباشرة
حال حدوثه)

كود

}try

هنا كود قد يعطي استثناء أو أكثر (ممكن من انواع صفوف مختلفة)
إذا لم يعطي هذا الكود أي استثناء وتتفذ كله بنجاح نتجاهل كتلة Catch وننتقل لتنفيذ ما في

كتلة finally

;Statment1

;Statment2

;Statment3

;Statment4

{

كود

catch(IOException e){

كود يعالج الاستثناء الذي جرى الكشف عنه في كتلة

يعالج الاستثناء من النوع المحدد بين القوسين حسرا (هنا) IOException أو أحد آبائه
حيث يجري هنا اتخاذ الإجراءات الالزامية في حالة حدوث المشكلة ومن ثم الانتقال لكتلة
finally

إذا لم يكن الاستثناء المقصوف في كتلة try من النوع IOException سيتم الانتقال لكتلة
الالتالية catch.

فإن لم يكن هناك catch تالية .. أما إن يكون الصدف أو ال method تczdf استثناء بالكلمة
throws

(فائدة استخدام الخياران معا)

وان لم تكن تستخدم الخيار الثاني ... إما إن يكون الاستثناء من نوع ابن ل
ويتجاهله المترجم RuntimeException.



وإما لا يكون ابن له وتحصل على أخطاء في زمن الترجمة ولن تتم
ترجمة برنامجك.

}

كود
catch(Exception e){ }

قد يكون الاستثناء الذي جرى قذفه ليس من النوع الذي حدده بين فوسين catch وقد يكون هناك أكثر من استثناء من أكثر من نوع والعمل !!؟؟
ممكن أن نضع أكثر من كتلة catch متتالية بشرط ترتيبها الأبناء أو لا ثم الإباء ... الصغير
فالأكبر فالأخير

(حسب شجرة الوراثة وإلا ستحصل على أخطاء في زمن الترجمة ولن تتم ترجمة برنامجك.)
انتهاء بكلة catch (Exception e) حيث catch (Exception e) هي الصفة الأب للأكبر لكل
الاستثناءات.

التي ستقابل أي نوع من الاستثناءات في حال لم تستطع أن تحزر كل الأنواع المناسبة
للإستثناءات التي قد تحدث.

كود
{ الكود الذي يلي تلك الأحداث كلها finally }

ملاحظة هامة:

بفرض أن تفيذ Statement2؛ سينتظر عنده قذف استثناء.
فإن ما يحصل هو تفيذ Statement1؛ بنجاح ثم الانتقال إلى فحص كتل catch بحثاً عن
الاستثناء الملائم ومن ثم الانتقال إلى كتلة finally وهذا يعني أن كلاً من
Statement3؛
Statement4؛
لن يجري تفيذهما ويجب الانتباه إلى هذه النقطة كي لا يتم فقد أجزاء مهمة من البرنامج.



ملاحظة : كتلة finally اختيارية وممكن عدم وضعها.

ملاحظة : إذا لم يقذف الكود ضمن try أي استثناء يجري تنفيذ كاملاً الكود ضمن try وتجاهل كل كتل catch والانتقال لتنفيذ كتلة finally أن وجدت.

متى نختار الاختيار الثاني :

قد نتهرب من معالجة الاستثناء مباشرة في مكانه لعدم معرفتنا بنوعه.

قد نشك إننا لم نضع الأنماط المناسبة في كتل catch (Exception) لم نستعمل catch (أي من كتل (عمراءة الدقة) مما يؤدي إلى أنه لم تتم معالجة الاستثناء (لم تلتقطه أي من كتل) مما يؤدي إلى أخطاء في زمن الترجمة.

أحياناً نظن أن أقصى ما تستطيع فعله لمعالجة الاستثناء بعد التقاطه في كتلة catch هو كتابة رسالة خطأ .

لكن قد تكون رسالتك معبرة أكثر ومفيدة أكثر إذا حوت معلومات عن طبيعة المشكلة الناتجة عن الاستثناء وسياقها حيث أنه كما علمنا سابقاً أن الغرض من الصنف Exception (أو أحد أبنائه) الذي يتم تمريره إلى كتلة catch يحوي معلومات عن طبيعة المشكلة التي تسبب الاستثناء

للإستفادة من هذه المعلومات المخزنة في هذا الغرض علينا فهم بعض خصائص الصنف Throwable الذي يرثه كل استثناء (الأب المباشر للصنف Exception)

الباني الأساسي للصنف Throwable له وسيط من نمط String

في حالة حدوث استثناء يمرر المترجم في زمن الترجمة إلى هذا الوسيط عبارة تعير عن طبيعة المشكلة المسيبة للاستثناء .

الأغراض من نمط الصنف Throwable تحوي شيئاً حاوياً لبيان المعلومات حول الاستثناء :

الرسالة المعبرة عن طبيعة المشكلة التي يتم تحميلها في الباني (تحدث عنها سابقاً)



سجل مكدس التنفيذ Record of execution Stack يتكون حال حدوث الاستثناء

هذا السجل يقتفي اثر الـ method المسئبة لتوليد الاستثناء

(مكدس Stack : يعمل حسب مبدأ LIFO آخر من دخل هو أول من يخرج)

هذا المكدس يرجع بالوراء ليجد الكتلة التي استدعتها (قد يكون استدعاء بداخل استدعاء)

وبالتالي فإن سجل مكدس التنفيذ سوف يحتوي رقم سطر الكود يولد الاستثناء متبعا باقتداء اثر استدعاءات هذه الـ method حتى نحصل على الاسم الكامل لكل method تستدعي الـ method الحاوية للاستثناء متبعا برقم سطر كود الاستدعاء .

كود

```
public class class3{
```

```
    public static void main(String[] args) { method1{();
```

```
{
```

كود

```
class class1{
```

```
    method1 () { method2{();
```

```
{
```



كود

class class2}

method2... } ()

كود حاوي يسبب استثناء

{

في المثال طبعاً يبدأ الترجمة بقراءة main() من class3 إلى أن يصل للاستدعاء

....هذا أول استدعاء يحشره مكدس سجل التنفيذ

يترك المترجم class3 ذاهباً للبحث عن كود method1() في class1 فيجد ضمنه استدعاء
()method2

يحشر سجل التنفيذ الاستدعاء هذا فوق الأول .

يترك المترجم class1 ذاهباً لترجمة كود method2() الموجود في class2 فيجد أن السطر
15 مثلاً يولد استثناء .

يحشر المكدس رقم سطر الكود المسبب للاستثناء

ومن ثم يرسل بمحطياته إلى الغرض Exception (أو أحد أبنائه) حسب LIFO من الآخر
للأول :

كود

: رقم سطر الكود الذي يولد الاستثناء PackageName.class2.method2



رقم سطر الكود الذي PackageName.class1.method1: method2
فيه استدعاء

رقم سطر الكود الذي فيه استدعاء PackageName.class3.main : method1

أهم الـ methods الموجودة في الصنف : Throwable

(getMessage()) : تعيين محتوى الرسالة التي تصف الاستثناء غالبا يكون اسم الكلاس ووصف مختصر للاستثناء .

(printStackTrace()) : كتابة الرسالة ومحفوظات مكبس التنفيذ على الخرج القياسي (شاشة console)

(printStackTrace(PrintStream s)) : نفس السابقة ولكن نحدد في البرامتر مجرى الخرج الذي سنكتب فيه الرسالة ومحفوظات سجل مكبس التنفيذ .

(fillInStackTrace()) : تحديث مكبس اقتداء الأثر إلى نقطة استدعاء هذه الـ method حيث أن رقم السطر الحاوي للاستثناء سيصبح رقم سطر استدعاء هذه الـ method وينسى الاستدعاءات السابقة .



الواجهات *Interfaces*

الواجهة هي نوع مرجعي تستخدمه الأنواع الأخرى لضمان أنها تدعم عملية معينة وهي تحدد عناصر معينة يجب أن تتضمنها الفئات التي تحقق هذه الواجهات وهي تحتوي على طرائق وخصائص وعناصر أحداث تماما كالفئات

الصيغة العامة

كود

```
[ <attributelist> ] [ accessmodifier ] [ Shadows ] _  
Interface name [ ( Of typelist ) ]  
[ Inherits interfacenames ]  
[ [ modifiers ] Property membername ]  
[ [ modifiers ] Function membername ]  
[ [ modifiers ] Sub membername ]  
[ [ modifiers ] Event membername ]  
[ [ modifiers ] Interface membername ] فئة  
[ [ modifiers ] Class membername ]  
[ [ modifiers ] Structure membername ]  
End Interface
```

وكلما نرى من الصيغة العامة فيسبق التصريح عن الواجهة واصفات Attributes وكلمات تحديد المجال مثل Public أو الكلمة Shadows التي تعني أن هذه الواجهة تعيد تعريف واجهة موجودة وبين نفس الاسم كما يمكن وراثة واجهة من أخرى تماما كالفئات وهي تحتوي على نفس العناصر الممكن احتواها ضمن الفئات من وظائف ودلائل وخصائص ... الخ ولكنها تحدد تعريف هذه الوظائف والخصائص فقط بدون الكود الذي يحدد عملها ويجب على أي فئة تحقق واجهة معينة أن توفر الكود العملي لكافة العناصر الموجودة ضمن هذه الواجهة ويمكن تعريف الواجهة على مستوى Module أو Namespace أي يجب أن يكون تعريفها عاما وغير محصور ضمن إجراء معين كما يمكننا تعشيش الواجهات بحيث أن أية واجهة يمكن أن تتضمن واجهة أخرى كما يمكن تحديد خاصية افتراضية باستخدام الكلمة Default ولا يمكن استخدام محدّدات الوصول مثل Public أو Private عند التصريح عن عناصر الواجهة ولكن يمكن استخدام Overloads أو Shadows وعندما تستخدم واجهة ضمن فئة



يتم الإعلان عن عناصر هذه الفئة باستخدام محدد الوصول Public افتراضيا الأمر الذي يمكنك تغييره لاحقا على مستوى تلك الفئة كما لا يمكن التصريح عن متغيرات ضمن الواجهة وعند تسمية الواجهات يفضل أن يبدأ الاسم دوما بالحرف I

لنرى الآن بعض الأمثلة عن الواجهات

يمكن أن نعرف واجهة لأشخاص تحتوي على بعض الخصائص كما يلي

كود

Interface IPerson

Property Name() As String

Property Birthdate() As Date

ReadOnly Property Age() As Integer

End Interface

أو يمكننا تعريف واجهة لبعض العمليات الحسابية

كود

Interface ISomeMath

Function AddNumbers(ByVal a As Integer, ByVal b As Integer) As Integer

Function AddNumbers(ByVal a As Double, ByVal b As Double) As Double



Function Multiply(ByVal a As Integer, ByVal b As Integer) As Double

End Interface

كما يمكن أن نعرف واجهة لدفتر الهاتف ترث واجهة الأشخاص كما يلي

كود

Interface IPhonebook

Inherits IPerson

Property Phone() As String

Property Address() As String

Sub ShowInformations()

End Interface

الآن إن كانت لدينا فئة للهاتف نريد منها أن تتحقق الواجهة Phonebook نستخدم الكلمة Implements تماما بعد التصريح عن تلك الفئة وسنرى أن بيئه التطوير ستضيف الهيكل الأساسي لعناصر تلك الواجهة إلى الفئة الجديدة

كود

Public Class Phones

Implements IPhonebook

Public ReadOnly Property Age() As Integer Implements IPerson.Age



Get

End Get

End Property

.....

End Class

كما يمكن استخدام أكثر من واجهة ضمن الفئة الواحدة

كود

Class SomeTest

Implements IPerson

Implements ISomeMath

Public ReadOnly Property Age() As Integer Implements IPerson.Age

Get

End Get

End Property

.....

Public Function AddNumbers(ByVal a As Double, ByVal b As Double) As Double

Implements ISomeMath.AddNumbers



End Function

.....

End Class

ويبقى عليك كتابة الكود المناسب لتلك العناصر بما يتناسب مع وظيفة الفئة التي تعمل عليها
لاحظ تعریف جميع العناصر المضافة باستخدام محدد الوصول Public في هذه المرحلة

وهذا مثال على تعشیش الواجهات بداخل بعضها

كود

Interface IPhonebook

Interface IPersone

Property Name() As String

Property Birthdate() As Date

ReadOnly Property Age() As Integer

End Interface

Property Phone() As String

Property Address() As String

Sub ShowInformations()

Event SomeEvent(ByVal a As Int16(

End Interface



واستخدامها ضمن الفئة

كود

Class test

Implements IPhonebook

Implements IPhonebook.IPerson

.....

End Class



الأصناف المجردة *Abstract*

صنف المجرد هو كغيره من الأصناف يحوي توقيع فقط من الأكوا德 أي يحوي اسم يدل على معنى ولكن هذا الاسم لا يمكن أن يفعل شئ دون تحقيق له ...

بمعنى آخر فليكن أحدكم اسمه "همام " هل سيكون فعلا همام ومغوار دون تدريب من احد غيره ..هكذا الفئة أو الصنف المجرد ..عبارة عن أسامة سوف تعبر عن مضمون ..لكن أين ستعبر ..ستعبر في الصنف الوارث لذلك الصنف المجرد

بمعنى اشمل هو مجرد مفهوم سوف يحول إلى حقيقة من خلا عملية `implement`

لحظة نحن لا نتكلم عن الواجهات `interface` ولكن كلمة ونقل ...دعونه على العربية كي لا احد يفهمنا غلط ..سوف نحقق الصنف المجرد في صنف ابن اخر

على فكرة ليست الأصناف الوحيدة التي يمكن أن تكون مجردة بل `method` أيضا

```
abstract class PRINT
{
int X;
PRINT(int y){X=y;}
abstract void print();
}
class IMPPRINT extends PRINT
{
public void print()
{
System.out.println(super.X);
}
}
public class main
{
public static void main(String [] arg)
{
PRINT p=new PRINT()//error
IMPPRINT i=new IMPPRINT();
i.print();
}
}
```



كما تلاحظون قمنا بذكر الكلمة المفتاحية abstract قبل تعريف الصنف أو التابع للدلالة على انه مجرد..

نلاحظ أن داخل الصنف المجرد أو التابع لا يوجد جسم اكوناد فقط التابع الباني للصنف وهاذي يجب أن تلاحظوها لا يمكن وضع أي كود داخل الأجسام ...وكما شاهدتم أيضاً `print` method كيف تم تعريفها دون قوس بداية أو نهاية أي دون جسم ثم أتينا للصنف IMPPRINT الذي قام بتحقيق ذلك الذي بلا معنى وهو الجرد حيث قام بعملية الطباعة..

أما في main واهم شئ يجب أن تعرفوه لا يمكن اخذ object من الصنف المجرد بعض الملاحظات عن الموضوع لا يمكن وضع تابع مجردة بداخل صنف غير مجرد

يجب على الصنف الغير مجرد الذي يرث من صنف مجرد تنفيذ جميع الطرق حتى ولو لم يستخدمها

من الممكن التصريح على صنف مجرد يحتوي على توابع غير مجردة من الممكن إن يكون الصنف الابن مجرداً حتى ولو كان الصنف الأب غير مجرد وفي النهاية موضوع الخطأ الذي ينتج عن عملية صناعة object من abstract class

الإدخال في لغة جافا

هناك لغات برمجة عمليات الإدخال فيها أسهل من شرب كأس من الماء نعم ..

لكن الجافا تحوي بعض التعقيد في عمليات الإدخال للمعارف فيها لا أتكلم عن تلك الإدخال من نوع Joption وإدخال من خلال صناديق حوار ..بل أتكلم بشكل عام ...

حيث نقدم لغة الجافا مجري موقته buffered للإدخال التي تؤلف مصفوفة مؤلفة من البايتات أو المحارف على حسب طلب المبرمج .

نلاحظ إن الإدخال في الجافا يتكون من ثلاثة أنابيب :

-in system (وهو الأنوب الأول الذي يعمل على قراءة بايت واحد كل مرة)



(ويعمل على تحويل كل 2 بايت إلى حرف أو InputStreamReader-
رمز)

(ويعمل على تجميع هذه الحروف أو الرموز في الذاكرة المؤقتة ليعمل bufferedReader-
منها سلسلة)

لتصبح المعادلة

```
BufferedReader re=new BufferedReader  
(InputStreamReader(System.in);()
```

وكم نعلم بان لغة الجافا هي لغة كائنية التوجه بحثا في ذلك لذلك أنشأنا object من عملية القراءة للوصول للمقروء

حيث أن re هو object من class bufferreader

الآن عند استيراد المكتبة IO من java

كود

```
import java.io.*.  
  
class BRRead}  
  
public static void main(String args[])throws IOException}{  
  
char c;  
  
BufferedReader br = new BufferedReader(new  
InputStreamReader(System.in);()
```



```
System.out.println("Enter characters;"
```

```
c = (char) br.read();()
```

```
System.out.println(c;(
```

```
{
```

```
{
```

ال코드 السابق لعملية إدخال بait واحد فعندما نريد أن ندخل بait واحد نقوم بتعريف المتحول من نمط char

أما عملية التحويل التي حدثت في السطر 8 تحويل من أسكى إلى محرف حيث قلنا أن عملية القراءة من الكيبورد تتم من خلال محارف الاسكى

كود:

```
import java.io.*.

class BRRead{

public static void main(String args[])throws IOException{

String c;

BufferedReader br = new BufferedReader(new

InputStreamReader(System.in;()

System.out.println("Enter characters;"

c = br.readLine();()

System.out.println(c;(

{



{
```



نلاحظ استخدام التابع `readLine` بدل من `read` وذلك دليل على قراءة عدة م CHAR مع رموز قد تتضمن فيما بينها المحرف `enter`

ونلاحظ أن المتحول من نمط `string`.

العمليات السابقة للإدخال سوف نتعامل معها أيضا في عملية إدخال بيانات لملفات عبر `buffered`

لكن أيضا تستخدم لعمليات الإدخال في البرامج ..

سوف اذكر طرق أخرى أو بالأحرى هي طريقة واحد للإدخال عبر `class scanner`

أيضا نقوم بصناعة `object` منه ونستخدمه في الإدخال إليكم المثال التالي

كود

```
import java.util.Scanner;

class IN

{

    public void in()

    {

        Scanner sc=new Scanner(System.in);

        System.out.println("enter Host or IP;"

        String Hots = sc.nextLine();



    }

}
```



أيضا هذه طريقة إدخال مستخدمين الـ class scanner الخاص

مجالات الرؤيا في الجافا

البداية سوف نقوم بشرح مهام public

ميزة الرؤية من أي فنون نهديه أو متحول class لعنصر أو لا يـ public عندما نعطي ميزة في جسم public ميزة method مثلا عندما تعطي ضمن كتلة وحدة مكان من جسم البرنامج برنامج فهي لها ميزة الاستدعاء في أي مكان

```
public class anyname
{
    public void namemethod()
    {
    }
    public static void main(String [] args)
    {
        anyname object=anyname();
        object.namemethod();
    }
}
```

هنا تلاحظ استطاعنا استدعاء method العامة من جسم البرنامج

مثلا لو كان لدينا متحولات عامة

```
public class anyname
{
    public int X;
    public int Y;
    public void namemethod()
    {
        هنا Y, X تستطيع استثمار // هنا
    }
    public static void main(String [] args)
    {
        anyname object=anyname();
        object.namemethod();
    }
}
```



إذا كانت المتحولات عامة تستطيع استدعائها دون شروط (مبدئيا) من اي مكان من جسم البرنامج ...

أما إذا كان مجال الرؤية private فهو عكس كل ما سبق من public له خصوصية أكثر حتى على سبيل ان private class لا تستطيع إنشاء object منه!! ..

نأتي ألان إلى protected
وهذا القسم من مجالات الرؤية شبيه بال— public لكنه خاص بالوراثة
فمثلا عندما نقوم بتعريف متحول protected في class وعند اشتقاق extends من هذا
الكلس تستطيع أن تشق المتحولات وتستثمرها أيضا إذا كانت protected

```
public class anyname
{
protected int X;
protected int Y;
}
public class anyname2 extends anyname
{
// هنا تستطيع استخدام المتحولات X, Y
{
```

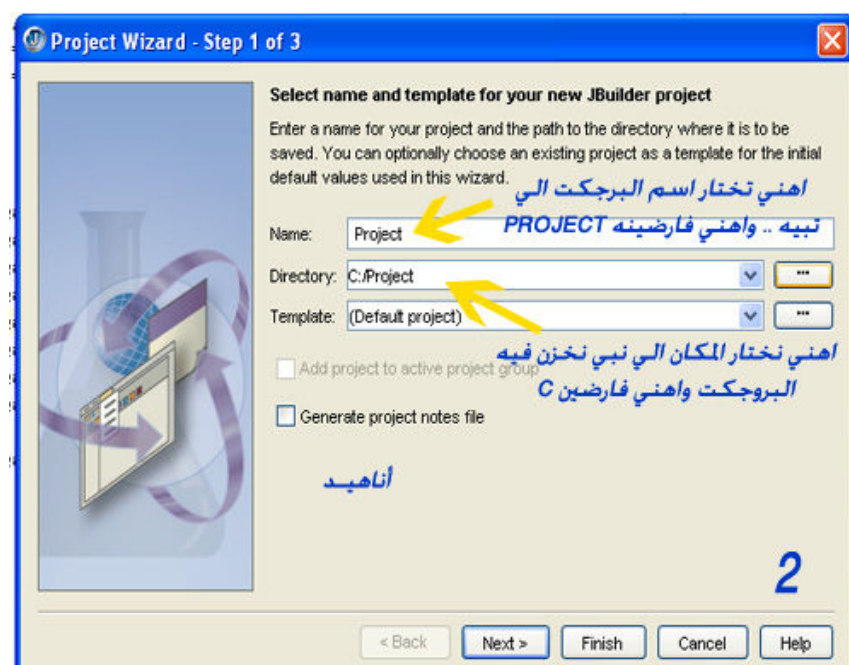
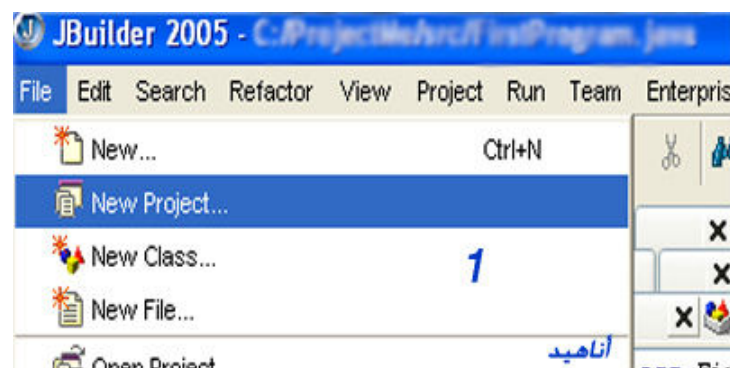


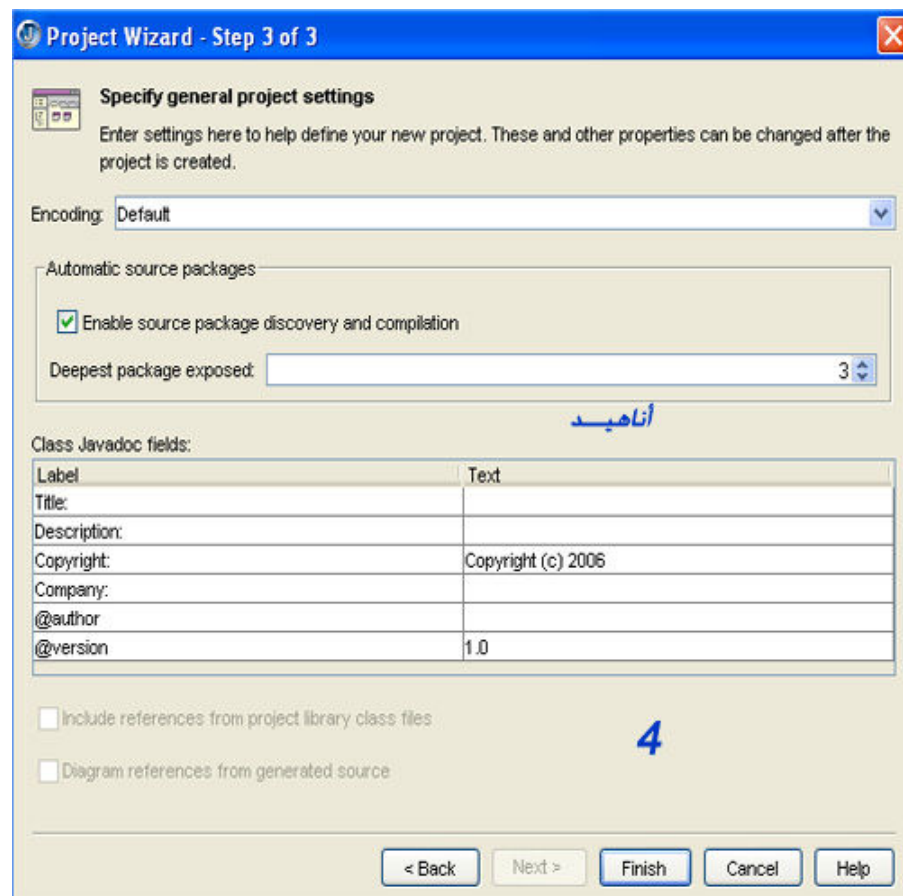
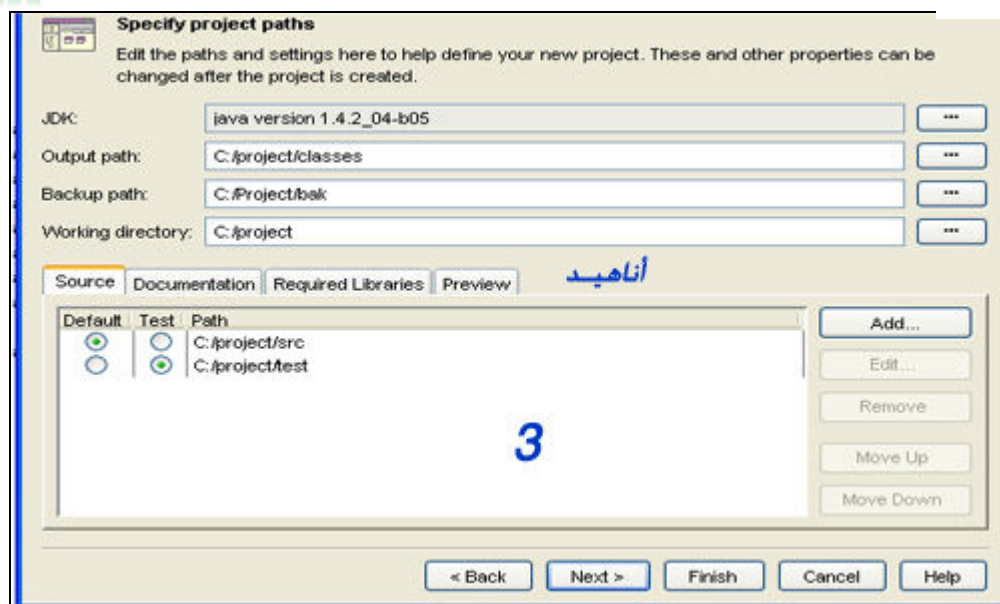
تطبيقات لغة جافا

برنامج JBUILDER



برنامج لكتابه وتطبيق برامج لغة جافا هذا البرنامج معتمد من قبل أغلب الجامعات في الوطن العربي ، حيث يمتاز بسهولة العمل عليه وإنتاج مختلف البرامج التطبيقية .



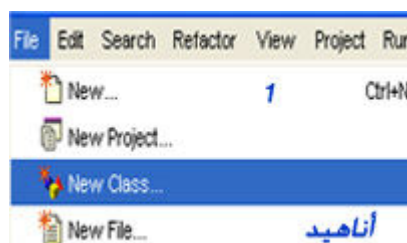




شرح الصور

1. الصورة الأولى :- لبدء العمل على البرنامج عليك إنشاء مشروع كما هو موضح فيها ، وبالتالي عند إنشاء مشروع جديد (new project) تظهر لك الشاشة الموضحة في الصورة الثانية .
2. الصورة الثانية :- نختار منها اسم المشروع ومكان التخزين ، ويمكن أن نتركها كما هي بوضعها الافتراضي .
3. الصورة الثالثة :- نحدد من خلالها مسار المشروع ونحدد إعداداته وأين موضع تخزينه .
4. الصورة الرابعة :- يعطينا الإعدادات العامة للمشروع ومعلومات عنه ونضغط إنهاء لظهور لنا شاشة فيها عنوان المشروع الذي أدخلناه أو الافتراضي .

بعد الخطوات السابقة نقوم وبالتالي بإنشاء كلاس للبرنامج لبدء العمل والتطبيق عليه وهي كما هو موضح بالصور التالية :-





وهكذا تكون قد بدأنا العمل على البرنامج وتطبيق البرامج التي نقوم بإنشائها



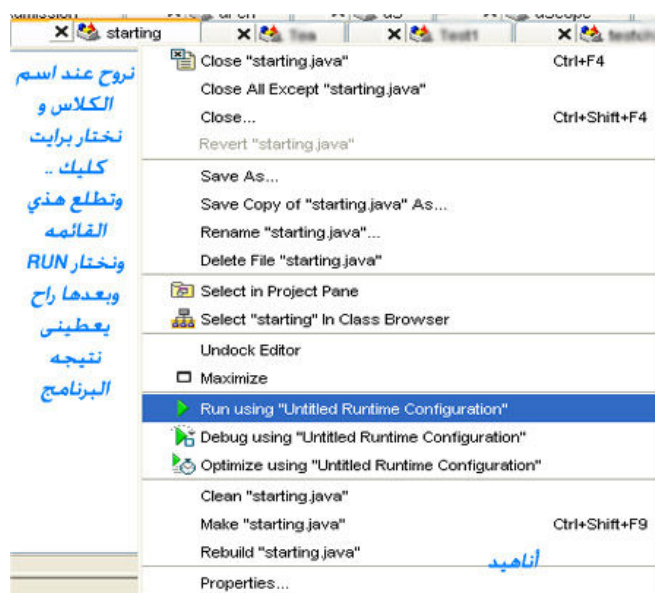
مثال على عمل برنامج وتطبيقه مثلاً ببرنامج يطبع على الشاشة HELLOW
كما هو موضح بالصور التالية :- WORD

```

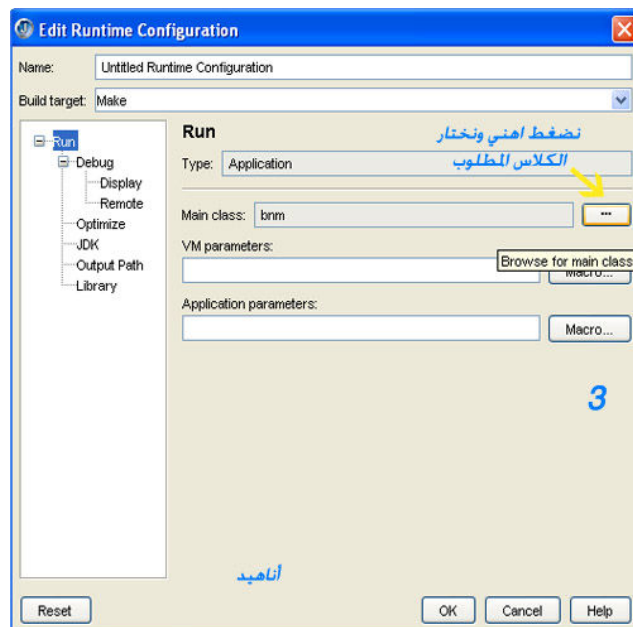
1  * <p>Description: </p>
2  *
3  * <p>Copyright: Copyright (c) 2006</p>
4  *
5  * <p>Company: </p>
6  *
7  * @author not attributable
8  * @version 1.0
9  */
L13 public class starting {
L14
L15 public static void main ( String [] args){
L16     System.out.println( " Hello , World " );
L17 }
L18
L19 }

```

اناهيد







وبعدها بيكون البرنامج على النحو التالي ويطبع :-

C:\Borland\JBuilder2005\:

Hello , World

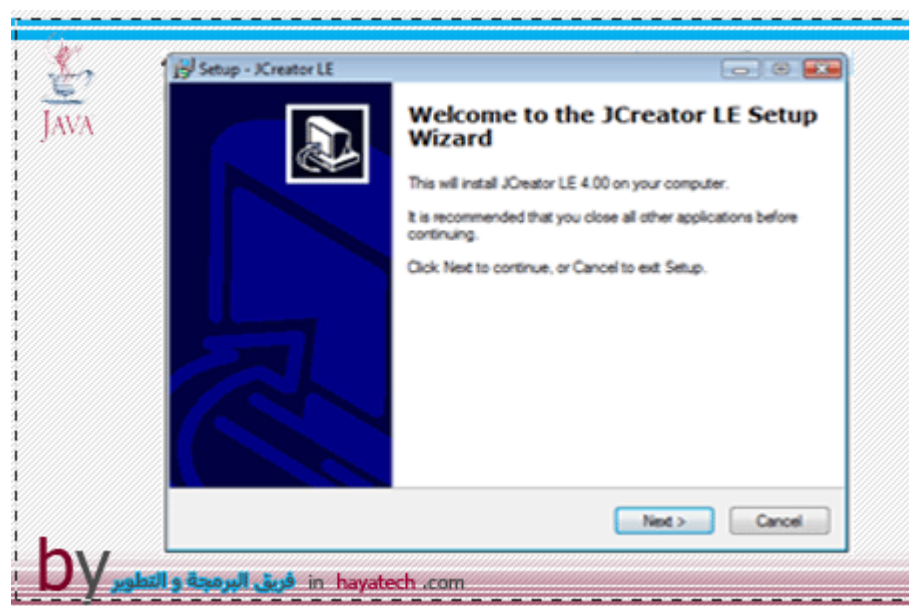
اناهيد



JCreator برنامج

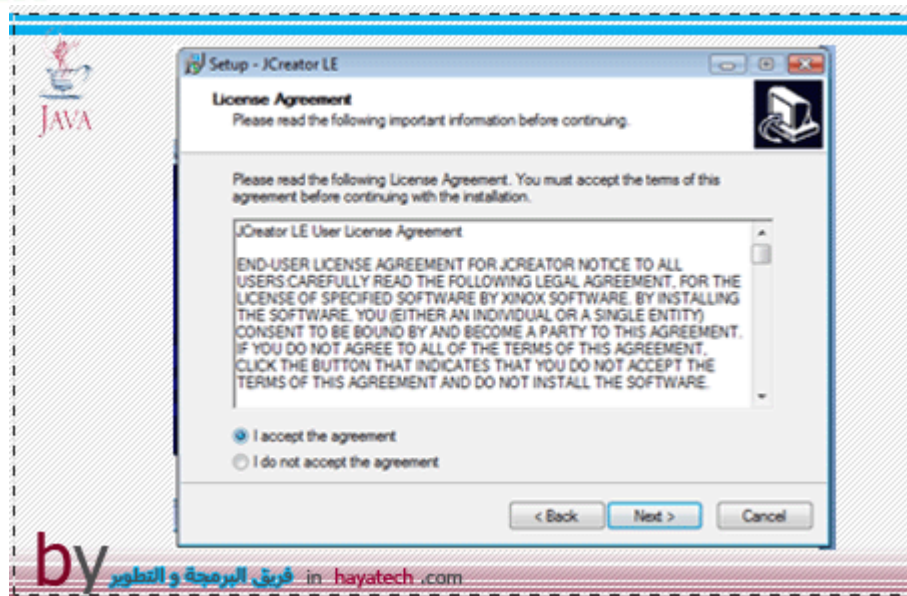


التنصيب



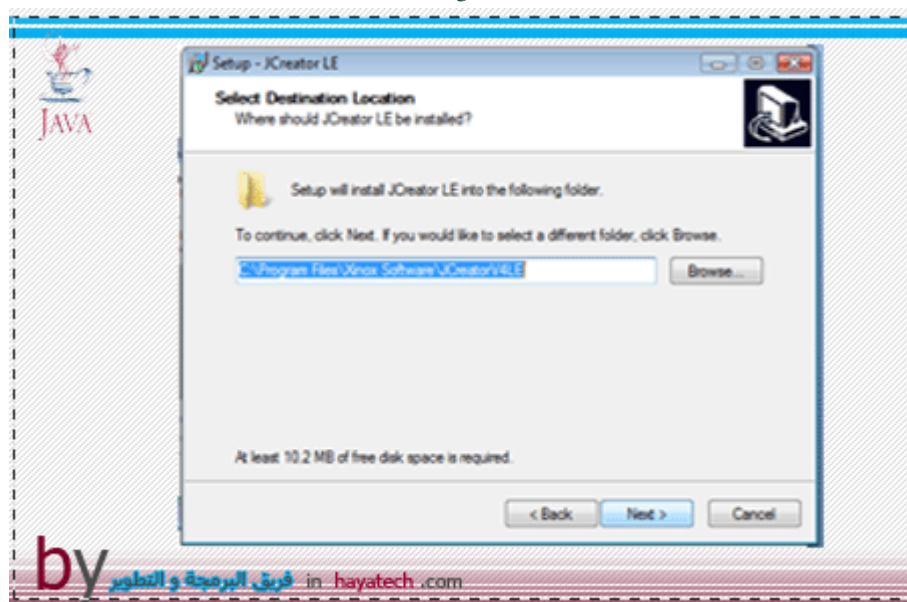


2



by فريق البرمجة والتطوير in hayatech.com

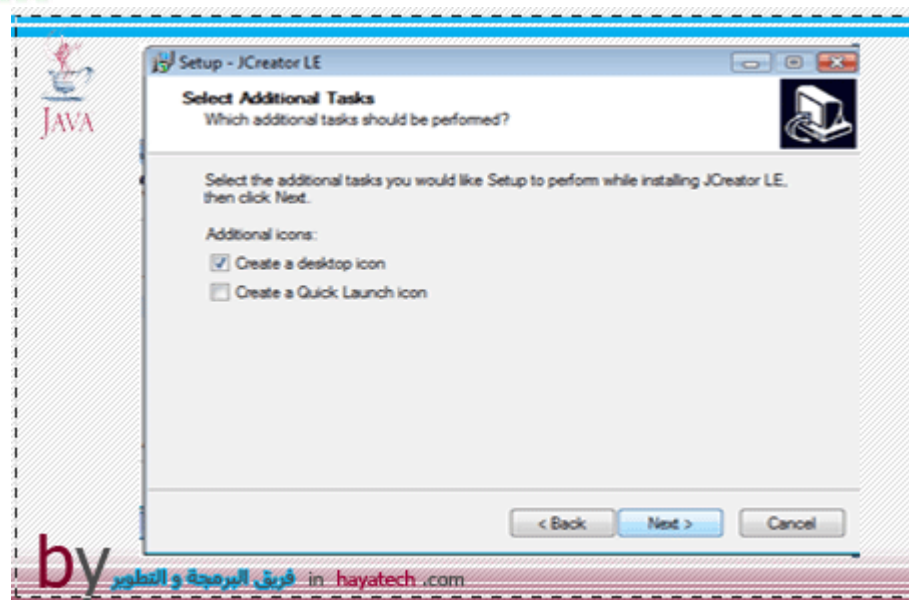
3



by فريق البرمجة والتطوير in hayatech.com

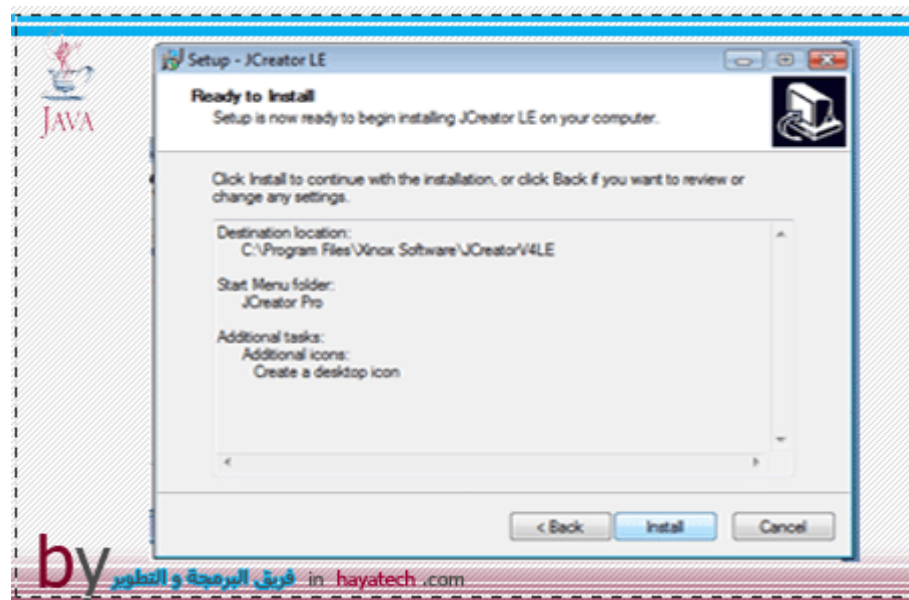


4



by فريق البرمجة و التطوير in hayatech.com

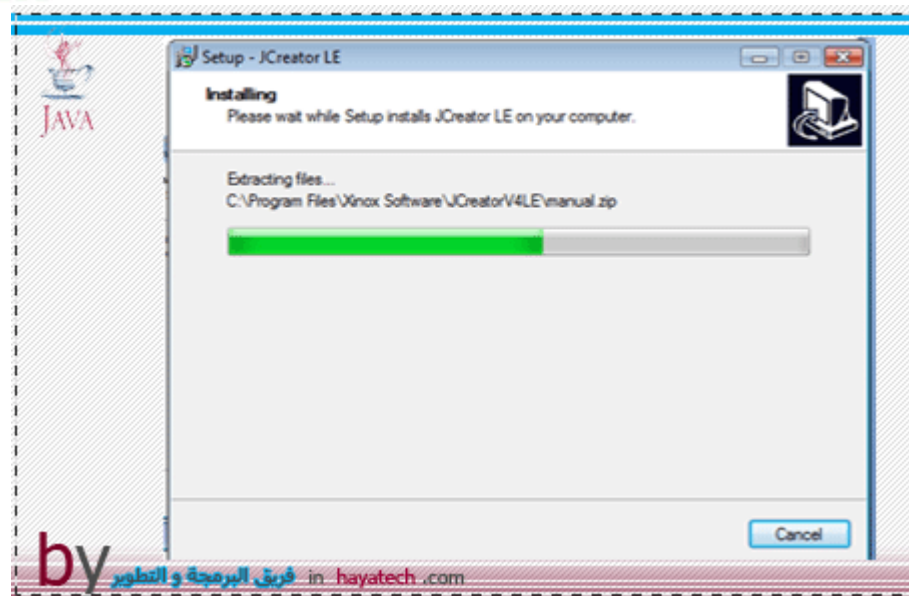
5



by فريق البرمجة و التطوير in hayatech.com

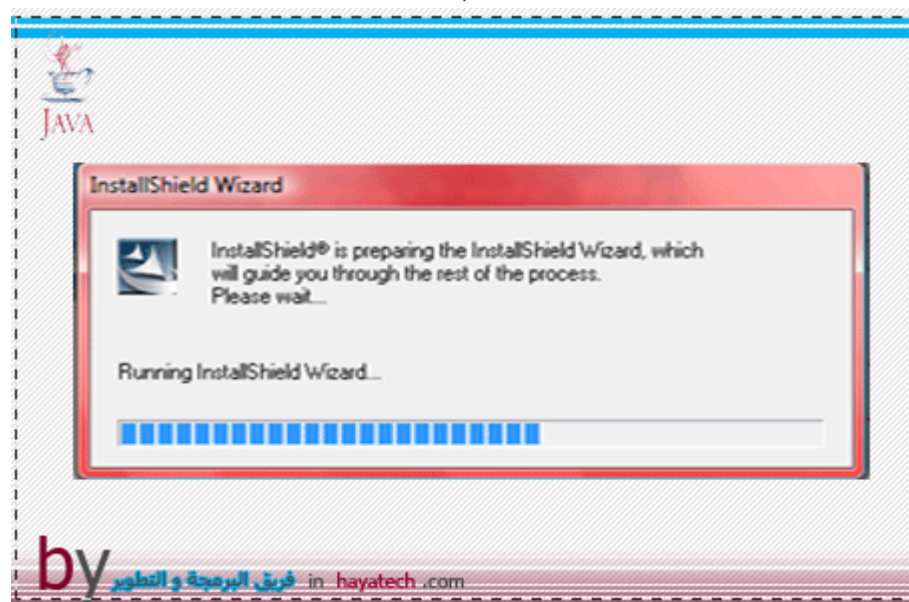


6



by فريق البرمجة والتطوير in hayatech.com

7



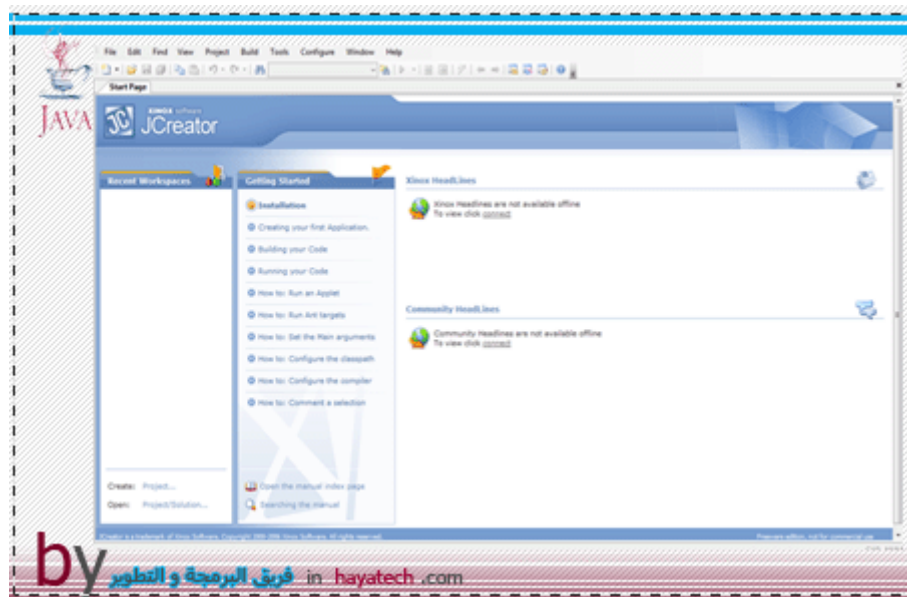
by فريق البرمجة والتطوير in hayatech.com



بعد التحميل نلاحظ إنشاء اختصار للبرنامج على سطح المكتب

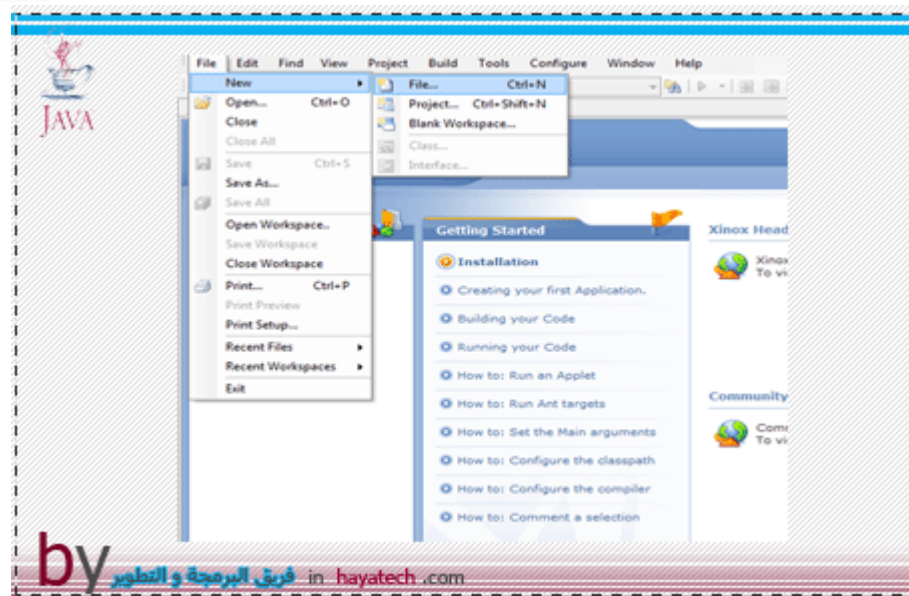
اضغط مرتين بزر الماوس الأيسر ليفتح البرنامج
طريقة فتح المحرر و البدء بالمشروع :

1



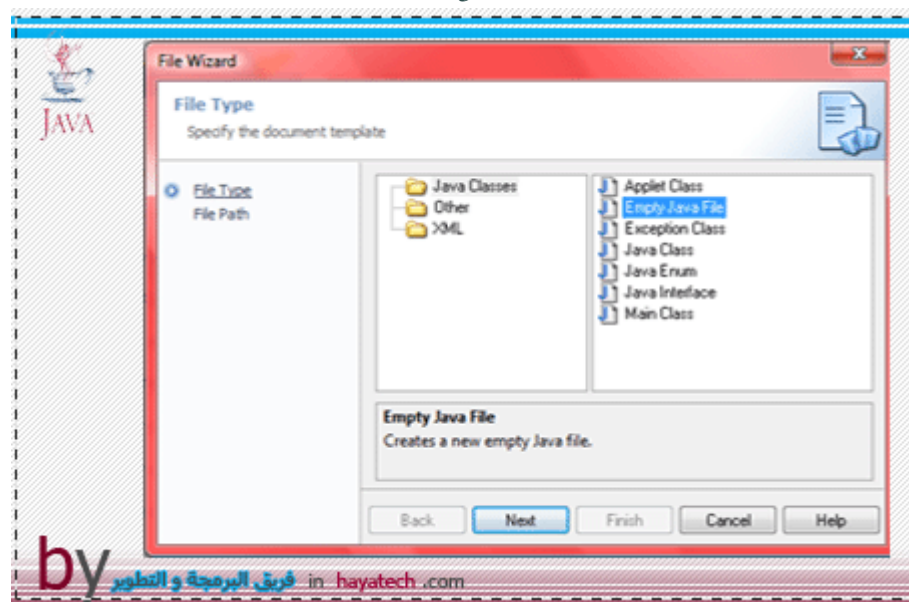


2



by فريق البرمجة والتطوير in hayatech.com

3

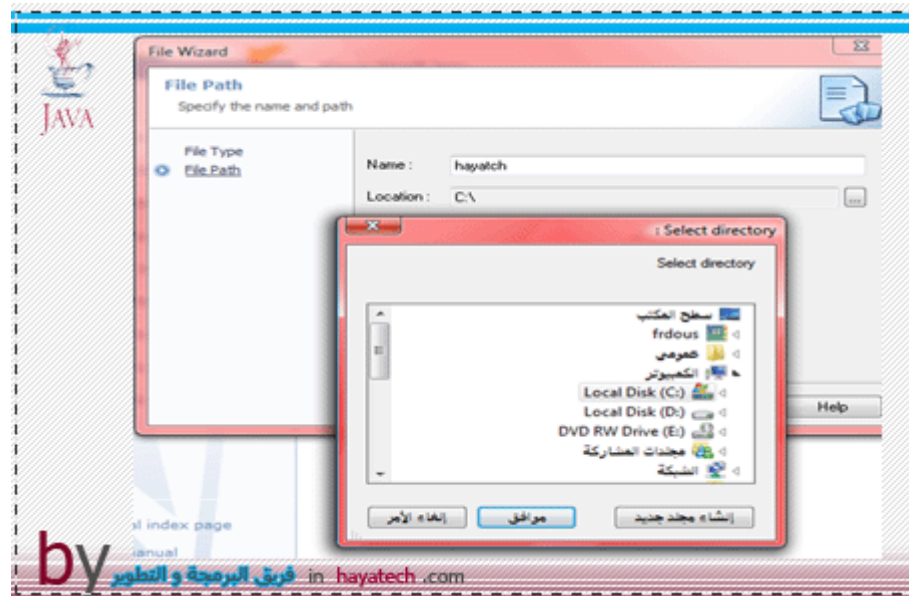


by فريق البرمجة والتطوير in hayatech.com

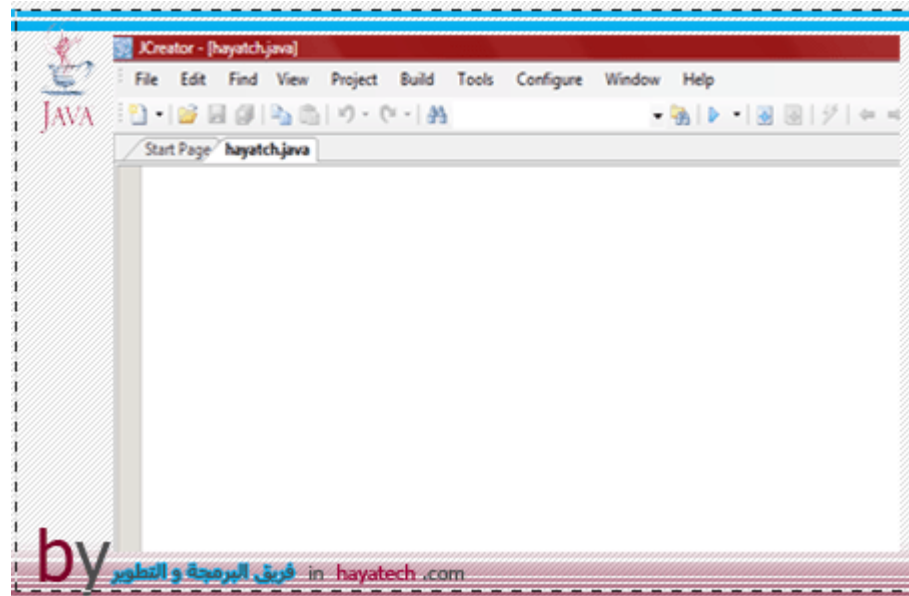


4

{ لابد أن نعطي اسم للبرنامج و مسار حفظه قبل بدء المشروع }



5



. تنفيذ البرنامج طريقة

: و لمشاهدة تنفيذ البرنامج نتبع الآتي

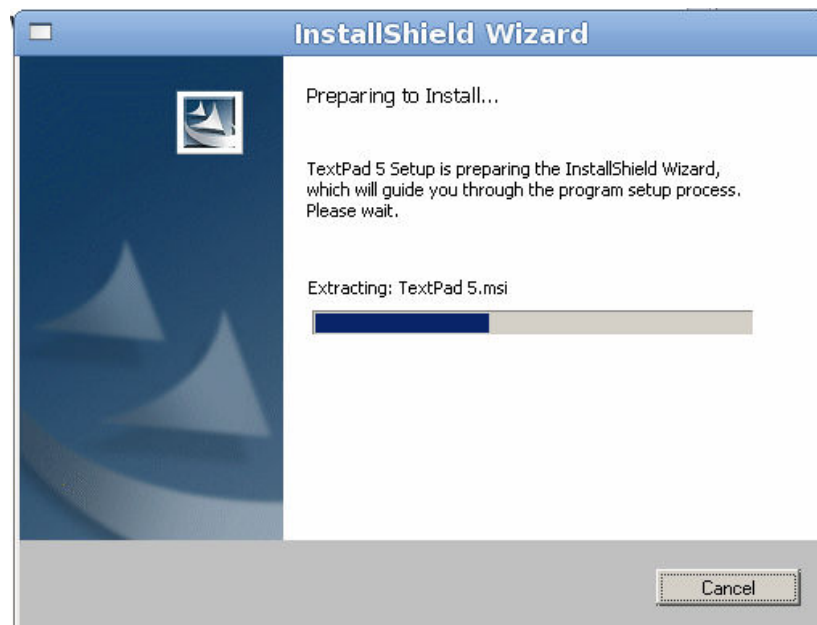
من قائمة [Build] [Execute project]

أو باختصار نضغط

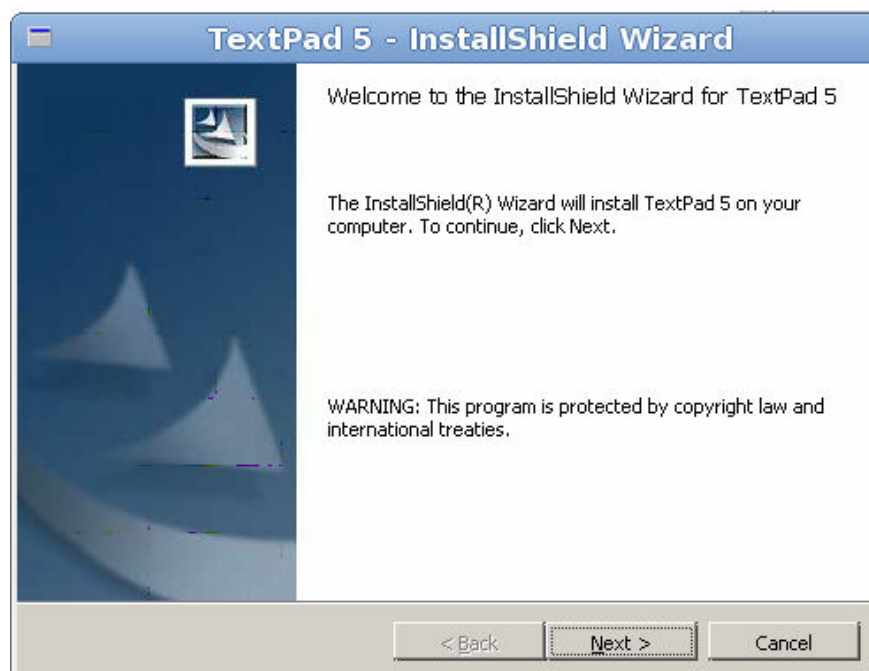
[f5]



برنامج *TextPad*



شاشة الترحيب الخاصة بتنصيب البرنامج اضغط [Next](#)





نажم عليها ، اضغط Next

اتفاقية الترخيص يجـ

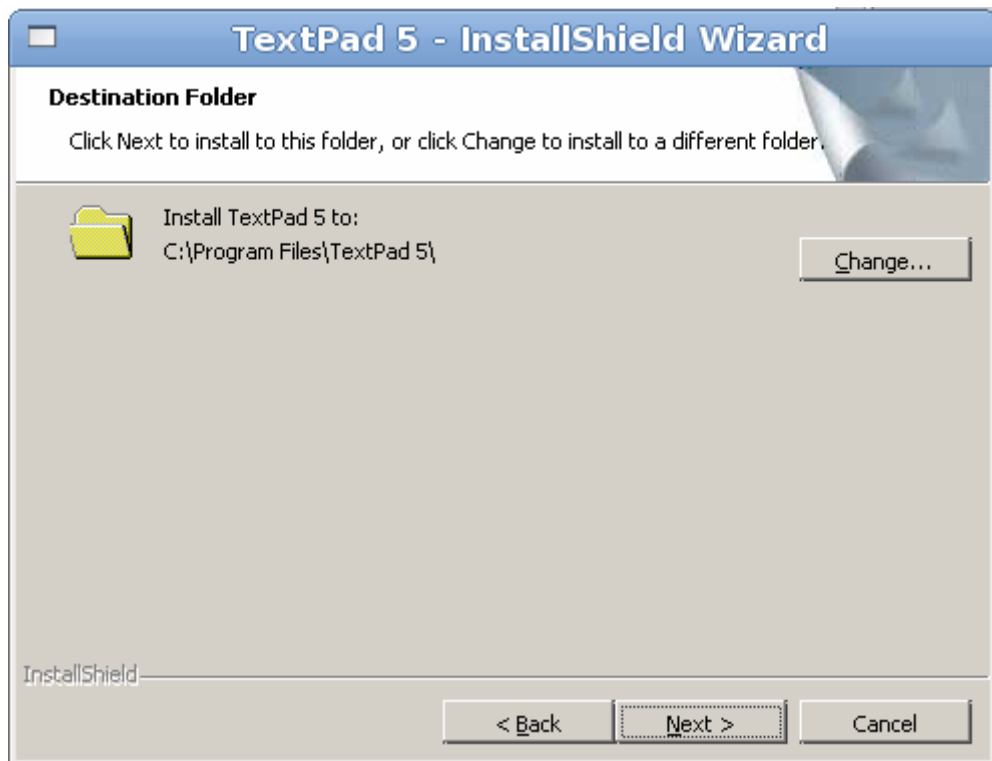


أدخل بيانات المستخدم الاسم وطبيعة العمل أو أي شيء واضغط Next

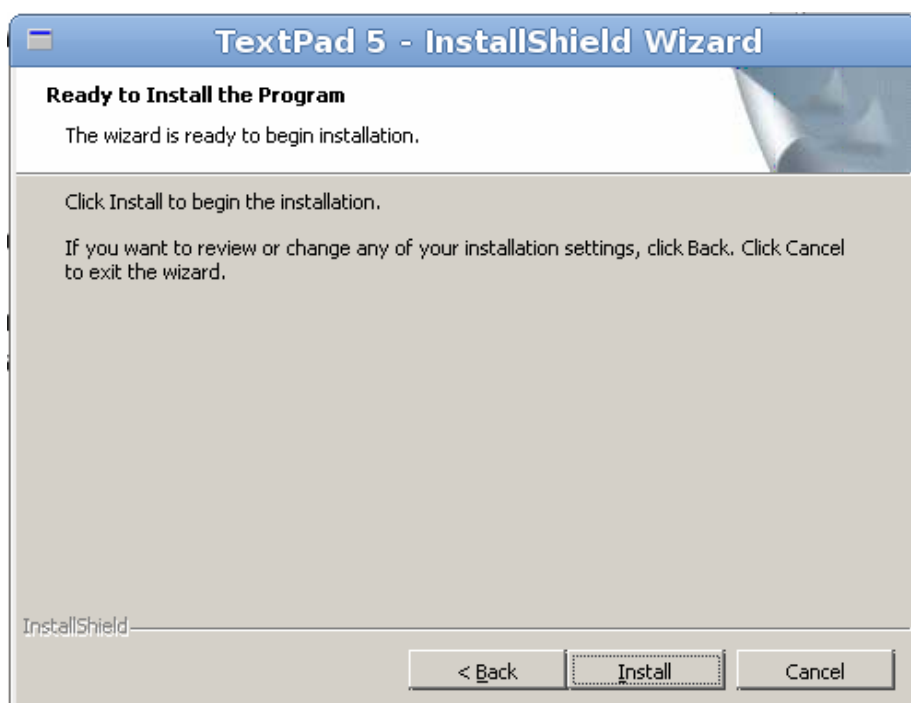




أكتب المسار الذي تريده بتنصيب البرنامج عليه إن أردت من خلال
أو اضغط التالي ليبقى كما هو Next change

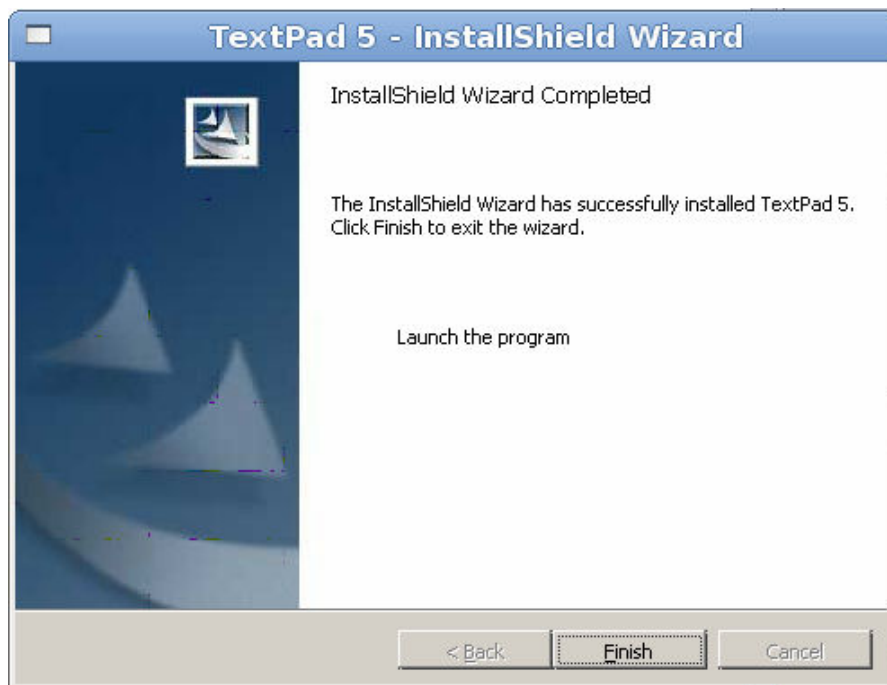


اضغط على الزر Install للبدء بتنصيب البرنامج





Finish



ستظهر ايقونة البرنامج على سطح المكتب قم بتشغيله واضغط وسيظهر لك على الشكل التالي :-

```

55     class FILE metFile;
56     class FILEPATH metFileName$ = GetInputFileName("", "Metadaten");
57     metFile = fopen(metFileName$, "r");
58
59     string path$ = metFileName$.GetPath();
60     string nameOnly$ = metFileName$.GetNameOnly();
61     string tifName$ = GetToken(nameOnly$, "x", 1) + "t" + GetToken(
62
63     string bandNumAll$ = PopupString("Welche Bänder sollen d
64     numeric bandNumAll = NumberTokens(bandNumAll$, ",");
65
66     array numeric Lmin[10], Lmax[10];
67 #    array numeric gain[8];
68 #    class STRINGLIST gain$;
69     string thisLine$, zoneNumber$, resamplingOption$;
70     numeric sunElevAngle;
71
72     # Parameter auslesen aus Met-File
73     while (!feof(metFile)) {
74         thisLine$ = fgetline$(metFile);
75
76         if (thisLine$ contains "SUN_ELEVATION")      then sunElevAngle
77         if (thisLine$ contains "ZONE_NUMBER")        then zoneNumber
78

```

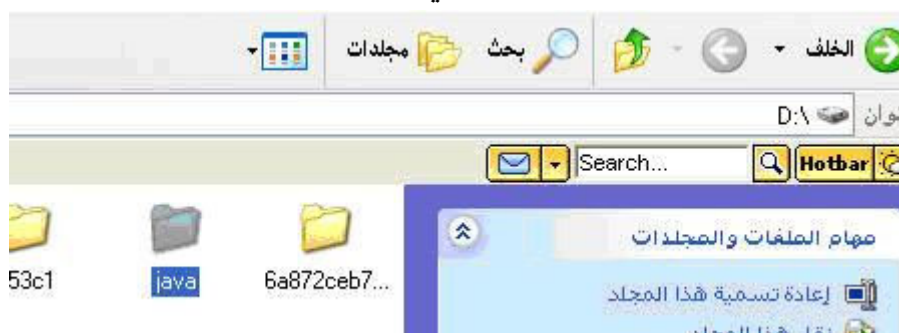


j2sdk برنامج

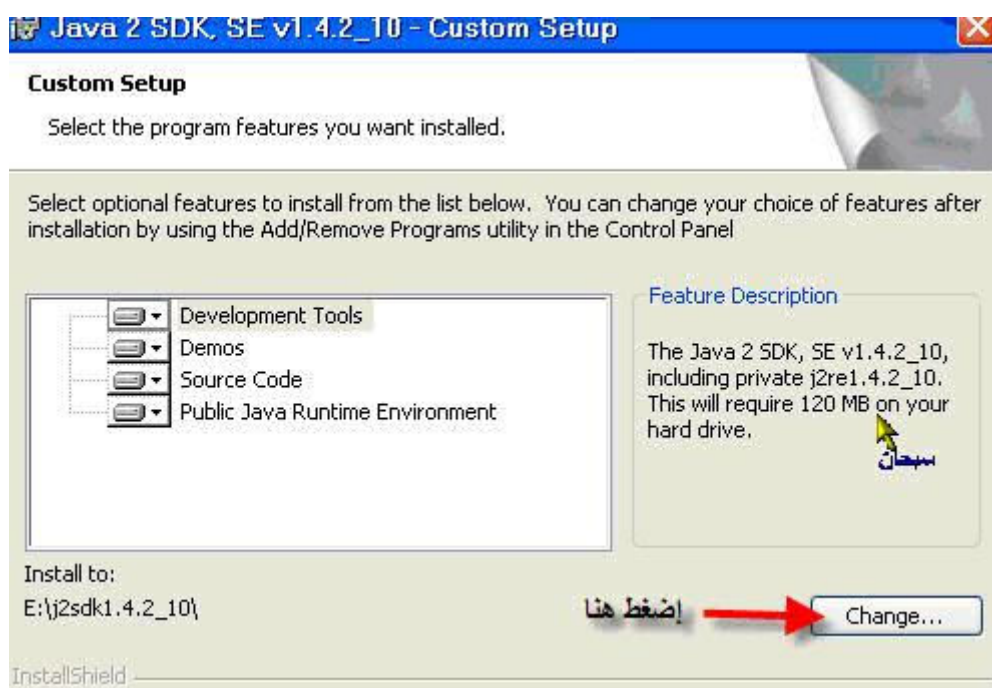
عندما تقوم بتحميل أي نسخة من نسخ j2se sdk قم بما يلي:

من أجل تنصيب مترجم الجافا قم بما يلي:

في البداية أنشئ دليلاً جديداً في ال d أو في ال c بالنسبة لي أنشأت دليلاً في ال d كما يلي :



بعد ذلك قم بتنصيب البرنامج المسمى j2sdk بعد بداية التحميل اضغط على change كما في الصورة التالية:





بعد ذلك قم بتغيير اسم المجلد كما في الصورة التالية:



بعد ذلك اضغط على next كما في الصورة التالية:



بعد ذلك اضغط على install كما في الصورة التالية :



بعد ذلك للتنفيذ البرنامج أذهب إلى ابدأ ثم تشغيل ثم اكتب أمر command للوصول إلى الدوس كما في الصورة التالية:



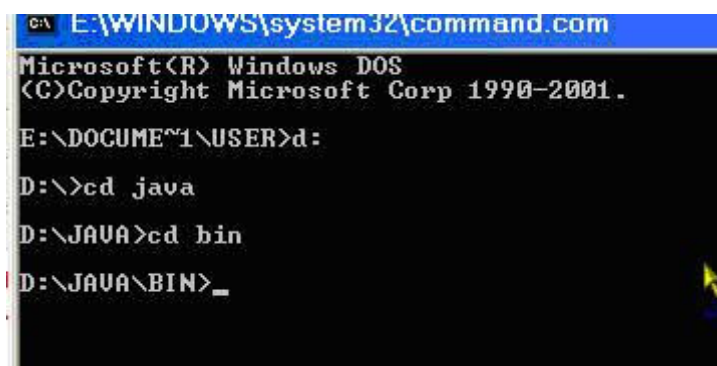
ثم بعد ذلك انتقل إلى الدليل الموجود فيه الجافا سواء كان ال c أو ال d بالنسبة لي كما قلت لكم d كما يلي:

أكتب: d (بالعادة التخزين يكون في القرص: c)

أكتب cd java

أكتب cd bin

كما في الصورة التالية:



إذا قمت بهذه الخطوات بشكل سليم الآن تستطيع تفزيذ خطوة تخزين البرنامج وذلك عن طريق حفظ البرنامج المسمى first.java في الدليل d:\java\bin حيث يكون البرنامج مخزن كما في الدليل التالي:
d:\java\bin\first.java



برامـج باسـتـخدـام لـغـة Java

برامـج يـخـرـجـ قـائـمـةـ بـأـعـدـادـ النـاجـحـينـ بـمـعـدـلـ مـمـتـازـ وـجـيدـ جـداـ وـجـيدـ وـمـقـبـولـ وـالـرـاسـبـينـ أـيـضاـ :

```

import javax.swing.*;
import java.util.ArrayList;

public class while6 {

    public static void main (String args []) {

        int i = 1;
        int c90 = 0, c80 = 0, c70 = 0, c60 = 0, failed = 0;
        ArrayList<Integer> listC90 = new ArrayList<Integer>();
        ArrayList<Integer> listC80 = new ArrayList<Integer>();
        ArrayList<Integer> listC70 = new ArrayList<Integer>();
        ArrayList<Integer> listC60 = new ArrayList<Integer>();
        ArrayList<Integer> listFailed = new ArrayList<Integer>();

        while(i != 0 ) {
            String s = JOptionPane.showInputDialog("Enter number");
            int x = Integer.parseInt(s);
            if (x == 0)
                i = 0;
            if ( x >= 90 && x <= 100) {
                listC90.add(x);
                c90++;
            } else if ( x >= 80 && x < 90) {
                listC80.add(x);
                c80++;
            } else if ( x >= 70 && x < 80) {
                listC70.add(x);
                c70++;
            } else if ( x >= 60 && x < 70) {
                listC60.add(x);
                c60++;
            } else if ( x < 60) {
                listFailed.add(x);
                failed++;
            }
        }
        System.out.println("A "+c90 + " - " + listC90);
        System.out.println("B "+c80 + " - " + listC80);
        System.out.println("C "+c70 + " - " + listC70);
        System.out.println("D "+c60 + " - " + listC60);
        System.out.println("F "+failed + " - " + listFailed);
    }
}

```



إدخال رقمين وحساب مجموع الوسط الحسابي ومجموع الأرقام الواقعة بينهما

```

import javax.swing.JOptionPane;

public class sum_count_avg
{
    public static void main(String args[])
    {
        int num1=0,num2=0,sum=0,coun=0;
        float avg=0;
        String message1=JOptionPane.showInputDialog("enter your first num:");
        num1=Integer.parseInt(message1);

        String message2=JOptionPane.showInputDialog("enter your second num:");
        num2=Integer.parseInt(message2);
        for(int i=num1+1;i<num2;i++)
        {
            sum=sum+i;
            coun+=1;
        }
        avg=sum/coun;
        String msg=String.format("the sum is:%d",sum);
        String msg2=String.format("the Count is:%d",coun);
        String msg3=String.format("the Average is:%f",avg);
        JOptionPane.showMessageDialog(null,msg);
        JOptionPane.showMessageDialog(null,msg2);
        JOptionPane.showMessageDialog(null,msg3);
        System.exit(0);
    }
}

```



أ- اكتب برنامج بلغة جافا لإدخال عدد صحيح موجب وطباعة جميع الأرقام الفردية المحسوبة بين ال 1 و العدد المدخل :-

```
import javax.swing.*;
class PrintOdd{
    public static void main(String[] args){
        String s = JOptionPane.showInputDialog("enter a positive integer");
        int n = Integer.parseInt(s);
        for(int i=0; i<=n; i++)
            if(i%2 == 1)
                System.out.println(i);
    }
}
```

ب- اكتب طريقة تقوم باستلام مصفوفة من الأعداد الصحيحة و ترجع أصغر عدد.

```
public int min(int [] arr){
    int m = arr[0];
    for(int i =1; i< arr.length;i++)
        if(m < arr[i])
            m = arr[i];
    return m;
}
```

أ- عرف الصنف **Person** حسب الشروط التالية

- لكل شخص رقم هوية (**id**) و اسم (**name**)

- عرف بناء لتحديد قيمة ابتدائية لرقم الهوية و الأسم

- عرف الطريقة **setName** و التي تتيح تغيير اسم الشخص

```
class Person{
    private int id;
    private String name;
    public Person(int id1, String
name1){
        id = id1;
        name = name1;
    }
    public void setName(String n){
        name = n;
    }
}
```



بـ عرف الصنف **Employee** و الذي يرث الصنف **Person** حسب الشروط التالية:

- لكل موظف رقم هوية (**id**) و أسم (**name**)
- و راتب **salary**
- عرف بناء لتحديد قيمة ابتدائية لرقم الهوية
- و الأسم و الراتب
- عرف الطريقة **getSalary** و التي تتيح الوصول للمتغير **salary**

```
class Employee extends Person{
    private double salary;
    public Employee(int id1, String n, double s){
        super(id1,n);
        salary = s;
    }
    public double getSalary(){
        return salary;
    }
}
```

اكتب طريقة تستلم عددين صحيحين موجبين x و y و ترجع x^y مستخدما مفهوم الاستدعاء الذاتي :

```
public int power(int x, int y){
if (y==0)
return 1;
if(y==1)
return x;
return x*power(x,y-1);
}
```



أكتب برنامج بلغة جافا لإدخال نص و طباعته بالمق洛ب (مثل Hello تطبعolleH)

```
import javax.swing.*;
class PrintInverse{
public static void main(String[] args){
    String s = JOptionPane.showInputDialog("enter a sentence");
    for(int i=s.length()-1; i>=0; i--)
        System.out.print(s.charAt(i));
}}
```



المراجع

- كتاب برمجة (2) (لغة جافا) ، جامعة القدس المفتوحة .
- محركات البحث على الشبكة العنكبوتية .
- منتديات المبرمجين العرب .
- موقع الجافا السوري .
- موقع شركة جافا SUN JAVA .

مودعات الفريق الفلسطيني
لأنظمة المعلومات