

```
import java.ant.SorderLayout;
import java.ant.Color;
import java.ant.Omension;
import java.swing.JohnoBox;
import javav.swing.Jiframe;
import javav.swing.Jiframe;
import javav.swing.Jiframe;
import javav.swing.Pamel;

public class Fenetre extends FFrame (
    private JohnoBox combo - new JohnoBox();
    private JohnoBox combo - new JohnoBox();
    private JohnoBox combo - new JohnoBox();
    private JohnoBox combo - new JohnoBox();

public Fenetre()(
    this.setTitle("Animation");
    this.setEitle("Animation");
    this.setEitle("Animation");
    this.setDefaultCloseOperation()Frame.EKIT_OM_CLOSE);
    this.setDefaultCloseOperation()Frame.EKIT_OM_CLOSE);
    this.setLocationMelative(no(no));
    container.setEakpround(color.white);
    container.setEakpround(color.white);
    container.setEakpround(setDemoDimension(100, 20));

JPanel top = new JPanel();
    top.add(cabab);
    top.add(cabb);
    container.add(top. BorderLayout.NORIH);
    this.setContentPane(container);
    this.setVisible(true);
  }
}
```



**प्रिम्मिलीइयीर्ग्यक्षिक्राञ्ज्यी** 

# رحلة استكشافية للغة البرمجة جافا الإصدار الثالث

أول إصدار: ذي القعدة 1433 هجرية الموافق أكتوبر 2012 ميلادية الإصدار الحالي: محرم 1440 هجرية الموافق 2 أكتوبر 2018 ميلادية

#### مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين. أما بعد. الهدف من هذا الكتاب تعريف المبرمج في فترة وجيزة وكمدخل سريع للغة البرمجة جافا باستخدام أداة التطوير NetBeans. ثم يتم التعمق تدريجياً في المفاهيم الأساسية في اللغة والبرمجة عموماً. وبهذا يكون هذا الكتيب موجه لمن لديه خبرة في لغة برمجة أخرى حتى لو كانت قليلة. كذلك يُمكن الإستفادة من هذا الكتاب كمقدمة لتعلم برمجة الموبايل بإستخدام جافا، مثل نظام أندرويد أو جافا موبايل وذلك لأن أساس اللغة واحد. وقد تمت كتابة هذا الكتاب بخلفية عملية وليس أكاديمية، حيث تم التركيز على الأشياء الضرورية التي يتطلبها مجال العمل.

#### لغة جافا

لغة جافا ظهرت في عام 1995 (أي قبل أكثر من عشرين عاماً) وهي لغة متعددة الأغراض ومتعددة المنصات تصلح لعدد كبير من التطبيقات. ومترجم جافا يقوم بإنتاج ملفات في شكل Byte code وهو يختلف عن الملفات التفيذية التي تنتج عن لغات البرمجة الأخرى مثل سي وباسكال. وتحتاج البرامج المكتوبة بلغة جافا إلى منصة في أنظمة التشغيل المختلفة لتتمكن برامجها من العمل في هذه الأنظمة. وهذه المنصة تُسمة آلة جافا الإفتراضية ... Java Run-time أو إختصاراً بـ JVM أو Java Virtual Machine.

# آلة جافا الإفتراضية JVM

تتوفر هذه المنصة في عدد كبير من أنظمة التشغيل، ولابد من التأكد من وجود هذه المنصة أو الآلة الإفتراضية قبل تشغيل برنامج جافا. وكل نظام تشغيل يحتاج لآلة إفتراضية خاصة به. مثلاً نظام وندوز 32 بت يحتاج لآلة إفتراضية مخصصة لوندوز 32 بت، ووندوز 64 بت يحتاج لآلة إفتراضية 64 بت. وهذا مثال لإسم ملف لتثبيت آلة جافا الإفتراضية لنظام وندوز 64 بت:

وهو يُمثل نسخة جافا 1.8 أو مايُسمى جافا 8.

واسم الملف التالى يُمثل حزمة تحتوى على الآلة الإفتراضية لجافا 8 لنظام أوبونتو :

openjdk-8-jre

وتختلف معماريتها حسب معمارية نظام أوبونتو، فإذا كان النظام هو 32 بت تكون حزمة جافا 32 بت، وإذا كان 64 بت تكون حزمة جافا 64 بت. لكن يمكن تثبيت جافا 32 بت في نظام أوبونتو 64 بت - كذلك في نظام وندوز-وذلك لأن بعض البرامج تتطلب جافا 32 بت، لكن لا يمكن تثبيت جافا 64 بت في نظام تشغيل 32 بت.

عند إنتاج برامج جافا يُمكن تشغيلها في أي نظام تشغيل مباشرة عند وجود الآلة الإفتراضية المناسبة، ولا يحتاج البرنامج لإعادة ترجمة حتى يعمل في أنظمة غير النظام الذي تم تطوير البرنامج فيه. مثلاً يُمكن تطوير برنامج جافا في بيئة لينكس لإنتاج برامج يتم نقلها وتشغيلها مباشرة في وندوز أو ماكنتوش. وتختلف عنها لغة سي وأوبجكت باسكال في أنها تحتاج لإعادة ترجمة البرامج مرة أخرى في كل نظام تشغيل على حده قبل تشغيل تلك البرامج. لكن برامج لغة سي وأوبجكت باسكال لاتحتاج لآلة إفتراضية في أنظمة التشغيل بل تتعامل مع نظام التشغيل ومكتباته مباشرة.

## أدوات تطوير جافا Java SDK

آلة جافا الإفتراضية السابقة تُمكّن برامج جافا من العمل في نظام التشغيل، لكنها لا تحتوي على مترجم، لذلك لا يمكن كتابة برامج جافا وتطويرها بها، ولتطوير وترجمة وتنقيح برامج جافا وتحويلها إلى byte code لابد من الحصول على الـ (SDK (Software Development Kit) الخاص بالجافا، أي مايُعرف بالـ Java SDK. وهو يأتي الحصول على الـ (debugger)، ومنقح (compiler)، ومنقح (july عند المناف التالي يُمثل الـ Java SDK لبيئة وندوز: لتثبيت آلة جافا الإفتراضية لوحدها عند تثبيت Java SDK. واسم الملف التالي يُمثل الـ Java SDK لبيئة وندوز:

jdk-7u51-windows-x64.exe

وهو مخصص لنظام وندوز 64 بت ويُمثّل جافا 7. ونُلاحظ أنه يبدأ بالإسم jdk وهو إختصار لـ Java Development Kit

والملف التالى يُمثل حزمة Java SDK لنظام التشغيل أوبونتو:

### بيئة التطوير NetBeans

وهي من أفضل بيئات التطوير للغة جافا، وقد تمت كتابتها باستخدام لغة جافا نفسها بواسطة شركة أوراكل صاحبة تلك اللغة، بعد ذلك تم تسليمها إلى مؤسسة أباتشي Apache.org لتقوم بتطويرها وإصدار نُسخ جديدة منها.

يُمكن استخدام هذه الأداة لتطوير برامج بلغات برمجة أخرى غير الجافا مثل برامج PHP و سى++.

توجد أدوات تطوير أخرى مشهورة و هي <u>Eclipse</u> وهي مستخدمة من قبل مبرمجين كُثر، و أخرى تسمى <u>IntelliJ</u> والتى بُنيت عليها بيئة تطوير أندرويد.

جميع بيئات التطوير هذه تحتاج إلى تثبيت Java SDK أُولاً قبل تثبيتها

### المؤلف: معتز عبدالعظيم

أعمل مطور برامج ومعماري أنظمة، وقد كُنت استخدم فقط لغة أوبجكت باسكال كلغة برمجة أساسية في الماضي، متمثلة في دلفي وفري باسكال، لكن منذ عام 2011 بدأت تعلم لغة جافا وكتبت بها عدد من البرامج. وكان سبب تعلمى لها واعتمادى لها فى تطوير كثير من البرامج هو:

- 1. أنه يوجد عدد كبير من المبرمجين يستخدمون لغة جافا، بل أن معظمهم درسها في الجامعة. لذلك يُمكن أن تكون لغة مشتركة بين عدد كبير من المبرمجين.
  - 2. يوجد دعم كبير لها من حيث المكتبات ومن حيث حل المشكلات، وذلك بسبب أنها تم إعتمادها لوقت طويل كلغة موجهة للأعمال الكبيرة والمؤسسات Business and Enterprise
- انها مجانية ويتوفر لها أدوات تطوير متكاملة ذات إمكانات عالية في عدد من المنصات. ماعلى المبرمج إلا
   إختيار المنصة المناسبة له
- 4. تدعم البرمجة الكائنية بصورة قوية، والبرمجة الكائنية تشكل أداة أساسية لتطوير البرامج بطريقة مثالية.
  - 5. أن البرامج الناتجة عنها متعددة المنصات والمعماريات بمعنى الكلمة، ولايحتاج المُبرمج إنتاج عدد من الملفات التنفيذية لكل معمارية على حده. بل يحتاج لإنتاج ملف byte code واحد يكفي لمعظم المعماريات وأنظمة تشغيل الكمبيوتر المعروفة.
- أداة التطوير Netbeans وطريقة تقسيم الحزم packages مناسبة للبرامج الكبيرة والتي تحتاج تقسيماً منطقياً والوصول لتلك الأقسام بسرعة وسهولة وتُسهل أيضاً التشارك في كتابة البرامج.

## ترخيص الكتاب

هذا الكتاب مجاني تحت ترخيص creative commons CC BY-SA 3.0

ملحوظة هامة:

لا يُفضّل نسخ ثم اللصق في بيئة NetBeans من هذا الكتاب لأنه يتم أحياناً نقل أحرف غير مرئية تتسب في تعثر ترجمة البرامج. لذلك من الأفضل كتابة الأمثلة يدوياً، لكن يجب كتابة الكود مطابقاً للمثال مثلاً حالة الأحرف الإنجليزية (الأحرف الكبيرة والصغيرة)

# المحتويات

2	مقدمة
2	لغة جافا
2	آلة جافا الإفتراضية JVM
3	أدوات تطوير جافا Java SDK
4	بيئة التطوير NetBeans
4	المؤلف: معتز عبدالعظيم
5	•
8	
11	
13	
14	
21	
25	
27	••
31	
34	
37	
39	
40	
43	_
46	
47	
50	_
54	
57	
61	
63	
64	
73	بروني فراوه فعن بيادت عديه فراوه المستسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس

77	تكرار حدث بواسطة مؤقت
81	برمجة الويب باستخدام جافا
81	تثبيت مخدم الويب
85	أول برنامج ویب
91	تثبيت برامج الويب
92	تقنية JSP
97	تضمین ملف jsp داخل Servlet
99	خدمات الویب Web services
101	برنامج خدمة ويب للكتابة في ملف
109	برنامج عميل خدمة ويب Web service client
113	القراءة من مخدم ويب بواسطة HTTP
115	خدمات ویب الـ RESTFull
123	استخدام نسق JSON

#### تثبیت جافا SDK

قبل بداية تطوير البرامج باستخدام لغة جافا لابد من عمل إختبار لوجودها في الحاسوب الذي نستخدمه، فإن لم توجد يجب تثبيت الـ SDK المناسبة لنظام التشغيل الذي نستخدمه.

لاختبار هل آلة جافا الإفتراضية موجودة أم لا، نقوم بتشغيل سطر الأوامر عن طريق برنامج cmd في نظام وندوز أو terminal في نظام لينكس، فنقوم بكتابة الأمر java -version فإذا كانت النتيجة مشابهة للتالي:

```
java -version
java version "1.8.0_111"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_111-b14)
Java HotSpot(TM) Server VM (build 25.111-b14, mixed mode)
```

فهذا يعني أن Java runtime مثبتة أو ما يُعرف بـ Java JRE ، وكما يظهر أعلاه توجد النسخة رقم 1.8 من جافا، أو جافا 8. وهي تعني إمكانية تشغيل برامج جافا، لكن لا نستطيع تطوير برامج جافا بها. أما إذا كانت النتيجة بأن الأمر java غير موجود فهى تعنى أن آلة جافا الإفتراضية غير موجودة.

الإختبار الثاني هو التأكد من وجود Java JDK/SDK والتي نحتاج إليها لتطوير برامج جافا، أي يحتاجها المبرمج، أما المستخدم العادي الذي نستهدفه لتشغيل برامج جافا فيكفيه آلة جافا الإفتراضية JRE فقط. نقوم بكتابة Javac -version في سطر الأوامر و javac يعني مترجم لغة جافا، فإذا كانت النتيجة مشابهة لأدناه فتعنى أن مترجم جافا موجود والذى هو جزء من JDK:

```
javac -version
javac 1.8.0_181
```

أما إذا كانت النتيجة أن الأمر غير صحيح أو غير موجود فهي تعني أن Java JDK غير مثبتة. فنقوم بتثبيتها حسب نظام التشغيل فى الخطوات فى الفقرة التالية.

#### ملحوظة:

يمكن أن تكون جافا run-time JRE أو JDK مثبتة أو موجودة في نظام التشغيل، لكن غير معّرفة في مسار التشغيل path لذلك عند تشغيل الأوامر java أو java تكون النتيجة أن هذه الأوامر غير موجودة. يمكن البحث فى نظام وندوز فى الدليل:

C:\Program Files\Java\

وهذا مثال لدليل جافا 3.8 JRE في نظام وندوز:

C:\Program Files\Java\jre1.8.0\_31\bin

في حال أن هذا الدليل غير معرف في المسار يمكن التوجه إليه أولاً ثم تشغيل الأمر java لكن الأفضل إضافة هذا الدليل للمسار للتمكن من تشغيل الأمر java من أي دليل في نظام التشغيل. كذلك يمكن أن تكون هُناك أكثر من نُسخة لجافا مثلاً JRE بالإضافة لـ JDK، كذلك يمكن أن تكون هُناك أكثر من إصدار، مثلاً جافا 8 بالإضافة إلى 9، ويمكن الإختيار بينها لجعل واحدة إفتراضية.

#### تثبیت جافا SDK فی نظام لینکس (أبونتو، أو دبیان ومشتقاتها):

لتثبيت جافا SDK نقوم بكتابة الأمر التالى في نافذة سطر الأوامر terminal :

sudo apt-get install openjdk-9-jdk

بهذه الطريقة يتم تثبيت حزمة جافا 9 في نظام أوبونتو أو دبيان، و لابد أن ننبه بأن نتحصل على آخر نُسخة متوفرة لنظام التشغيل من جافا، فإن لم توجد نرجع لنُسخة سابقة، مثلاً النُسخة رقم 8: sudo apt-get install openjdk-8-jdk

ثم نتأكد من التثبيت بإعادة كتابة الأوامر السابقة في سطر الأوامر:

java -version

javac -version

بعض توزيعات لينكس تأتي معها آلة جافا الإفتراضية مثبتة مسبقاً، مثل لينكس مينت، و راسبيان، لكن ربما آلة جافا الإفتراضية JRE فقط وليست أدوات التطوير JDK/SDK

#### تثبيت جافا SDK في نظام وندوز:

يمكننا الحصول عليها من موقع جافا <u>www.java.com</u> أو من موقع شركة أوراكل. كذلك يمكن البحث بدلالة هذه الحملة:

download java sdk for windows

ثم نتأكد أننا قمنا باختيار ملف يُمثل نظام وندوز الذي نستخدمه، فإذا كان وندوز 32 بت فلابد من اختيار جافا 32 بت، وهكذا، ونتأكد أيضاً أن الملف يحتوى على المقطع (sdk) لأن (jre) تحتوى فقط على الآلة الإفتراضية ولا تحتوي على المترجم. مثلاً الملف أدناه يُمثل جافا 8 SDK لنظام وندوز 64 بت:

jdk-8u101-windows-x64.exe

بعد ذلك نقوم بتثبيت البرنامج ثم اختباره بواسطة سطر الأوامر كما سبق تفصيله.

# كتابة أول برنامج

بعد تثبيت مترجم جافا يمكننا كتابة برنامج مبسطة للغة جافا باستخدام أي محرر للنصوص، مثلاً notepad في وندوز أو gedit في نظام لينكس. نقوم بكتابة البرنامج التالى

```
public class First {
   public static void main(String args[]){
        System.out.println("Hello Java");
   }
}
```

الكلمة: *public* تعني أنه يمكن الوصول إلى المُعرّف من الخارج أو من حزمة أخرى.

و *class* تعني فئة، وقمنا بتسميتها *First* في هذا المثال، حيث أن لغة جافا لغة كائنية، لابد من تعريف الوحدات كفئات أو كائنات. فهذه هى الفئة الرئيسة.

أما بالنسبة للدالة *main* فهي الدالة الرئيسة والتي لابد من توفرها بنفس شكلها المكتوبة والمعرفة به من حيث أنها static و void والأخيرة تعني أن الدالة لا ترجع شيئاً أي لا ترجع قيمة، فقط يتم تنفيذ الكود الذي بداخلها.

المُدخلات String []args فهي مصفوفة من المدخلات أو البراميترات التي يمكن إدخالها عند تشغيل البرنامج من سطر الأوامر، مثلاً:

```
First param1 param2
```

نقوم بحفظ الملف تحت إسم First.java، مطابقاً للإسم المستخدم بعد الكلمة *class* من حيث الحروف الكبيرة والصغيرة، في هذا المثال كلمة *First* تبدأ بحرف F كبير، وباقي الأحرف صغيرة، و لابد من التأكد من ذلك وإلا حدث خطأ.

بعد حفظه، نذهب لسطر الأوامر ثم نقوم بترجمته بواسطة javac بالطريقة التالية في الدليل الذي قمنا بحفظ الملف فيه:

```
javac First.java
```

إذا لم يحدث خطأ سوف يظهر ملف جديد في نفس الدليل اسمه First.class وهو يُمثل ملف جافا المترجم إلى صيغة byte code والذي يمكن نقله وتشغليه في أي نظام تشغيل بدون إعادة ترجمته، نقوم بتشغيله بواسطة آلة جافا الإفتراضية باستخدام الأمر التالي:

java First

فيكون الناتج:

Hello Java

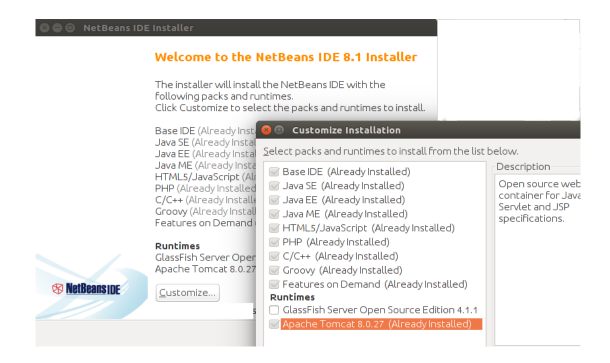
بهذه الطريقة قمنا بكتابة أول برنامج جافا وترجمته إلى byte code ثم تشغيله بواسطة آلة جافا الإفتراضية JRE ، إذا كان لديك أكثر من نظام تشغيل يمكن نقل ملف الناتج من مترجم جافا First.class إلى النظام الآخر ثم تشغليه حتى لو لم يكن مترجم جافا موجود javac فقط يكفى JRE.

لكتابة برامج أكثر تعقيداً لابد من استخدام محرر وأداة تطوير متقدمة، مثل NetBeans التي استخدمناها مع أمثلة هذا الكتاب.

## تثبيت أداة التطوير NetBeans

لتثبيت أداة التطوير NetBeans نقوم بتحميلها أولاً من موقع <u>netbeans.org</u>. ولا بد من أن نختار النسخة المناسبة لنظام التشغيل، واختيار النسخة التي تحوي على كافة الميزات، منها برمجة الويب (مكتوب أمامها Java EE).

في بداية التثبيت لابد من اختيار Customize ثم اختيار Apache Tomcat بدلاً من Glassfish حيث سوف نستخدم Apache Tomcat كمخدم ويب لاحقاً:



ثم بعد ذلك في الشاشة التالية لابد من التأكد من اختيار جافا SDK:



## البرنامج الأول بواسطة NetBeans

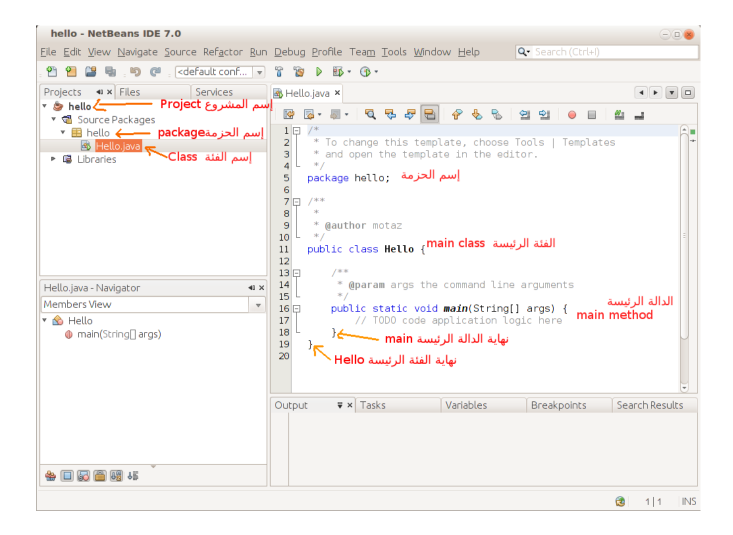
بعد تثبيت آلة جافا الإفتراضية وأداة التطوير NetBeans نقوم باختيار New/Project ثم Nava/Java ثم Application. ثم نقوم بتسمية البرنامج hello ليظهر لنا الكود التالى:

```
/*
 * To change this template, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
 */
package hello;

/*
 * @author motaz
 */
public class Hello {

    /*
    * @param args the command line arguments
    */
    public static void main(String[] args) {
        // TODO code application logic here
    }
}
```

فإذا لم يظهر الكود نقوم بفتح الملف *hello.java* بواسطة شاشة المشروع التي تظهر يسار شاشة NetBeans كما فى الشكل التالى:



يوجد في الصورة أعلاه شرح باللون الأحمر لأجزاء برنامج جافا، و لابد من دراسة هذا الهيكل جيداً لأننا سوف نستخدمه في كثير من البرامج بإذن الله.

نلاحظ أن القوسين يمثلان حدود تلك الدالة { }، حيث أن القوس المفتوح } يعني بداية الدالة، والقوس المغلق { يعنى نهاية الدالة

بعد ذلك نقوم بكتابة السطر التالي داخل الدالة الرئيسة main

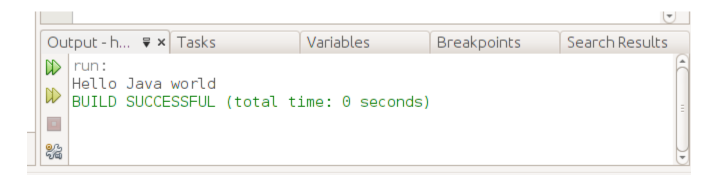
```
System.out.print("Hello Java world\n");
```

ليصبح الكود كالتالي:

```
package hello;
public class Hello {
```

```
/**
  * @param args the command line arguments
  */
public static void main(String[] args) {
    // TODO code application logic here
    System.out.print("Hello Java world\n");
}
```

يتم تشغيل البرنامج عن طريق المفتاح F6 أو الضغط على زر السهم الأخضر كن عن طريق المفتاح NetBeans ليظهر لنا المُخرجات في أسفل شاشة



#### ملحوظة:

لغة جافا لغة حساسة للحروف الكبيرة والصغيرة case sensitive وهذا بالنسبة لأسماء المتغيرات، وأسماء الغة جافا لغة حساسة للحروف الكبيرة والصغيرة مثلاً في المثال السابق إذا كتبنا system بإستخدام الحرف s الإجراءات، و أسماء الفئات، والكلمات المفتاحية، مثلاً في المثال السابق إذا كتبنا System بإستخدام حرف أن الترجمة أن الصغير بدلاً من system غير معروفة، كذلك النوع String لابد من كتابته بإستخدام حرف S كبير كذلك لابد من عدم نسيان الفاصلة المنقوطة في نهاية كل عبارة ;

الأمر *System.out.prin*t يقوم بكتابة نص أو متغير في شاشة الطرفية. الرمز n\ مهمته هو الإنتقال للسطر الجديد في الطرفية، يمكن استخدام *println* والذي يقوم بالإنتقال للسطر الجديد دون الحاجة لإستخدام رمز السطر الجديد n\ ليصبح الأمر كالتالي:

```
System.out.println("Hello Java world");
```

لتشغيل البرنامج الناتج خارج بيئة التطوير، نقوم أولاً ببناء الملف التفنيذي بواسطة Build وذلك بالضغط على المفاتيح Shift + F11 . بعدها نبحث عن الدليل الذي يحتوي على برامج NetBeans ويكون اسمه في الغالب المفاتيح *NetBeansProjects* ثم داخل الدليل المالك المه dist يحتوي على الملف التنفيذي. في هذه الحالة يكون اسمه hello.jar

يُمكن تنفيذ هذا البرنامج في سطر الأوامر في نظام التشغيل بواسطة كتابة الأمر التالى:

```
java -jar hello.jar
```

يُمكن نقل هذا الملف التنفيذي من نوع Byte code إلى أي نظام تشغيل آخر يحتوي على آلة جافا الإفتراضية ثم تنفيذه بهذه الطريقة. ونُلاحظ أن حجم الملف التنفيذي صغير نسبياً (حوالي كيلو ونصف) وذلك لأننا لم نستخدم مكتبات إضافية.

بعد ذلك نقوم بتغيير الكود إلى التالي:

```
int num = 9;
System.out.println(num + " * 2 = " + num * 2);
```

وهذه طريقة لتعريف متغير صحيح أسميناه *num* وأسندنا له قيمة إبتدائية هي 9 وفي السطر الذي يليه قُمنا بكتابة قيمة المتغير، ثم كتابة قيمته مضروبة في الرقم 2. وهذا هو ناتج تشغيل البرنامج:

```
9 * 2 = 18
```

لطباعة التاريخ والساعة الحاليين نكتب هذه الأسطر:

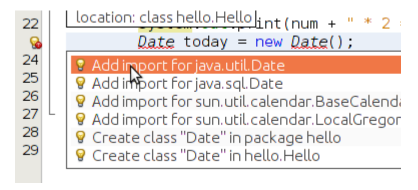
```
Date today = new Date();
System.out.println("Today is: " + today.toString());
```

ولابد من إضافة المكتبة المحتوية على الفئة Date في بداية البرنامج، بعد سطر package،

```
import java.util.Date;
```

أو يمكن الإستعانة بمحرر NetBeans لإضافة إسم المكتبة تلقائياً:

عند ظهور العلامة الصفراء شمال السطر الموجودة فيه الفئة Class التي تحتاج لتلك المكتبة كما تظهر في هذه الصورة:



ثم اختيار Add import for java.util.Date

وهذه ميزة مهمة في أي أداة تطوير تغنى عن حفظ أسماء المكتبات المختلفة أو إضافتها يدوياً.

فيصبح شكل كود البرنامج الكلى هو:

```
package hello;
import java.util.Date;

public class Hello {

    /*
    * @param args the command line arguments
    */
    public static void main(String[] args) {
        // TODO code application logic here
        int num = 9;

        System.out.println(num + " * 2 = " + num * 2);
        Date today = new Date();
        System.out.println("Today is: " + today.toString());

    }
}
```

وهذا مثال لناتج تشغيل البرنامج :

```
9 * 2 = 18
Today is: Fri Jul 31 11:59:46 EAT 2015
```

يمكن تغيير نسق التاريخ والساعة وذلك باستخدام الكائن SimpleDateTime كما في المثال التالي:

```
SimpleDateFormat simpleFormat = new SimpleDateFormat("dd.MM.yyyy HH:mm:ss");
Date today = new Date();
System.out.println("Today is: " + simpleFormat.format(today));
```

والناتج هو:

```
Today is: 31.07.2015 12:03
```

ويمكن تغيير النسق بتغيير موضع الرموز التي ترمز لمكونات التاريخ وهي:

dd يُمثل اليوم

MM يُمثل رقم الشهر

уууу يُمثل السنة كاملة، يمكن اختصارها في уу لتصبح رقمين فقط، مثلاً 15 والتي تعني 2015

HH: الساعة بنسق 24 ساعة

mm: الدقائق

ss: الثواني

وهذا مثال آخر لنسق مختلف:

```
SimpleDateFormat simpleFormat = new SimpleDateFormat("E dd.MMMM.yyyy hh:mm:ss a");
Date today = new Date();
System.out.println("Today is: " + simpleFormat.format(today));
```

وهذا هو الناتج:

```
Today is: Fri 31.July.2015 12:10:21 PM
```

استخدمنا E لكتابة اليوم من الإسبوع، و MMMM لكتابة اسم الشهر كاملاً، ويمكن استخدام MMM لكتابة اسم الشهر بطريقة مختصرة، واستخدمنا h لكتابة الساعة بنسة 12 ساعة، ولا بد من استخدام a معها لتوضيح هل هو مساءً أم صباحاً am/pm

يمكن استخدام SimpleDateFormat لتحويل التاريخ من نص String إلى تاريخ Date وذلك باستخدام الدالة parse لكن لابد من مطابقة النسق وإلا حدث خطأ:

```
public static void main(String[] args) throws ParseException {
    String todayStr = "15.10.2012";
    SimpleDateFormat simpleFormat = new SimpleDateFormat("dd.mm.yyyy");
    Date today = simpleFormat.parse(todayStr);
    System.out.println("Today is: " + simpleFormat.format(today));
}
```

نلاحظ أننا قمنا بإضافة وذلك لأن عملية التحويل هذه ربما ينتج عنها خطأ إذا كانت القيمة المدخلة غير صحيحة أو التطوير هذه الإضافة وذلك لأن عملية التحويل هذه ربما ينتج عنها خطأ إذا كانت القيمة المدخلة غير صحيحة أو تحتوي على أحرف مثلاً أو قيم تاريخ غير صحيحة مثلاً تم إدخال 15 في خانة الشهر أو 32 خانة الأيام، أو ربما تم إدخال تاريخ بغير النسق، مثلاً 15/10/2012. وسوف نتكلم لاحقاً على معالجة الإستثناءات في لغة جافا في هذا الكتاب بإذن الله.

فى المثال التالى قُمنا بتغيير لون جزء من النص بالطريقة التالية:

```
System.out.print("Changing text color in ");
System.out.print("\033[31m"); // Change color to red
System.out.print("java ");
System.out.print("\033[34m"); // Change to blue
System.out.print("console application");
System.out.println("\033[0m"); // change to default color
```

فتظهر النتيجة بالشكل التالي في بيئة NetBeans:

```
Output - first2 (run) ×

run:
Changing text color in java console application
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

وتظهر بالشكل التالي عند تنفيذ البرنامج من الطرفية:

```
otaz@motazt400:~/NetBeansProjects/first2$ java -jar dist/first2.jar
hanging text color in java console application
otaz@motazt400:~/NetBeansProjects/first2$
```

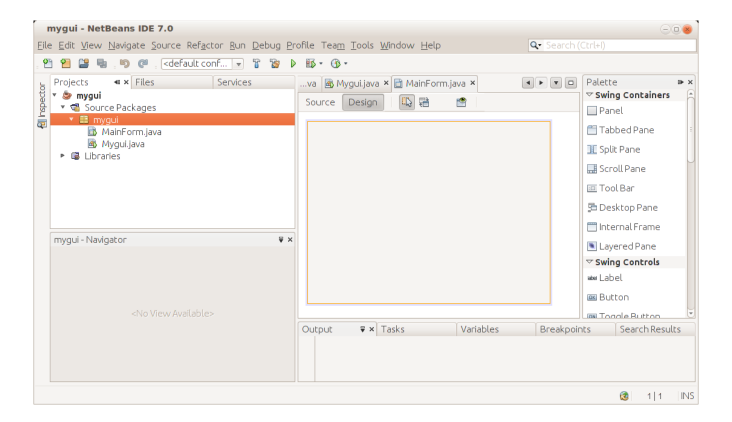
### برنامج الواجهة رسومية GUI

من الأشياء المهمة في أدوات التطوير و لغات البرمجة هو دعمها للواجهات الرسومية أو مايُسمى بالـ Widgets. كل نظام تشغيل يحتوي على مكتبة أو أكثر تُمثل واجهة رسومية، مثلاً يوجد في نظام لينكس واجهات GTK و في نظام وندوز توجد مكتبة وندوز الرسومية، وفي نظام ماكنتوش توجد مكتبات Carbon و Cocoa. أما جافا فلها مكتباتها الخاصة والتى تعمل فى كل هذه الأنظمة ومنها واجهة Swing.

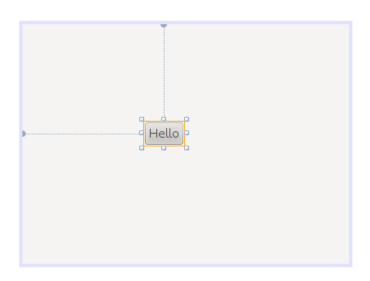
لكتابة أول برنامج ذو واجهة رسومية في جافا باستخدام NetBeans نختار Java/Java Application ثم نختار mygui.

في شاشة Projects نختار الحزمة mygui ثم بالزر اليمين للماوس نختار New/JFrame Form المين الماوس نختار الحزمة mygui ثم بالزر اليمين للماوس نختار MainForm ونلاحظ أن حرف M كبير، كذلك حرف F صغير، ولابد من استخدامه في باقي البرنامج بنفس الشكل، مثلاً إذا قمنا بندائه على أنه Mainform باستخدام حرف f صغير فإن المترجم سوف لن يتعرف عليه، لذلك وجب التنبيه.

سوف تتم إضافته هذا الفورم للمشروع ويظهر بالشكل التالى:



يظهر الفورم الرئيسي المسمى MainForm.java في وسط الشاشة. وفي اليمين نلاحظ وجود عدد من المكونات في صفحة الـ Palette. نقوم بإدراج زر Button في وسط الفورم الرئيسي، ثم نقوم بتغيير عنوانه إلى *Hello،* وذلك إما بالضغط على زر F2 ثم تغيير العنوان، أو بالنقر على الزر اليمين في الماوس في هذا الزر ثم نختار Text ثم Properties



نرجع مرة أخرى للخصائص لنضيف حدث عند الضغط على الزر. هذه المرة نختار Events ثم في الخيار source ثختار الحدث jButton1ActionPerformed بعدها يظهر هذا الكود فى شاشة الـ source:

```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
     // TODO add your handling code here:
}
```

أو يُمكن إظهار هذا الكود بواسطة النقر المزدوج على الزر double click فنقوم بكتابة كود لإظهار عبارة (السلام عليكم) عند الضغط على هذا الزر. فيصبح الكود الحدث كالتالي:

```
private void jButtonlActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    String msg = "السلام عليكم";
    JOptionPane.showMessageDialog(null, msg);
}
```

نلاحظ أننا قُمنا بتعريفا المتغير *msg* من النوع المقطعي *String* ثم قُمنا بإسناد قيمة إبتدائية له: "*السلام عليكم"* بعد ذلك نرجع للحزمة الرئيسية Mygui.java ثم نكتب الكود التالى فى الإجراء main:

```
public static void main(String[] args) {
    MainForm form = new MainForm();
    form.setVisible(true);
}
```

في السطر الأول نُعرّف الكائن form من النوع MainForm الذي قُمنا بتصميمه، ثم نقوم بإنشاء نسخة من هذا النوع و تهيئته بواسطة:

new MainForm

وفي السطر الثاني قمنا بإظهار الفورم في الشاشة. عند تنفيذ البرنامج يظهر بالشكل التالى عند الضغط على الزر:



نرجع مرة أخرى للفورم في شاشة التصميم (Design) ونقوم بإدراج المكون TextField لنُدخل فيه إسم المستخدم، ثم مكون من نوع Label نكتب فيه كلمة (الإسم) ثم مكون آخر من نوع Label نقوم بتغير إسمه إلى JIName وذلك في فورم الخصائص في صفحة Code في قيمة Variable Name ثم نُدرج زر نكتب فيه كلمة (ترحيب) كما في الشكل التالي:



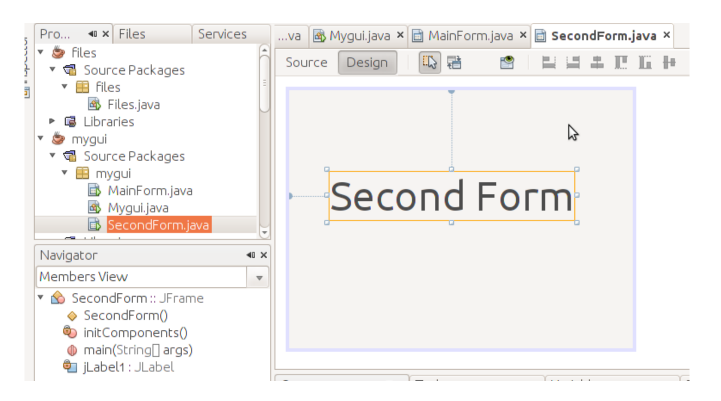
في الحدث ActionPerfomed لهذا الزر الجديد (ترحيب) نكتب الكود التالي لكتابة إسم المستخدم في المكون jLabel2 :

```
private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    jlName.setText("مرحباً بك" + jTextField1.getText());
}
```

نلاحظ أن الإجراء *getText* يُستخدم لقراءة محتويات الحقل النصي Text Field والإجراء *setText* يقوم بتغيير النص للمكون Label.

## الفورم الثانى

لإضافة وإظهار فورم ثاني في نفس البرنامج، نتبع الخطوات في المثال التالي: نقوم بإضافة JFrame Form ونسميه *SecondFrom* ونضع فيه Label نكتب فيه عبارة "Second Form" ونزريد حجم الخط في هذا العنوان بواسطة Properties/Font.



في خصائص هذا الفورم الجديد نقوم بتغيير الخاصية defaultCloseOperation إلى Dispose بدلاً من وجرت EXIT\_ON\_CLOSE لأننا إذا تركناها في الخيار الأخير يتم إغلاق البرنامج عندما نغلق الفورم الثاني. وجرت العادة أن يتم إغلاق أي برنامج عند إغلاق شاشته الرئيسة. إغلاق الشاشات الفرعية يفترض به أن يقودنا إلى الشاشات الرئيسة.

نضيف زر في الفورم الرئيسي MainForm ونكتب الكود التالي في الحدث ActionPerformed في هذا الزر الجديد لإظهار الفورم الثانى، أو يمكن كتابة هذا الكود فى زر الترحيب.

```
SecondForm second = new SecondForm();
second.setVisible(true);
```

يُمكن إرسال كائن أو متغير للفورم الجديد. مثلاً نريد كتابة رسالة الترحيب في الفورم الثاني. لعمل ذلك نحتاج لتغير إجراء التهيئة constructor في الفورم الثاني والذي اسمه SecondForm ، نضيف إليه

#### مدخلات:

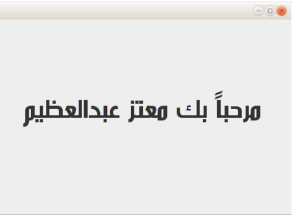
```
public SecondForm(String atext) {
   initComponents();
   jLabel1.setText(atext);
}
```

ثم نظهر هذه المدخلات - والتي هي عبارة عن رسالة الترحيب - في العنوان jLabel1 وعند تهيئة الفورم الثاني من الفورم الرئيسي نقوم بتعديل إجراء التهيئة إلى الكود التالي، وهذا الكود كتبناه في إجراء زر الترحيب:

```
private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    jlName.setText("مرحباً بك" + jTextField1.getText());

SecondForm second = new SecondForm(jlName.getText());
    second.setVisible(true);
}
```





#### ملحوظة:

عند التنفيذ يظهر

هذا الشكل:

في برامج جافا من نوع Java Application يتم فقط تشغيل الدالة main عند تشغيل البرنامج، لذلك إذا قمنا بكتابة إجراء جديد ولم نقم بندائه من داخل الدالة الرئيسة main فلن يتم تشغيل ذلك الإجراء

#### الملفات Files

التعامل مع الملفات من أساسيات أنظمة التشغيل، لذلك فإن لغات البرمجة توفر كافة الإمكانات والعمليات المطلوبة للتعامل مع الملفات بأنواعها. وتشمل العمليات على الملفات والمجلدات الأمثلة التالية:

- إنشاء ملف جديد
  - الكتابة في ملف
- قراءة محتويات ملف
  - حذف ملف
- التأكد من وجود ملف في مسار معين.
- عرض أسماء الملفات في مسار معين
  - إنشاء مجلد جديد

في المثال التالي سوف نقوم باختبار وجود الملف *myfile.txt* وإذا لم يكن موجود سوف يقوم البرنامج بإنشاء ملف جديد بهذا الإسم:

المثال التالى لنظام وندوز:

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

   File file = new File("c:\\Users\\Motaz\\myfile.txt");
   if (file.exists()) {
        System.out.println("File exists");
   }
   else {
        System.out.println("File does not exist");
        file.createNewFile();
   }
}
```

نلاحظ عند كتابة الكود السابق أنه يظهر خطأ في النوع File أنه غير معروف، ويظهر بالون أصفر يساره في المحرر، وعند الضغط عليه بالزر اليسار بالماوس يظهر إقتراح إضافة المكتبة ، فنقوم بالضغط عليها لإضافة المكتبة تلقائياً كما في الصورة أدناه:

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

File file = new File("c:\\Users\\Motaz\\myfile.txt");

Add import for java.io.File
Create class "File" in package filesample (Source Packages)
Create class "File" with constructor "File(java.lang.String)" in package filesample (Source Packages)
Create class "File" in filesample.FileSample
Create class "File" in filesample.FileSample
Split into declaration and assignment
```

فيتم إضافة المكتبة تلقائياً في بداية البرنامج:

```
import java.io.File;
```

كذلك يمكن إضافتها يدوياً إذا كنا نعرف إسم المكتبة التي نستخدمها بعد ذلك يظهر خطأ آخر في سطر إنشاء ملف جديد، و السبب هو أنه يمكن أن تحدث مشكلة عند تنفيذ هذا الجزء من الكود، مثلاً إذا كان المسار غير صحيح، أو القرص ليس فيه سماحية كتابة أو كان ممتليء. فيكون الحل بإضافة إمكانية إصدار خطأ أثناء التشغيل لهذا الإجراء:

```
else {
System.out.println("File does not exist");
file.createNewFile();

Add throws clause for java.io.IOException
Surround Statement with try-catch
Surround Block with try-catch
Assign Return Value To New Variable
```

وعند الضغط على الخيار Add throws clause... يتم إضافة هذه عبارة throws IOException في تعريف الدالة الرئيسة main، ويوجد بديل لهذه الطريقة سوف يتم استخدامها لنفس المثال لاحقاً:

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

بعد هذه الخطوات، يجب تغيير مسار الملف حسب إسم الدخول في نظام وندوز، مثلاً إذا كان اسم المستخدم الحالي هو mohammed يجب تغييره إلى التالي:

```
File file = new File("c:\\Users\\Mohammed\\myfile.txt");
```

كذلك نلاحظ أننا استخدمنا الفاصل backslash مكرر \\ بدلا من مرة واحدة، وذلك لأن الفاصلة تعني القيام بعملية خاصة فى المقاطع فى لغة جافا، مثلاً

```
\n
تعني سطر جديد، و الرمز:
\t
```

تعني إظهار مسافة بين الكلمات، أما استخدام \\ فهي تعني أنا نقصد إظهار الفاصلة نفسها \ وليس إجراء خاص

هذا نفس المثال في نظام لينكس، نلاحظ أنه فقط تم تغيير مسار الملف، ولم نحتاج لكتابة فاصلة لينكس / (slash) وهي نفسها فاصلة عناوين الإنترنت، وهي عكس فاصلة وندوز \، والفاصلة / ليس لديها معني خاص في جافا، لذلك تتم كتابتها بطريقة عادية:

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

    File file = new File("/home/motaz/myfile.txt");
    if (file.exists()) {
        System.out.println("File exists");
    }
    else {
        System.out.println("File does not exist");
        file.createNewFile();
    }
}
```

كذلك استخدمنا النوع File وقمنا بتعريف كائن منها هو file وذلك لغرض ربط البرنامج بالملف الخارجي على القرص. ويمكن عمل عدة عمليات للملف مثل الحذف file.createNewFile او الإنشاء file.createNewFile أو التأكد من وحود الملف

بدلاً من استخدام عبارة throws IOException كان من الممكن عمل معالجة للأخطاء وذلك بالطريقة التالية:

فإذا حدث أي خطأ بعد عبارة try يتم تحويل التنفيذ إلى جزء catch. وهي طريقة أفضل لإظهار المشكلة كما يريدها المبرمج للمستخدم، بدلاً من ترك المترجم يكتب رسالة الخطأ مباشرة للمستخدم. هذه هي طريقة حماية أي جزء من الكود والذي يمكن أن يكون عرضة للأخطاء أثناء التشغيل:

```
try{
// الكود المعرض لأخطاء التشغيل

return (true);

}
catch (Exception e)
{
System.err.println("Error: " + e.getMessage());
return (false); // fail
}
```

## کتابة نص فی ملف

توجد عدة طرق للكتابة أو لقراءة ملف نصي text file، اخترنا في هذه الأملثة أحد هذه الطرق، وهو باستخدام الفئة *FileWriter* وهى مخصصة لكتابة نص فى ملف.

في المثال التالي نُريد الكتابة في ملف نصي باستخدام برنامج بدون واجهة رسومية (console application) وذلك بإنشاء مشروع جديد ثم اختيار Java/Java Application.

هذه المرة نُريد كتابة إجراء جديد نعطيه إسم الملف المُراد إنشاءه والكتابة فيه والنص الذي نُريد كتابته في هذا الملف.

المشروع أسميناه files، وكتبنا الإجراء الجديد أسفل الإجراء main الموجود مسبقاً. وأسمينا الإجراء الجديد writeToTextFile

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

}

private static boolean writeToTextFile(String aFileName, String text)
{
}
```

نلاحظ أننا قُمنا بتعريف مُدخلين لهذا الإجراء وهما aFileName وهو من النوع النصي String ليستقبل إسم الملف المراد كتابته، والآخر text وهو من النوع النصي أيضاً والذي يُمثل المحتويات المُراد كتابتها في الملف. ثم نقوم بكتابة الكود التالى داخل هذا الإجراء:

```
private static boolean writeToTextFile(String aFileName, String text)
{
    try{
        File file = new File(aFileName);
        FileWriter writer = new FileWriter(file);

        writer.write(text + "\r\n");
        writer.close();
        return (true); // success

}
    catch (Exception e)
{
        System.err.println("Error: " + e.getMessage());
        return (false); // fail
```

```
}
}
```

نلاحظ أننا قُمنا بإرجاع القيمة true في حال أن الكتابة في الملف تمت بدون حدوت خطأ. أما في حالة حدوث الخطأ قمنا بإرجع القيمة false وذلك ليعرف من يُنادي هذا الإجراء أن العملية نجحت أم لا.

بالنسبة لتعريف الملف وتعريف طريقة الكتابة عليه قُمنا بكتابة هذين السطرين:

```
File file = new File(aFileName);
FileWriter writer = new FileWriter(file);
```

في العبارة الأولى قُمنا بتعريف الكائن file من نوع الفئة File وهو كائن للربط مع الملف الخارجي. وقد أعطيناه إسم الملف في المدخلات. وفي العبارة الثانية قُمنا بتعريف الكائن writer من النوع FileWriter المتخصص في الكتابة النصية كما سبق ذكره، ومُدخلاته هو الكائن file الذي تم ربطه بالملف الفعلي في القرص.

بعد ذلك قُمنا بكتابة النص المُرسل داخل الملف باستخدام الكائن writer بالطريقة التالية:

```
writer.write(text + "\r\n");
```

في النهاية قمنا بإغلاق الملف باستخدام عبارة writer.close وهي من الأهمية بمكان بحيث أنه يمنع برنامج آخر بالكتابة على هذا الملف الذي لم يتم إغلاقه، وكذلك فإن الملف غير المغلق يمكن أن يتسبب في إهدار للموارد، حيث أن نظام التشغيل يسمح بفتح عدد معين من الملفات في آن واحد، فتكرار عملية فتح الملف دون أن يكون هناك إغلاق له يمكن أن يمنع فتح ملفات جديدة أثناء تشغيل البرنامج ويتسبب بإنهيار بعض البرامج.

ولنداء إجراء الكتابة في ملف نصي يجب إستدعاءه من الدلة الرئيسة main بالطريقة التالي:

```
writeToTextFile("myfile.txt", "my text");
```

ويُمكن تحديد المسار أو الدليل الذي نُريد كتابة الملف عليه كما فعلنا في المثال التالي لنداء هذا الإجراء. وقد قُمنا بإضافة التاريخ والوقت الذي تمت فيه كتابة الملف:

```
public static void main(String[] args) {
    // TODO code application logic here
    Date now = new Date();
    boolean result;
```

كذلك فقد قُمنا بتعريف المتغير result من النوع المنطقي boolean والذي يحتمل فقط القيم true/false وذلك لإرجاع نتيجة العملية هل نجحت أم لا.

وقد قُمنا بفحص قيمة المتغير result لعرض رسالة تُفيد بأن العلمية نجحت، أو فشلت في حالة أن قيمته false. و العبارة الشرطية هي *ff* 

```
if (result)
```

معناها أن قيمة *result إذ*ا كانت تحمل القيمة *true* قم بتنفيذ العبارة التالية، أما إذا لم تكن تحمل تلك القيمة فقم بتنفيذ الإجراء بعد الكلمة *else* 

لتنفيذ هذا البرنامج نحتاج لإضافة المكتبات التالية، والتي تساعد أداة التطوير في إضافتها تلقائياً:

```
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.util.Date;
```

بدلاً من حذف محتويات الملف في كل مرة، يمكن الإضافة فقط في النهاية بما يعرف بمصطلح append وهو true يعني الإضافة في نهاية الملف. لعمل ذلك نقوم بتغيير طريقة تهيئة الكائن writer وذلك بإضافة المُدخل كالتالى:

```
FileWriter writer = new FileWriter(file, true);
```

فعند تشغيله أكثر من مرة، نلاحظ أن المحتويات القديمة موجودة وأن الإضافة تتم في النهاية.

## القراءة من ملف نصى

للقراءة من ملف يُمكن استخدام النوع *FileReader* لقراءة محتويات الملفات النصية، كما فى المثال التالى:

```
private static boolean readTextFile(String aFileName)
{
    try {
        File file = new File(aFileName);
        FileReader reader = new FileReader(file);

        char buf[] = new char[10];
        int numread;
        while ((numread=reader.read(buf)) > 0) {

            String text = new String(buf, 0, numread);
            System.out.print(text);
        }
        reader.close();
        return (true); // success

    }
    catch (Exception e)
    {
        System.err.println("Error: " + e.getMessage());
        return (false); // fail
    }
}
```

نلاحظ أننا استخدمنا سلسلة من النوع char وهو يقوم بتخزين رمز، والنصوص هي مجموعة من الرموز.

```
char buf[] = new char[10];
```

لقراءة كل محتويات الملف، لابد من قراءة جميع الأحرف، في كل مرة نقوم بقراءة 10 أحرف على الأكثر إلى أن تنتهي محتويات الملف. استخدمنا العبارة التالية لقراءة جزء من الملف ثم نقوم باختبار هل وصل الملف إلى نهايته أم لا:

```
while ((numread=reader.read(buf)) > 0) {
```

في هذ الجزء يقوم البرنامج بقراءة محتويات الملف ثم يقوم بتخيزنها في السلسلة *buf* وبما أن حجمها هو 10 بايت فتمم قراءة 10 رموز أو أحرف من الملف كحد أقصى في المرة الواحدة، ثم يتم إرجاع العدد الذي تم قراءته فعلياً في المتغير *numread*، وفي نهاية الملف يمكن أن يتبقى جزء أقل من 10 أحرف، فبدلاً من إرجاع القيمة 10 يقوم بإرجاع ماتبقى مثلاً 5 أحرف. كذلك فإن البرنامج في نفس السطر يقوم بمقارنة قيمة *numread* هل هي أكبر من الرقم 0 والتي تعني أنه نجح في قراءة بايت على الأقل، أما إذا كانت النتيجة -1 فهي تعني أنه لم يتبقى مقطع للقراء في الملف فيخرج تنفيذ البرنامج من حلقة while.

بعد ذلك قمنا بتحويل سلسلة الأحرف إلى مقطع لسهولة التعامل معه وكتابته في الشاشة:

```
String text = new String(buf, 0, numread);
```

في معظم الأحوال فإن طول السلسة buf هو 10 بايت، لكن ربما قرأ البرنامج عدداً أقل من الأحرف في نهاية الملف، لذلك نقوم بنسخ الجزء الذي تمت قراءته فعلياً لذلك قمنا بتحديد المقطع المراد قرائته بواسطة المُدخلات 0, numread حتى لا تتم أحرف أو كلمات إضافية من القراءة السابقة، لأننا استخدمنا المصفوفة buf عدة مرات فكل مرة يكون فيه أحرف من قراءة سابقة.

نفرض أن الملف يحتوي على 25 رمزاً، فتكون القراءة كالتالي: في الدورة الأولى تتم قراءة 10 رموز، ثم في الدورة الثانية 10 رموز ثم 5 رموز. هذه الرموز تُمثل أحرف و رمز السطر الجديد المعروف بالـ new line/line feed في وندوز يتم استخدام رمزين للدلالة على نهاية السطر، أما في نظام لينكس فيتم استخدام رمز واحد فقط وهو new line. قمنا بكتابة رمز السطر الجديد في المثال السابق (الكتابة في ملف نصي) وذلك باستخدام

\n

لهذا السبب استخدمنا print بدلاً من println وذلك لأن النص المقروء من الملف يحتوي على رمز السطر الجديد بعد نهاية كل سطر، أما إذا استخدمنا println فسوف يتم الإنتقال إلى سطر جديد بعد كتابة كل 10 أحرف فتصبح الجُمل مقطعة كالتالى:

```
This file
has been w
ritten usi
ng Java
Fr
i Aug 28 0
9:20:47 EA
T 2015
```

لكن عند استخدام *print* يظهر النص واضحاً كالتالى:

```
This file has been written using Java Fri Aug 28 09:20:47 EAT 2015
```

يُمكن تحويل كود القراءة في هذا الإجراء بأن تتم قراءة محتويات الملف سطراً سطراً بدلاً من قراءة عدد من الرموز ثم تحويلها إلى مقطع *String*:

هذه المرة استخدمنا الفئات: FileReader و FileReader و BufferedReader وذلك لقراءة سطر كامل في كل مرة كالتالى:

```
private static boolean readTextFile(String aFileName)
{
    try{
        File file = new File(aFileName);

    FileReader fileReader = new FileReader(file);
    BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(fileReader);

    System.out.print("Reading " + aFileName + "\n-----\n");

    String line;

while ((line = bufferedReader.readLine()) != null){
            System.out.println (line);
        }
        bufferedReader.close();
        fileReader.close();
        return (true); // success

}

catch (Exception ex)
{
        System.err.println("Error in readTextFile: " + ex.getMessage());
        return (false); // fail
}
```

قُمنا بنداء الإجراء الجديد من داخل main. ليصبح الإجراء كاملاً هو:

```
System.out.print("Error has occured while writing in the file\n");
}

readTextFile("/home/motaz/java.txt");
}
```

## استعراض أسماء الملفات

احياناً نحتاج لأن نستعرض أسماء الملفات الموجودة في مسار معين، ويمكن أن يحتوي هذا المسار على ملفات ومسارات فرعية أخرى.

```
public static void main(String[] args) {
        try {
          File folder = new File("/etc/");
          // retrieve all files in taht directory
          File files[] = folder.listFiles();
          for(File afile: files)
              System.out.print(afile.getName());
              // Check if it is normal file or directory
              if (afile.isDirectory()) {
                 System.out.println(" <DIR>");
              else {
                  System.out.println("");
          }
        catch (Exception ex){
            System.out.println("Error reading directory: " + ex.toString());
        }
```

لابد من إضافة مكتبة File يدوياً أو عن طريق إضافتها عند اقتراحها بواسطة NetBeans:

```
import java.io.File;
```

قمنا بتعديل البرنامج السابق لإظهار معلومات إضافية، وهي حجم الملف بالبايت وتاريخ آخر تعديل باستخدام الخصائص length و lastModified بالنسبة للكائن afile المستخدم للحصول على معلومات الملف الحالى:

```
public static void main(String[] args) {
    try {
      File folder = new File("/etc/");
      // retrieve all files in taht directory
      File files[] = folder.listFiles();
      for(File afile: files)
          System.out.print(afile.getName());
          // Check if it is normal file or directory
          if (afile.isDirectory()) {
             System.out.print(" <DIR>");
          else {
              System.out.print(" size " + afile.length() + " Bytes ");
          Date lastModifiedTime = new Date(afile.lastModified());
          System.out.println(" " + lastModifiedTime.toString());
      }
    catch (Exception ex) {
        System.out.println("Error reading directory: " + ex.toString());
    }
```

لاننسى إضافة المكتبة Date في قسم import:

```
import java.util.Date;
```

بعد الحصول على أسماء الملفات ومعلوماتها يمكن الإستفادة منها في عمليات أو برامج أخرى، مثل قراءة محتويتها، أو نقلها إلى مسار آخر. كذلك يمكن عمل برنامج لإدارة الملفات مثلاً.

#### سلسلة البيانات Streams

توجد طرق للتعامل مع البيانات بطريقة شبيهة بالملفات مثل كتابة بيانات بطريقة متسلسلة أو قراءة متسلسلة، لكن هذه البيانات لا تُمثل ملفات موجودة في أي من وسائل التخزين الدائمة، ومثال لذلك تخزين بيانات بنفس شكل الملف في الذاكرة، لغرض التخزين المؤقت أو لغرض عرضها بطريقة ما كما استخدمنا في قراءة ملف نصي سطراً سطراً، حيث نجد أن هذه الفئة لا تتعامل مع ملف في القرص، إنما معلومات يتم استقبالها بالتتالي في شكل سلسلة ثم تقوم بإخراجها بطريقة أسطر متسلسلة أيضاً. مثال آخر لاستخدام سلسلة البيانات streams هو إرسال معلومات إلى مخدم ويب عن طريق بروتوكول الـ HTTP وقراءة الناتج، فهذه الطريقة لا تتضمن تخزين ملف في وسيط، إنما إرسال بيانات عن طريق socket وقراءتها منها.

يتم استخدام سلسلة البيانات streams بكثرة في لغة جافا ومكتباتها، وقد استخدمناها في هذا الكتاب عدة مرات، منها لنقل الملفات، وقراءة ملف نصي بطريقة الأسطر، وفي إرسال البيانات واستقبالها من وإلى مخدمات الويب.

كمثال لسلسة البيانات قمنا باستخدام أحد الفئات المنتمية للفئة الرئيسة *OutputStream* هي *ByteArrayOutputStream*، وهي تُمثل سلسلة بيانات من نوع بايت تسمح بالكتابة فيها بطريقة متسلسلة وفي الذاكرة، أي لا تقوم بتخزين تلك المعلومات في القرص مثلاً.

في المثال التالي قمنا بتعريف كائن اسميناه output من النوع ByteArrayOutputStream، بعد ذلك كتبنا فيه مقاطع ليتم تخزينها بالتتالي، ثم استخرجناها منه بواسطة قراءة كافة البيانات وتحويلها إلى مصفوفة array أسميناها data (سوف يتم شرح المصفوفات فى فقرة لاحقة بإذن الله):

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
    ByteArrayOutputStream output;
    output = new ByteArrayOutputStream();

    // Write data into stream
    String line = "Hello Java world\n";
    output.write(line.getBytes());

line = "This is second line of stream\n";
    output.write(line.getBytes());

byte[] data = output.toByteArray();

for (byte b: data){
    System.out.print((char)b);
}
```

بعد ذلك قمنا بالقراءة من المصفوفة data في حلقة for بحيث كل مرة نقرأ بايت واحد في المتغير b ثم نقوم بكتابته فى شكل حرف وليس كرقم لذلك قمنا بتحويله لحظة الكتابة فى الشاشة بواسطة *(char(b).* 

#### نسخ الملفات

يوجد عدد من أنواع الملفات، منها النصية ومنها غير النصي، مثل الصور وملفات الصوت والفديو، وغيرها من الملفات التي تحتوي على بيانات أو حتى الملفات التنفيذية. لكن تشترك كل هذه الملفات في أن أصغر عنصر فيها هو البايت، فإذا اردنا نسخ ملف أو نقله عبر الشبكة مثلاً يمكننا قرائته بايت بايت ثم كتابته أثناء ذلك، أي قراءة بايت من ملف مصدر ثم كتابة هذا البايت إلى الملف الجديد المنسوخ، ثم تكرار هذه العملية إلى نهاية الملف المصدر، فإذا كان حجم الملف هو 1 ميقابايت فإننا نقوم بتكرار هذه العملية مليون مرة. لكن إذا قمنا بقراءة مصفوفة حجما كيلوبايت في كل مرة ثم كتابتها في الملف الآخر فإننا نحتاج لتكرار تلك العملية ألف مرة، وإذا كان حجم المصفوفة 10 كيلوبايت فنتحتاج إلى مائة مرة فقط لنقل كامل الملف.

هذه المرة سوف نستخدم الفئات: FileInputStream لقراءة الملف و FileOutputStream للكتابة في الملف الجديد، ونوعية الالمين المين ال

```
private static void copyFiles(String sourceFileName, String targetFileName)
 throws IOException, FileNotFoundException {
    File source;
    source = new File(sourceFileName);
    File target;
   target = new File(targetFileName);
    FileInputStream input;
    input = new FileInputStream(source);
    FileOutputStream output;
    output = new FileOutputStream(target);
    byte bucket[] = new byte[1024];
    int numread;
    while ((numread = input.read(bucket)) != -1){
        output.write(bucket, 0, numread);
    output.close();
    input.close();
}
```

في هذه العبارات قُمنا بتعرف كائن source و target من نوع الفئة File المسؤولة عن كتابة أو قراءة الملف من القرص:

```
File source;
source = new File(sourceFileName);

File target;
target = new File(targetFileName);
```

ثم في العبارات التي تليها قمنا بتعريف الكائنات input و output من نوع FileInputStream و ثم في العبارات التي تليها قمنا بتعريف الكائنات FileOutput و مسؤولة عن قراءة وكتابة مصفوفة من نوع بايت:

```
FileInputStream input;
input = new FileInputStream(source);

FileOutputStream output;
output = new FileOutputStream(target);
```

بعد ذلك قمنا بتعريف مصفوفة البايت بإسم packet حجمها كيلو بايت، ثم أدخلناها في حلقة قراءة من المصدر وكتابة في الملف المراد نسخة إلى نهاية القراءة من المصدر، ونتعرف على نهاية القراءة عندما إرجاع القيمة 1-لعدد البايت التي تمت قرائتها:

```
byte bucket[] = new byte[1024];
int numread;
while ((numread = input.read(bucket)) != -1){
    output.write(bucket, 0, numread);
}
```

نلاحظ أننا لم نقم بكتابة كامل المصفوفة في الملف الهدف كالتالي:

```
output.write(bucket);
```

حيث أن هذه العبارة سوف تقوم بكتابة كامل المصفوفة (كيلوبايت) في الملف المنسوخ، فإذا كان حجم الملف هو كيلوبايت ونصف الكيلو فإن الكتابة بتلك الطريقة سوف تكتب 2 كيلو في الملف الهدف، وسوف يحتوى الكيلو الثاني على زيادة هي عبارة عن باقي محتويات القراءة الأولى. لذلك قمنا بكتابة الجزء المقروء فقط من المصفوفة، فلو تم قراءة كيلو بايت في أي دورة تتم كتابة 100 بايت فقط، وإذا تمت قراءة كيلو بايت كامل تتم كتابة كيلوبايت:

```
output.write(bucket, 0, numread);
```

والمُدخل (0) يعني الكتابة من بداية المصفوفة، و *numread* هو المكان الذي سوف تتوقف الكتابة قبله، أي الموقع *1023* في حال أن *numread* بها القيمة *1024*، و المصفوفة ذات الـ 1024 بايت تبدأ في البايت 0 وتنتهي عن البايت 1023.

بعد ذلك نقوم بإغلاق كلا الملفين:

```
output.close();
input.close();
```

بهذه الطريقة يمكن نسخ أي نوع من الملفات بغض النظر عن محتوياتها، و الناتج هو ملف منسوخ مماثل في المحتويات للملف الأصلى.

نقوم بنداء إجراء نسخ الملفات من الدالة الرئيسة كالتالى من نظام لينكس:

(ملاحظة: يجب تغيير أسماء الملفات والدلائل بدليل وملف موجود في الجهاز المستخدم قبل تشغيل المثال أدناه)

```
public static void main(String[] args) {
    copyFiles("/home/motaz/fish.jpg", "/home/motaz/fish-copy.jpg");
}
```

أو كالمثال التالي في نظام وندوز:

يمكن الاستغناء عن كائنات التعامل مع الملف source, target وربط الملف مباشرة أثناء تهيئة input و output ليصبح البرنامج مختصراً كالتالى:

```
private static void copyFiles(String sourceFileName, String targetFileName)
    throws IOException, FileNotFoundException {
    FileInputStream input;
    input = new FileInputStream(sourceFileName);
```

```
FileOutputStream output;
output = new FileOutputStream(targetFileName);

byte bucket[] = new byte[1024];
int num;
while ((num = input.read(bucket)) != -1){
    output.write(bucket, 0, num);
}
output.close();
input.close();
}
```

#### الخصائص Properties

نقصد بها تخزين وقراءة المعلومات في شكل إسم المعلومة مع قيمتها (name value pair) كالتالي:

```
name=value
```

مثلاً:

```
myname=Mohamed Ali
age=30
address=Sudan,Khartoum
```

ويتم الإستفادة من هذه التقنية باستخدامها في عمل إعدادات للبرامج، مثلاً البرنامج عندما يعمل يقوم بالقراءة من ملف خصائص أو ملف إعدادات تخبره بمعلومات عن البيئة التي حوله، مثلاً عن اسم مخدم قاعدة البيانات، وعن اسم الدخول وكلمة المرور، وغيرها من المعلومات التي يحتاج إليها البرنامج حتى يعمل، وإذا قُمنا بإدخال هذه المعلومات (مثل اسم مخدم قاعدة البيانات) فإذا اردنا أن يعمل البرنامج في بيئة مختلفة وقاعدة بيانات أخرى لا نستطيع، إلا إذا قمنا بتعديل البرنامج ثم إعادة ترجمته، وهذه طريقة غير صحيحة تُسمى بالـ hard أخرى لا نستطيع، أن تكون البيانات البيئية التشغيلية للبرنامج توجد داخله، الحل الأمثل ان تكون خارجه في ملف إعدادات يمكن تغييرها بكل سهولة ويسر دون إعادة ترجمة البرنامج، واحياناً دون الحاجة لإغلاق البرنامج. في المثال التالي قمنا بتعريف كائن من نوع فئة الخصائص Properties في الدالة الرئيسة main وقمنا بتخزين قيم فيها ثم قراءة تلك القيم:

```
// Writing
Properties myproperty = new Properties();
myproperty.setProperty("Name", "Mohammed Ali");
myproperty.setProperty("Age", "30");
myproperty.setProperty("Age", "32");
```

```
// Reading
System.out.println(myproperty.getProperty("Name"));
System.out.println(myproperty.getProperty("Age"));
System.out.println(myproperty.toString());
```

فتكون المخرجات كالتالى:

```
Mohammed Ali
32
{Name=Mohammed Ali, Age=32}
```

نكتب أولاً إسم القيمة مثلا *Name* ثم قيمتها *Mohammed Ali* باستخدام الدالة *setProperty* ونُلاحظ أن هناك فرق في الإسم بين الحرف الكبير الصغير case sensitive، كذلك أننا قُمنا بوضع القيمة 30 تحت الإسم هناك فرق في الإسم بين الحرف الكبير الصغير عدده الحالة يتم تغيير قيمة *Age* بالقيمة الأخيرة ولا يتم تكرار الأسماء وهذه ميزة مهمة حيث لا يتم وضع متغيرين بنفس الإسم لهما قيم مختلفة.

بعد ذلك قمنا بقراءة القيم باستخدام *getProperty*. كذلك يمكن إضافة قيمة افتراضية في حال عدم وجود القيمة، مثلاً:

```
System.out.println(myproperty.getProperty("Adress", "Sudan,Khartoum"));
```

فإذا كانت القيمة Address غير موجودة أي لم يتم إدخالها فيتم وضع قيما بديلة لها، أما إذا كانت موجودة فيتم تجاهل القيمة الإفتراضية كالتالى:

```
System.out.println(myproperty.getProperty("Age", "20"));
```

حيث يتم كتابة 32، هذه الميزة يُمكن الاستفادة منها مع ملف الإعدادات لتعيين قيم بيئية افتراضية في حال أنه لا توجد إعدادات تم تخصيصها.

العبارة myproperty.toString تقوم بإرجاع كافة القيم في كائن الخصائص.

ينقص كائن الخصائص هذا التخزين في ملف حتى لا تضيع معلوماته، ولعمل هذا نقوم باستخدام ملف من نوع *FileWriter* او *FileOutputStream* بإضافة الكود التالي:

```
FileWriter writer = new FileWriter("/home/motaz/testing/config.ini");
myproperty.store(writer, "Configuration");
writer.close();
```

فيصبح لدينا ملف خارجي بهذه المحتويات:

```
#Configuration
#Fri Aug 26 16:00:41 EAT 2016
Name=Mohammed Ali
Age=30
```

وفي المرة القادمة لابد من قراءة الملف بدلاً من كتابة ملف جديد كل مرة، وذلك بإضافة الكود التالي لبداية استخدام كائن الخصائص، لكن أولاً يجب التأكد من أن الملف موجود فى القرص، لذلك استخدمنا الفئة File:

```
// Read from file
File file = new File("/home/motaz/testing/config.ini");
Properties myproperty = new Properties();
if (file.exists()){
   FileReader reader = new FileReader(file);
   myproperty.load(reader);
   reader.close();
}
```

وهذا هو الكود كاملاً:

```
public static void main(String[] args)
       throws FileNotFoundException, IOException {
    // Read from file
    File file = new File("/home/motaz/testing/config.ini");
    Properties myproperty = new Properties();
    if (file.exists()){
     FileReader reader = new FileReader(file);
     myproperty.load(reader);
     reader.close();
    }
    // Writing
    myproperty.setProperty("Name", "Mohammed Ali");
    myproperty.setProperty("Age", "30");
    myproperty.setProperty("Address", "Sudan,Khartoum");
    // Reading
    System.out.println(myproperty.getProperty("Name"));
    System.out.println(myproperty.getProperty("Age"));
    System.out.println(myproperty.getProperty("Address", "Sudan"));
    FileWriter writer = new FileWriter(file);
    myproperty.store(writer, "Configuration");
   writer.close();
```

في الغالب فإننا نحتاج فقط قراءة القيم الموجودة في ملف الإعدادات حيث أن الكتابة غالباً تتم خارجياً بواسطة المبرمج أو المسؤول عن النظام، حيث يقوم بكتابة القيم في شكل name=value مباشرة في الملف باستخدام أى محرر نصوص، ليقوم برنامج جافا بقراءة تلك القيم واستخدامها. وهذا إجراء قمنا بكتابته لقراءة أى قيمة من

أي ملف:

```
private static String readConfig(String name, String filename)
    throws IOException {

        // Read from file
        File file = new File(filename);
        Properties myproperty = new Properties();
        if (file.exists()){
            FileReader reader = new FileReader(file);
            myproperty.load(reader);
            reader.close();
        }
        String avalue = myproperty.getProperty(name);
        return avalue;
}
```

ويمكن نداءه بالطريقة التالية من داخل الدالة الرئيسة main:

```
public static void main(String[] args){
   String avalue = readConfig("Address", "/home/motaz/testing/config.ini");
      System.out.println(avalue);
}
```

## المصفوفات arrays

المصفوفة هي مجموعة من المتغييرات من نفس النوع يتم تخزينها بإسم متغير واحد، ولتعريف مصفوفة في لغة جافا نضيف إلى الاسم أو إلى نوع المتغير الأقواس المربعة [] بدون مسافة داخلها بعدة أشكال وهى:

```
int[] arr;
int []arr2;
int arr3[];
```

والطرق الثلاث صحيحة لتعريف مصفوفة من النوع int. بعد ذلك تتم تهيئة المصفوفة بالطول المناسب:

```
arr = new int[5];
```

بهذا نكون قد حجزنا خمس خانات في المصفوفة تبدأ من 0 وتنتهى بـ 4، ويمكن وضع قيم فيها بالطريقة التالية:

```
arr[0] = 10;
arr[1] = 20;
arr[2] = 6;
arr[3] = 3;
arr[4] = 9;
```

ثم طباعة قيم المصفوفة كاملة باستخدام حلقة for كالتالى:

```
for (int i=0; i < arr.length; i++) {
    System.out.println(arr[i]);
}</pre>
```

وتوجد طريقة مختصرة لحلقة for بالنسبة للمصفوفات والسلاسل عموماً في لغة جافا، حيث يمكن تحويلها إلى الطريقة التالية:

```
for (int x: arr) {
    System.out.println(x);
}
```

حيث تقوم الحلقة باسناد قيم المصفوفة بالتتالي للمتغير x لاستخدامه لاحقاً داخل الحلقة إلى أن تتنهي عناصرها.

#### السلاسل ArrayList

طريقة المصفوفة السابقة تُستخدم عندما نعلم الطول أثناء كتابة البرنامج أو أثناء التشغيل، لكن احياناً لا يمكن معرفة الطول المطلوب إلا عند الإنتهاء من إدخال العناصر، مثلاً إذا طلبنا من المستخدم أن يقوم بإدخال أسماء، ثم في آخر إسم يقوم بضغط مفتاح الإدخال دون الكتابة ليعلم البرنامج بإنتهاء الإدخال، في هذه الحالة لا يمكن معرفة عدد الأسماء المراد إدخالها، وهنا لا يصلح استخدام المصفوفة، لكن نستخدم السلسلة ArrayList كما في المثال التالى:

```
public static void main(String[] args){
    // Declare array list
    ArrayList<String> nameList;

    // Intialize arraylist
    nameList = new ArrayList<>>();

String name = "";
```

```
// Read user input
System.out.println("Please input names, and press enter");
Scanner sc = new Scanner(System.in);
do {
    name = sc.nextLine();

    // Add name to list
    nameList.add(name);
} while (!name.isEmpty());

// display list
for (String aname: nameList){
    System.out.println(aname);
}
```

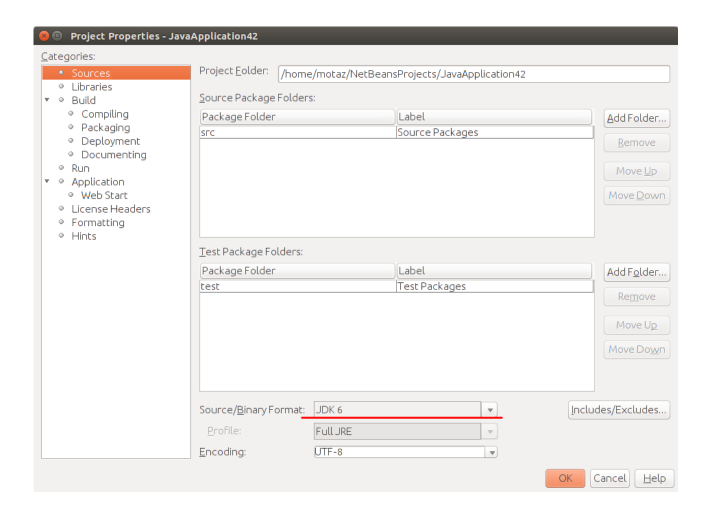
في هذا المثال قمنا بالإعلان عن السلسلة بالطريقة التالية:

ArrayList<String> nameList;

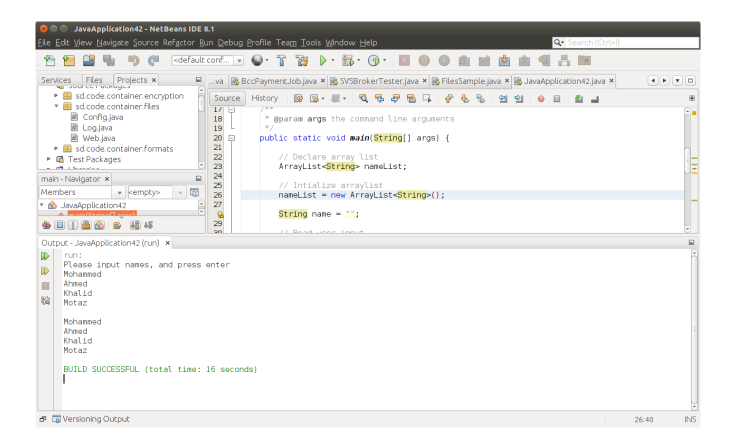
```
ونوع المتغير أو العنصر الواحد في السلسلة هو مقطع String، وتتم تهيئتها بالطريقة التالية:
nameList = new ArrayList<>();
```

```
قديماً في النسخة السادسة من الجافا كان لابد من كتابة نوع العنصر مرة أخرى كالتالي:
nameList = new ArrayList<String>();
```

لكن منذ جافا 7 تم اختصار نوع العنصر بما يُسمى بعلامة الماسة Diamond <> يمكن تحويل نسخة البرنامج إلى جافا 6 أو 5 بواسطة خصائص البرنامج properties ثم تغييرها كالتالى:



فنجد أن المترجم أعطى خطأ أمام التهيئة بواسطة <> وعند تحويلها إلى <String> يعتبرها صحيحة. طريقة تحويل مصدر برنامج جافا إلى نُسخة أقدم من جافا يتم استخدامها احياناً حينما نريد تشغيل برنامج جافا في آلة افتراضية قديمة في مخدم مثلاً. حيث أن بعض المخدمات يصعب تحديثها إلى نُسخة جديدة من جافا. عند تشغيل البرنامج لابد من وضع المؤشر في الجزء الأسفل من الشاشة حتى نتمكن من إدخال الأسماء بالطريقة التالية:



## تعريف الكائنات والذاكرة

من الأمثلة السابقة نُلاحظ أننا استخدمنا البرمجة الكائنية في قراءة وكتابة الملفات والتاريخ. ونُلاحظ أن تعريف الكائن وتهيته يمكن أن تكون فى عبارة واحدة، مثلاً لتعريف التاريخ ثم تهيئته بالوقت الحالى استخدمنا:

```
Date today = new Date();
```

وكان يُمكن فصل التعريف للكائن الجديد من تهيئته بالطريقة التالية:

```
Date today;
today = new Date();
```

هذه المرة في العبارة الأولى قُمنا بتعريف الكائن today من نوع الفئة Date. لكن إلى الآن لا يُمكننا استخدام الكائن today فلم يتم حجز موقع له في الذاكرة.

أما في العبارة الثانية فقد قُمنا بحجز موقع له في الذاكرة بإستخدام الكلمة new ثم تهيئة اللكائن بإستخدام

Date();

والذي بدوره يقوم بقراءة التاريخ والوقت الحالي لإسناده للكائن الجديد *today*. وهذا الإجراء يُسمى في البرمجة الكائنية constructor.

في هذا المثال Date هي عبارة عن فئة لكائن أو تُسمى class في البرمجة الكائنية. و المتغير today يُسمى كائن object أو instance ويُمكن تعريف أكثر من كائن enstance من نفس الفئة لاستخدامها. وتعريف كائن جديد من فئة ما وتهيئتها تُسمى object instantiation فى البرمجة الكائنية.

بعد الفراغ من استخدام الكائن يمكننا تحريره من الذاكرة وذلك باستخدام الدالة التالية:

```
today = null;
```

توجد في لغة جافا ما يُعرف بال garbage collector وهي آلية لحذف الكائنات الغير مستخدمة من الذاكرة تلقائياً عندما ينتهي تنفيذ الإجراء. يتم فقط حذف الكائنات المعرفة في نطاق هذا الإجراء. في معظم الأحيان لا نحتاج لاستخدام هذه العبارة، فإذا تم الإنتهاء من استخدام المتغير الذي يؤشر لهذا الكائن يتم تحريره تلقائياً.

مفهوم – غير مستخدم- يعني أنه لا يوجد مؤشر له من المتغيرات، حيث يمكن أن يكون لكائن ما عدد من المؤشرات تؤشر له، فعندما تنتهي جميع هذه المؤشرات ويصبح عدد المتغيرات التي تؤشر لهذا الكائن في الذاكرة صفراً يقوم الـ garbage collector بحذفه من الذاكرة بعد مدة معينة. أما لغات البرمجة الأخرى مثل سي وأوبجكت باسكال فعند استخدامها لابد من تحرير الكائنات يدوياً في معظم الحالات.

نهاية المتغير يكون بنهاية تنفيذ الحيز الموجود فيه وهو المحاط بالقوسين {}

نأخذ هذا المثال لشرح مفهوم حيز أو نطاق تعريف المتغير:

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

String yourName = "Mohammed";

{
    String myName = "Motaz";
    System.out.println(myName);
}

System.out.println(yourName);
}
```

نجد أن المتغير *yourName* معرف داخل الإجراء main لذلك لا ينتهي إلا بانتهاء هذا الإجراء، أي عند السطر رقم 10. أما المتغير *myName* والمعرف في نطاق أضيق، فينتهي عند السطر رقم 7، فإذا أردنا أن نجعله ذو عمر أطول يمكن تعريفه خارج هذا النطاق الضيق:

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

String yourName = "Mohammed";

String myName;

{
    myName = "Motaz";
    System.out.println(myName);
}

System.out.println(yourName);

readTextFile("/home/motaz/java.txt");
}
```

بهذه الطريقة يصبح عمر المتغير myName مرتبط بنهاية الإجراء main، ونلاحظ أننا قمنا فقط بنقل التعريف إلى الخارج، لكن التهيئة فمازالت داخل ذلك الحيز، لكن هذا لم يؤثر على قيمته أو نطاق تعريفه.

يمكن تهيئة كائن جديد بواسطة إسناد مؤشر كائن قديم له، في هذه الحالة يكون كلا المتغيرين يؤشران لنفس الكائن فى الذاكرة:

```
public static void main(String[] args){
    Date today;
    Date today2;
    today = new Date();
    today2 = today;
    today = null;
    System.out.print("Today is: " + today2.toString() + "\n");
}
```

نلاحظ أننا لم نقم بتهيئة المتغير today2 لكن بدلاً من ذلك جعلناه يؤشر لنفس الكائن today الذي تمت تهيئته من قبل.

بعد ذلك قُمنا بتحرير المتغير today، إلا أن ذلك لم يؤثر على الكائن، حيث أن الكائن مايزال مرتبط بالمتغير للكائن من الذاكرة إلا عندما تصبح عدد المتغيرات التي تؤشر today2. ولا تقوم آلية garage collector بتحرير الكائن من الذاكرة إلا عندما تصبح عدد المتغير today2 أيضاً تحدث مشكلة عند تنفيذ السطر الأخير، وذلك لأن الكائن تم تحريره من الذاكرة ومحاولة الوصول إليه بالقراءة أو الكتابة ينتج عنها خطأ.

ولمعرفة ماهو الخطأ الذي ينتج قُمنا بإحاطة الكود بعبارة try catch كما في المثال التالي:

```
public static void main(String[] args){
    try {
        Date today;
        Date today2;
        today = new Date();
        today2 = today;
        today = null;
        today2 = null;
        System.out.print("Today is: " + today2.toString() + "\n");
    } catch (Exception e) {
        System.out.print("Error: " + e.toString() + "\n");
    }
}
```

والخطأ الذي تحصلنا عليه هو:

java.lang.NullPointerException

#### ملاحظة:

في لغة جافا أُتفق على تسمية الفئات classes بطريقة أن يكون الحرف الأول كبير capital مثل pate, String, حتى الفئات التي يقوم المبرمج بكتابتها. أما الكائنات objects/instances فتبدأ بحرف صغير وذلك للتفرقة بين الفئة والكائن، مثل today, today2, myName.

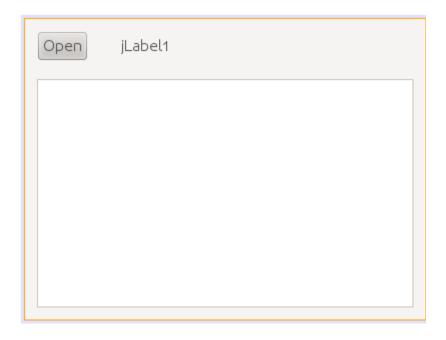
#### برنامج اختيار الملف

هذه المرة نُريد عمل برنامج ذو واجهة رسومية يسمح لنا بإختيار الملف بالماوس، ثم عرض محتوياته في صندوق نصي.

لعمل هذا البرنامج نفتح مشروع جديد بواسطة Java/Java Application. نسمي هذا المشروع جديد بواسطة Java/Java Application. نشيف JFrame Form ونضع فيه المكونات التالية:

Button, Label, Text Area

كما في الشكل التالي:



بعد ذلك نكتب هذا الكود في الإجراء main في ملف البرنامج الرئيسي Openfile.java لإظهار الفورم فور تشغيل البرنامج:

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

    MainForm form = new MainForm();
    form.setVisible(true);
}
```

نقوم بنسخ الإجراء readTextFile من البرنامج السابق إلى كود البرنامج الحالي، ونعدله قليلاً، نضيف له مدخل جديد من نوع JTextArea وذلك لكتابة محتويات الملف في هذا المربع النصي بدلاً من شاشة سطر الأوامر

```
private static boolean readTextFile(String aFileName, JTextArea textArea)
 try {
   FileInputStream fstream = new FileInputStream(aFileName);
   DataInputStream textReader = new DataInputStream(fstream);
   InputStreamReader isr = new InputStreamReader(textReader);
   BufferedReader lineReader = new BufferedReader(isr);
   String line;
   textArea.setText("");
   while ((line = lineReader.readLine()) != null){
    textArea.append(line + "\n");
   }
   fstream.close();
   return (true); // success
  catch (Exception e)
    textArea.append("Error in readTextFile: " + e.getMessage() + "\n");
    return (false); // fail
```

وفي الحدث ActionPerformed في الزر نكتب الكود التالي:

```
private void jButtonlActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

final JFileChooser fc = new JFileChooser();
int result = fc.showOpenDialog(null);
if (result == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
    jLabell.setText(fc.getSelectedFile().toString());
    readTextFile(fc.getSelectedFile().toString(), jTextAreal);
}
```

وقد قُمنا بتعريف كائن اختيار الملف في السطر التالي:

```
final JFileChooser fc = new JFileChooser();
```

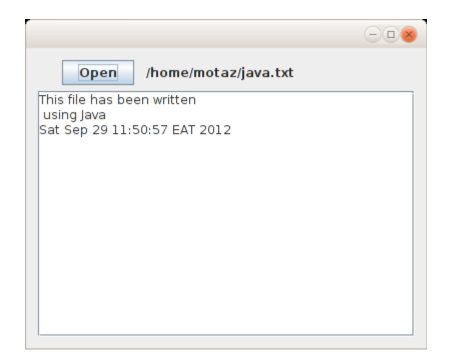
ثم قمنا بإظهاره ليختار المستخدم الملف في السطر التالي. ويقوم بإرجاع النتيجة: هل قام المستخدم باختيار ملف أم ضغط إلغاء:

```
int result = fc.showOpenDialog(null);
```

فإذا قام باختيار ملف نقوم بكتابة اسمه في العنوان /Label ثم نظهر محتوياته داخل مربع النص:

```
if (result == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
    jLabel1.setText(fc.getSelectedFile().toString());
    readTextFile(fc.getSelectedFile().toString(), jTextAreal);
}
```

وعند تشغيل البرنامج يظهر لنا بهذا الشكل بعد إختيار الملف:



#### كتابة فئة كائن جديد New Class

لغة جافا تعتمد فقط نموذج البرمجة الكائنية Object Oriented paradigm، وقد مر علينا في الأمثلة السابقة لمتحدام عدد من الكائنات، سواءً كانت لقراءة التاريخ أو للتعامل مع الملفات أو الكائنات الرسومية مثل Label والـ Text Area والفورم JFrameForm. لكن حتى تصبح البرمجة الكائنية أوضح لابد من إنشاء فئات classes جديدة بواسطة المبرمج لتعريف كائنات منها.

في هذا المثال سوف نقوم بإضافة فئة class جديدة نُدخل لها جملة نصية لإرجاع الكلمة الأولى والأخيرة من الجملة.

قمنا بفتح برنامج جديد من نوع Java Application، و أسميناه newclass،

بعد ذلك أضفنا MainForm من نوع JFrameForm

ثم قُمنا بإدراج Text Field و Button و Text Area بهذا الشكل فى الفورم الرئيسى:



ولا ننسى تعريف الفورم وتهيئته لإظهاره مع تشغيل البرنامج في الإجراء الرئيسي في الملف Newclass.java:

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

    MainForm form = new MainForm();
    form.setVisible(true);
}
```

بعد ذلك قمنا بإضافة class جديدة وذلك بإختيار Source Packages/new class بالزر اليمين ثم اختيار New/Java Class من القائمة. ثم نسمى الفئة الجديدة Sentence فيظهر لنا هذا الكود:

```
/*
 * To change this template, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
 */
package newclass;
```

```
/*
  *
  * @author motaz
  */
public class Sentence {
}
```

وفي داخل كود الفئة -بين القوسين المعكوفين {} - قمنا بإضافة متغير مقطعي اسميناه *mySentence* لنحفظ فيه الجملة التى يتم إرسالها لتكون محتفظة بقيمة الجملة طوال فترة حياة الكائن.

ثم أضفنا الإجراء الذي يُستخدم في تهيئة الكائن، ولابد أن يكون اسمه مطابق لإسم الفئة:

```
String mySentence;

public Sentence (String atext){
    super();
    mySentence = atext;
}
```

نلاحظ أنه في هذا الإجراء تم إسناد قيمة المُدخل atext إلى المتغير mySentence المُعرف على نطاق الكائن. حيث أن المتغير atext نطاقه فقط الإجراء Sentence وعند الإنتهاء من نداء هذا الإجراء يصبح غير معروف. لذلك إحتفظنا بالجملة المُدخلة في متغير في نطاق أعلى لتكون حياته أطول، حيث يُمكن استخدامه مادام الكائن لم يتم حذفه من الذاكرة.

بعد ذلك قُمنا بإضافة إجراء جديد في نفس فئة الكائن اسمه getFirst وهو يقوم بإرجاع الكلمة الأولى من الجملة:

```
public String getFirst(){
    String first;
    int firstSpaceIndex;
    firstSpaceIndex = mySentence.indexOf(" ");

if (firstSpaceIndex == -1)
    first = mySentence;
    else
        first = mySentence.substring(0, firstSpaceIndex);

return (first);
}
```

نلاحظ اننا استخدمنا الإجراء *indexOf* في المتغير أو الكائن المقطعي *mySentence* وقُمنا بإرسال مقطع يحتوي على مسافة. وهذا الإجراء أو الدالة مفترض به في هذه الحالة أن يقوم بإرجاع موقع أول مسافة في الجملة، وبهذه الطريقة نعرف الكلمة الأولى، حيث أنها تقع بين الحرف الأول وأول مسافة.

أما إذا لم تكن هُناك مسافة موجودة في الجملة فتكون نتيجة الدالة *indexOf* يساوي -1 وهذا يعني أن الجملة تتكون من كلمة واحدة فقط، في هذه الحالة نقوم بإرجاع الجملة كاملة (الجملة = كلمة واحدة).

وإذا وُجدت المسافة فعندها نقوم بنسخ مقطع من الجملة بإستخدام الدالة substring والتي نُعطيها بداية ونهاية المقطع المُراد نسخه. ونتيجة النسخ ترجع في المتغير أو الكائن المقطعي *first* 

الدالة أو الإجراء الآخر الذي قُمنا بإضافته في الفئة Sentence هو getLast وهو يقوم بإرجاع آخر كلمة في الجملة:

```
public String getLast(){
    String last;
    int lastSpaceIndex;
    lastSpaceIndex = mySentence.lastIndexOf(" ");

if (lastSpaceIndex == -1){
    last = mySentence;
}
    else {
        last = mySentence.substring(lastSpaceIndex + 1, mySentence.length());
}
    return (last);
}
```

وهو مشابه للدالة الأخرى، ويختلف في أنه يقوم بالنسخة من آخر مسافة موجودة في الجملة (*lastIndexOf*) إلى نهاية الجملة mySentence.length

والكود الكامل لهذه الفئة هو:

```
/*
 * To change this template, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
 */
package newclass;

/*
 * @author motaz
 */
public class Sentence {
    String mySentence;
    public Sentence (String atext) {
        super();
        mySentence = atext;
    }
    public String getFirst() {
```

```
String first;
    int firstSpaceIndex;
    firstSpaceIndex = mySentence.indexOf(" ");
    if (firstSpaceIndex == -1){
        first = mySentence;
    else {
        first = mySentence.substring(0, firstSpaceIndex);
    return (first);
}
public String getLast(){
    String last;
    int lastSpaceIndex;
    lastSpaceIndex = mySentence.lastIndexOf(" ");
    if (lastSpaceIndex == -1){
       last = mySentence;
    }
    else {
        last = mySentence.substring(lastSpaceIndex + 1, mySentence.length());
  }
    return (last);
}
```

في كود الفورم الرئيسي للبرنامج MainForm.java قمنا بتعريف وتهيئة ثم استخدام هذا الكائن، واستقبلنا الجملة في مربع النص Text Field. وهذا هو الكود الذي يتم تنفيذه عند الضغط على الزر:

```
private void jButtonlActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    Sentence mySent = null;
    mySent = new Sentence(jTextField1.getText());

    jTextAreal.append("First: " + mySent.getFirst() + "\n");
    jTextAreal.append("Last: " + mySent.getLast() + "\n");
}
```

قمنا بإنشاء كائن جديد وتهيئته في هذا السطر:

```
mySent = new Sentence(jTextField1.getText());
```

والجُملة المُدخلة أثناء التهيئة تحصلنا عليها من مربع النص jTextField1 بواسطة الإجراء getText الموجود في هذا الكائن.

# المتغيرات والإجراءات الساكنة (static)

فيما سبق لنا من تعامل مع الفئات وجدنا أنه لابد من تعريف كائن من نوع الفئة قبل التعامل معها، فمثلاً لا نستطيع الوصول لإجراء الفئة بدون أن تصبح كائن. فنجد أن المثال التالي غير صحيح:

```
jTextAreal.append("First: " + Sentence.getFirst() + "\n");
```

لكن يُمكن استخدام إجراءات في فئات دون تعريف كائنات منها بتحويلها إلى إجراءات ساكنة .static methods

وهذا مثال لطريقة تعريف متغيرات وإجراءات ساكنة في لغة جافا:

```
public static class MyClass {
    public static int x;
    public static int getX() {
        return x;
    }
}
```

ويُمكن مناداتها مباشرة باستخدام إسم الفئة بدون تعريف كائن منها:

```
MyClass.x = 10;
System.out.println(MyClass.getX());
```

وبهذه الطريقة يُمكن أن يكون المتغير x مشتركاً في القيمة بين الكائنات المختلفة. لكن يجب الحذر والتقليل من استخدام متغيرات مشتركة Global variables حيث يصعب تتبع قيمتها ويصعب معرفة القيمة الحالية لها عند مراجعة الكود. والأفضل من ذلك هو استخدام إجراءات ثابتة يتم إرسال المتغيرات لها في شكل مُدخلات كما في المثال التالي والذي هو إجراء لتحويل الأحرف الأولى من الكلمات في جملة باللغة اللاتينية إلى حرف كبير Capital letter. وقد قُمنا بتسميتها هذه الفئة *Cap*:

```
public class Cap {
   public static String Capitalize(String input) {
     input = input.toLowerCase();
     char[] chars = input.toCharArray();
}
```

```
for (int i=0; i < chars.length; i++) {
    if (i==0 || chars[i -1] == ' ') {
        chars[i] = Character.toUpperCase(chars[i]);
    }
}
String result = new String(chars);
return(result);
}</pre>
```

نلاحظ أننا قُمنا بكتابة إجراء من النوع الساكن static اسميناه *Capitalize* يقوم باستقبال متغير مقطعي اسمه *input* حيث يقوم بإرجاع متغير مقطى بعد تحويل بداية أحرفه إلى أحرف لاتينية كبيرة.

في البداية يتم تحويل كافة الجملة إلى حروف لاتنية صغيرة، ثم يتم نسخها إلى مصفوفة من نوع الرموز char ثم يتم تحويل الأحرف الأول في الجملة إلى حرف ثم يتم تحويل الحرف الأول في الجملة إلى حرف كبير. وفي النهاية تم نسخ تلك المصفوفة إلى متغير مقطعي جديد اسمه result ليتم إرجاعه في نداء الإجراء. ويمكن مناداته مباشرة عن طريق إسم الفئة Cap بالطريقة التالية:

```
String name = "motaz abdel azeem eltahir";
System.out.println(Cap.Capitalize(name));
```

فتكون النتيجة كالتالي بعد التنفيذ:

Motaz Abdel Azeem Eltahir

يُمكن الإستفادة من الإجراءات الساكنة لكتابة مكتبة إجراءات مساعِدة عامة يُمكن استخدامها في عدد من البرامج. مثل إجراء لكتابة الأخطاء التي تحدث في ملف نصي والمعروف بالـ log file. أو تحويل التاريخ إلى شكل معين يُستخدم في نوعية معينة من البرامج، او غيرها من الإجراءات التي تُستخدم بكثرة لتوفير وقت للمبرمج.

#### قاعدة البيانات SQLite

قاعدة البيانات <u>SQLite</u> هي عبارة عن قاعدة بيانات في شكل مكتبة معتمدة على ذاتها *Self-contained* للتعامل مع قاعدة SQLite. ويُمكن استخدام طريقة SQL للتعامل معها. ويمكن استخدامها في أنظمة التشغيل المختلفة بالإضافة إلى الموبايل، مثلاً في نظام أندرويد

يمكن الحصول على المكتبة الخاصة بها وبرنامج لإنشاء قواعد بيانات SQLite والتعامل مع بياناتها من هذا الرابط:

#### http://sqlite.org/download.html

لإستخدامها في نظام وندوز نبحث عن ملف يبدأ بالإسم sqlite-shell، أما في نظام لينكس يمكننا تثبيت تلك المكتبة وأدواتها بواسطة مثبت الحزم. فقط نبحث عن الحزمة sqlite3

بعد ذلك نقوم بالإنتقال إلى شاشة الطرفية terminal لتشغيل البرنامج وهو من نوع برامج سطر الأوامر، ثم نختار دليل معين لإنشاء قاعدة البيانات ثم نكتب هذا الأمر:

```
sqlite3 library.db
SQLite version 3.7.9 2011-11-01 00:52:41
Enter ".help" for instructions
Enter SQL statements terminated with a ";"
sqlite>
```

بهذه الطريقة نكون قد أنشأنا قاعدة بيانات في ملف إسمه library.db

والآن مازلنا نستخدم هذه الأداة للتعامل مع قاعدة البيانات. ثم قُمنا بإضافة جدول جديد اسمه books بهذه الطريقة:

```
sqlite> create table books(BookId int, BookName varchar(100));
ثم أضفنا كتابين في هذا الجدول:
sqlite> insert into books values (1, "Introduction to Java 7");
```

```
sqlite> insert into books values (2, "One day trip with Java");
ثم عرضنا محتویات الجدول:
```

```
sqlite> select * from books;
1 | Introduction to Java 7
2 | One day trip with Java
sqlite>
```

للخروج من الشاشة السابقة نكتب:

```
.exit
```

الآن لدينا قاعدة بينات اسمها library.db وبها جدول اسمه books. يمكن الآن التعامل معها في برنامج جافا كما فى المثال التالى.

### برنامج لقراءة قاعدة بيانات SQLite

قبل بداية كتابة اي برنامج لقاعدة بيانات SQLite بواسطة جافا يجب أن نبحث عن مكتبة جافا الخاصة بها. وهي مكتبة إضافية غير موجودة في آلة جافا الإفتراضية. ويُمكن البحث عنها بدلالة هذه العبارة:

download sqlite-jdbc

وهذه إحدى النتائج للبحث يمكن التحميل منها:

http://www.java2s.com/Code/Jar/s/Downloadsqlitejdbc372jar.htm

وهذا مثال لأحد إصدارات هذه المكتبة يمكن تحميلها:

sqlite-jdbc-3.7.2.jar

يُفضل اختيار النسخة الأحدث.

وهذه المكتبة هي كُل مانحتاجه للتعامل مع قاعدة البيانات SQLite في برامج جافا، فهي لاتحتاج لمخدم لتثبيته حتى تعمل قاعدة البيانات كما قُلنا سابقاً.

قمنا بفتح مشروع جديد أسميناه sqlitebrowser لعرض قاعدة البيانات Library التى قُمنا بإنشائها سابقاً.

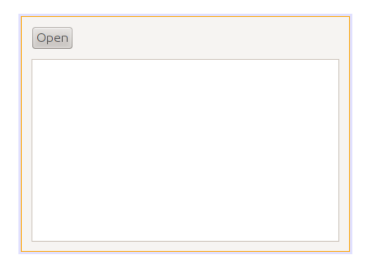
في شاشة المشروع يوجد فرع أسمه Libraries نقف عليه ثم نختار بالزر اليمين للماوس Add JAR/Folder ثم نختار الملف sqlite-jdbc-3.7.2.jar الذى قُمنا بتحميله من الإنترنت سابقاً.



أضفنا JFrame Form وأسميناه MainForm واستدعيناه من الملف الرئيسي Sqlitebrowser.java بالطريقة التالية:

```
public static void main(String[] args) {
    MainForm form = new MainForm();
    form.setVisible(true);
}
```

فى الفورم أضفنا زر و مربع نص TextArea بالشكل التالى:



ثم أضفنا فئة كائن جديد New class أسميناه SqliteClient وهو الكائن الذي سوف يحتوي على إجراءات قراءة قاعدة بيانات *SQLite* والكتابة فيها.

قمنا بتعريف الكائن dbConnection من نوع Connection داخل كود فئة الكائن SqliteClient لتعريف مسار قاعدة البيانات والإتصال بها للإستخدام لاحقاً في باقي إجراءات الكائن SqliteClient.

ثم قمنا بكتابة الكود لإستقبال إسم قاعدة البيانات ثم الإتصال بها في الإجراء الرئيسي *constructor* لهذا الكائن:

نلاحظ أننا قُمنا بحماية الكود بواسطة try .. catch وذلك لأنه من المتوقع أن تحدث مشكلة أثناء التشغيل، مثلاً أن تكون قاعدة البيانات المُدخلة غير موجودة، أو أن مكتبة SQLite غير موجودة.

الإجراء الأول(Class.forName) يقوم بتحميل مكتبة SQLite لنتمكن من نداء الإجراءات الخاصة بهذه القاعدة من تلك المكتبة التى قُمنا بتحميلها من الإنترنت، فإذا لم تكن موجودة سوف يحدث خطأ.

في السطر التالي قمنا بتهيئة الكائن dbConnection وإعطائه إسم الملف التي تم إرساله عند تهيئة الكائن SqliteClient

بعد ذلك قُمنا بإضافة الإجراء *showTable* إلى فئة الكائن SqliteClient لعرض محتويات الجدول المرسل لهذا الإجراء فى مربع النص:

قمنا في هذا الإجراء بتعريف كائن من نوع *Statement* أسميناه *myQuery* يسمح لنا بكتابة query بلغة SQL على

قاعدة البيانات.

وعند إضافة المكتبة المحتوية على الكائن *Statement* لابد من أن ننتبه لإختيار المكتبة المحتوية على الكائن *Statement* لابد من أن ننتبه لإختيار المكتبة المحتوية على الكائن java.beans.Statement ولا نختار الخيار الأول الذي يظهر عند الإضافة التلقائية

الترجمة.

الخيار الصحيح للمكتبة يظهر في الشكل التالي:

```
28
                 }
29
30
      cannot find symbol
31
       symbol: class Statement
                                               lng aTable, JTextArea textArea) {
32 🖃
       location: class sqlitebrowser.SqliteClient
33
                Statement myQuery = null;
35
       Add import for java. beans. Statement
36
       Add import for java.sql.Statement
Create class "Statement" in package sqlitebrowser
                                                                 ECT * from " + aTable);
37
38
       Create class "Statement" in sqlitebrowser. SqliteClient
39
                  while (myRecords.next())
41
                     textArea.append(myRecords.getString(1) + " - "
42
                                + myRecords.getString(2) + "\n");
43
45
46
                     return (true);
47
```

ثم قمنا بتهيئته على النحو التالى:

```
myQuery = dbConnection.createStatement();
```

ثم قمنا بنداء الإجراء executeQuery في الكائن myQuery وأعطيناه مقطع SQL والذي به أمر عرض محتويات الجدول. هذا الإجراء يُرجع كائن جديد من هو عبارة عن حزمة البيانات ResultSet. استقبلناه في الكائن *myRecords* والذي قُمنا بتعريفه في بداية الإجراء دون تهيئته. بعد هذه الإجراءات قُمنا بالمرور على كل السجلات في هذا الجدول وعرضنا بعض الحقول في مربع النص الذي تم إرساله كُمدخل للإجراء

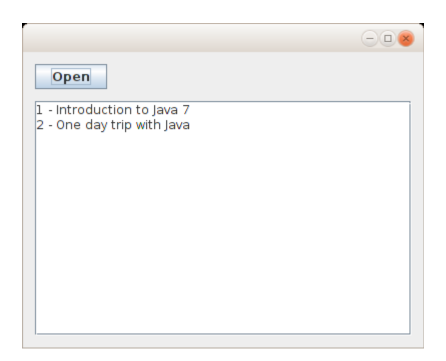
والإجراء next يقوم بتحريك مؤشر القراءة لبداية الجدول أو حزمة البيانات ثم الإنتقال في كل مرة إلى السجل الذي يليه ويرجع القيمة true. وعندما تنتهي السجلات أو لايكون هُناك سجلات من البداية ترجع القيمة false وعندها تتوقف الحلقة.

داخل الحلقة قرأنا الحقل الأول والثاني من الجدول المُرسل بواسطة الدالة getString وأعطيناها رقم الحقل الأعداد Field/Column وهي تُرجع البيانات في شكل مقطع، ويُمكن استخدامها حتى مع الأنواع الأخرى مثل الأعداد الصحيحة مثلاً أو التاريخ، فكلها يُمكن تمثيلها في شكل مقاطع.

في الإجراء التابع للزر *Open* في الفورم الرئيسي MainForm قمنا بكتابة هذا الكود لعرض سجلات الجدول books الموجود فى قاعدة البيانات library.db

في السطر الأول قمنا بتعريف الكائن /sq من نوع الفئة التي قمنا بإنشائها SqliteClient ثم تهيئتها بإرسال إسم ملف قاعدة البيانات. وهذا المثال لبرنامج فى بيئة لينكس.

ثم في السطر الثاني قمنا بحذف محتويات مربع النص. ثم في السطر الثالث إستدعينا الإجراء showTable في هذا الكائن لعرض محتويات الجدول books وكانت النتيجة كالتالي:



لإضافة كتاب جديد في قاعدة البيانات في الجدول tables أولاً نقوم بإضافة إجراء جديد نسميه مثلاً

insertBook في فئة الكائن SqliteClient بعد الإجراء showTable. وهذا هو الكود الذي كتبناه لإضافة كتاب جديد:

في العبارة الأولى لهذا الإجراء قمنا بتعريف الكائن *insertRecord* من نوع الفئة PreparedStatement وهي تُستخدم لتنفيذ إجراء على البيانات DML مثل إضافة سجل، حذف سجل أو تعديل. ونلاحظ أننا وضعنا علامة إستفهام في مكان القيم التي نُريد إضافتها في الجزء values. وهذه تُسمى مدخلات parameters. سوف يتم تعبئتها لاحقاً.

في العبارة الثانية وضعنا رقم الكتاب في المُدخل الأول بواسطة *setInt،* ثم في العبارة الثالثة وضعنا إسم الكتاب في المُدخل الثاني بواسطة *setString،* ثم قمنا بتنفيذ هذا الإجراء بواسطة execute والتي تقوم بإرسال طلب الإضافة هذا إلى مكتبة SQLite والتي بدورها تقوم بتنفيذه في ملف قاعدة البيانات SQLite

بعد ذلك نضيف فورم ثاني من نوع JFrame Form ونسميه AddForm نضع فيه المكونات jLabel و jTextField بالشكل التالى:

Book ID	
Book Name	
[Insert]	

ولاننسى تحويل خاصية إغلاق الفورهdefaultCloseOperatio إلىDispose بدلاً من Exit\_On\_Close حتى يتم إغلاق البرنامج عند إغلاق هذا الفورم الغير رئيسى.

وفى حدث الزر *Insert* نكتب فيه الكود التالى:

```
private void jButtonlActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    SqliteClient query = new SqliteClient("/home/motaz/library.db");
    int bookID;
    bookID = Integer.parseInt(jTextField1.getText().trim());
    query.insertBook(bookID, jTextField2.getText());
    setVisible(false);
}
```

في السطر الأول قمنا بتعريف الكائن query من نوع الفئة SqliteClient والتي تحتوي إجراء الإضافة الذي أضفناه مؤخرا.

في السطر الثاني قمنا بتعريف المتغير bookID من نوع العدد الصحيح.

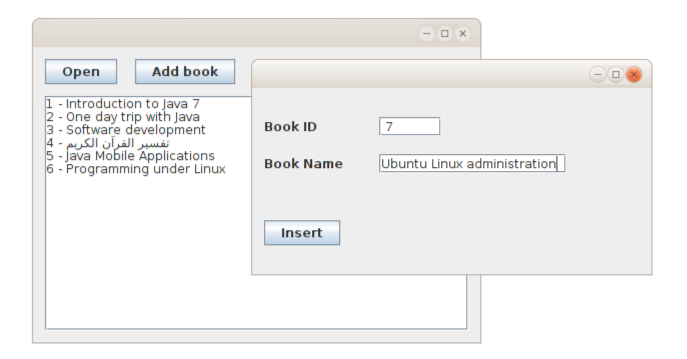
الحقلjTextField1 يُرجع محتوياته بواسطة الإجراء getText في شكل مقطع String. ونحن نريده أن يستقبل رقم الكتاب وهو من النوع الصحيح والمقطع يمكن أن يحتوي على عدد صحيح. فقمنا بتحويل المقطع إلى عدد صحيح

بعد حذف أي مسافة غير مرغوب فيها -إن وجدت- بواسطة الدالة trim الموجودة في الكائن String، وذلك لأن العدد إذا كان يحتوي على حروف أو رموز أخرى أو مسافة فإن التحويل إلى رقم بواسطة الإجراءparseInt سوف ينتج عنها خطأ. والدالة trim تقوم بإرجاع مقطع محذوفة فيه المسافة من بداية ونهاية النص، لكنها لاتؤثر على الكائن الذى تم تنفيذها فيه. مثلاً الكائن JTextField1 لايتم حذف المسافة منه. لتوضيح ذلك انظر المثال التالى:

```
myText = aText.trim();
```

الكائن aText لايتثأر بالدالة trim أما الكائن myText فيتم تخزين مقطع فيه من المقطع aText بدون مسافة. في السطر الرابع قمنا بإستدعاء الإجراء insertBook في الكائن query وأعطيناه رقم الكتاب في المدخل الأول ثم اسم الكتاب في المُدخل الثاني. ثم قمنا بإغلاق الفورم في السطر الأخير بواسطة setVisible وأعطيناها القيمة false.

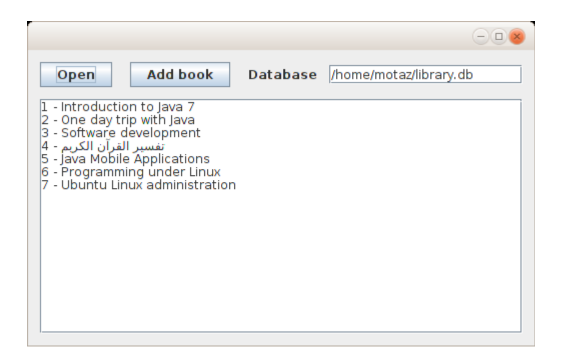
وهذا هو شكل البرنامج بعد تنفيذه:



عند عمل build لهذا البرنامج بواسطة 111 + shift + F11 نلاحظ وجود دليل فرعي إسمه lib داخل الدليلdist وهو يحتوي على المكتبة التي استخدمناها والتي هي ليست جزء من آلة جافا الإفتراضية. وعند نقل البرنامج إلى أجهزة أخرى لابد من نقل الدليل lib مع البرنامج، وإلا تعذر تشغيل إجراءات قاعدة البيانات.

#### في هذا المثال نحتاج لنقل ثلاث ملفات:

- sqlitebrowser.jar وهو الملف التنفيذي للبرنامج في صيغة
  - sqlite-jdbc-3.7.2.jar وهو ملف المكتبة داخل الدليل *dil* 
    - ولابد أن نضعه في هذا الدليل داخل الدليل الذي نضع فيه البرنامج
- library.db وهو ملف قاعدة البيانات. وكان من الأفضل جعل مسار قاعدة البيانات خارج كود البرنامج، مثلاً نضيف jTexField آخر ليكون البرنامج بالشكل التالى:



ونغير تهيئة كائن قاعدة البيانات بالشكل التالي:

```
SqliteClient sql = new SqliteClient(jTextField1.getText());
```

بهذه الطريقة يكون البرنامج أكثر حرية في النقل portable و لايعتمد على ثوابت في نظام معين. وهي طريقة جيدة في تطوير البرامج تزيد من إمكانية إستخدامه، خصوصا عند إختيار لغة برمجة متعددة المنصات مثل جافا.

## الوراثة inheritance

الوراثة هي من أساسيات البرمجة الكائنية، وتُستخدم الوراثة لعدة أهداف منها التجريد abstraction وهي تقسيم الفئات إلى فئة عامة مجردة وفئة متخصصة تفصيلية، ومن تطبيقات التجريد هو إضافة إمكانات جديدة دون تغيير الفئة الأساسية.

في هذا المثال قمنا بعمل فئة لإدارة الملفات (التأكد من وجود ملف، و إنشاء ملف جديد، و حذف ملف، و استعراض ملفات فى دليل معين).

لعمل ذلك قُمنا أولاً بإنشاء برنامج جافا جديد اسميناه FilesManagement ثم قمنا بإضافة فئة source جديدة اسميناها Filesmanagement الموجودة في source المميناها Pilesmanagement الموجودة في New/Java Class ثم الضغط بالزر اليمين في الماوس ثم اختيار New/Java Class ثم كتبنا هذا الكود داخل هذه الفئة الجديدة:

```
package filesmanagement;
import java.io.File;
public class FileManager {
    public boolean checkExistence(String filename) {
        File file = new File(filename);
        return file.exists();
    }
    public boolean createFile(String filename){
        try {
            File file = new File(filename);
            file.createNewFile();
            return true;
        catch (Exception ex){
            System.out.println("Unable to create file: " + ex.toString());
            return false;
        }
    }
    public boolean deleteFile(String filename) {
            File file = new File(filename);
            file.delete();
            return true;
```

ثم قمنا بتعريف وتهيئة ثم استخدام كائن من هذه الفئة في البرنامج الرئيسي كالتالي:

```
public static void main(String[] args) {
    FileManager manager = new FileManager();

    if (! manager.checkExistence("/home/motaz/testing/first.txt")) {
        manager.createFile("/home/motaz/testing/first.txt");
    }
    String files[] = manager.listFiles("/home/motaz/testing");

    // List files
    for (String filename: files){
        System.out.println(filename);
    }
}
```

نلاحظ أن هذه الفئة عامة في التعامل مع الملفات، حيث أن أي نوع ملف يمكن أن نتأكد من وجوده أو من عدم وجوده، كذلك إنشاءه وحذفه واستعراض أسماء ملفات في دليل معين ايضاً هي ميزة مشتركة بين أنواع الملفات المختلفة، حيث تشترك فيها كل أنواع الملفات سواءً كانت نصية، أو ملفات صوتية أو صور أو فيديو أو حتى ملفات تنفيذية. هذا ما نُسمية بالتجريد بأن تكون هذه الفئة عامة الاستخدام وغير مخصصة لنوع معين من الملفات، فإذا قمنا بإدخال إجراء مثلاً لقراءة ملف نصى داخل نفس الفئة فنكون قد كسرنا التجرد الذي تُمثله هذه

الفئة، حيث لا يمكن استعراض ملف صورة مثلاً بهذه الإجراء الجديد، فاصبح هُناك إستثناءات في اجراءات هذه الدالة تعتمد على نوع الملف، وهذا لم يكن الهدف وراء إنشاء هذه الفئة من الأساس.

للمحافظة على تجريد الفئة السابقة دون تغيير قوانينها مع تحقيق هدف إضافة هذا الإجراء الجديد نقوم بإنشاء فئة جديدة نُسميها TextFileManager لإضافة هذا الإجراء الجديد، لكن حتى لا تضيع الإجراءات الموجودة أصلاً في الفئة FileManager نقوم بوراثة الفئة الأخيرة بما تحتويه من إجراءات في الفئة الجديدة. قمنا بإضافة هذه الفئة عن طريق New/Java Class ثم أسميناها TextFileManager ثم أضفنا عبارة:

extends FileManager

```
ليصبح كود الفئة كالتالى:
```

```
public class TextFileManager extends FileManager {
}
```

ثم بعد ذلك نشرع في إضافة الإجراء الجديد readTextFile

```
public void readTextFile(String fileName) {
    try {
        FileReader reader = new FileReader(fileName);
        char buf[] = new char[1024];
        int numread;
        while ((numread=reader.read(buf)) != -1) {
            String text = new String(buf, 0, numread);
            System.out.print(text);
        }
        reader.close();
    } catch (Exception ex) {
        System.out.println("Error while reading file: " + ex.toString());
    }
}
```

ايضاً يمكننا إضافة إجراء آخر للكتابة في ملف نصى:

```
public void writeIntoTextFile(String fileName, String lines){
    try {
        // Check file existence
        if (!checkExistence(fileName)) {
            createFile(fileName);
        }
}
```

```
FileWriter writer = new FileWriter(fileName);
    writer.write(lines);
    writer.close();

} catch (Exception ex){
    System.out.println("Error while writing into file: " + ex.toString());
}
```

نلاحظ أننا استخدمنا الإجرائين: checkExistence و createFile الموروثة من الفئة الأم TextFileManager و TextFileManager

في الإجراء الرئيسي قمنا بإنشاء كائن من الفئة الجديدة، ونلاحظ أنه يمكننا نداء إجراءات الفئة الأساسية *FileManager* بالإضافة لإجراءات الفئة الجديدة:

بهذه الطريقة لم نُعدل على الفئة *FileManager* لكن عملنا إضافات خاصة في فئتنا الجديدة *TextFileManager* المتخصصة في أي نوعية أخرى من الملفات بعد الوراثة من الفئة الرئيسة *FileManager*.

نكون كذلك قد حققنا إعادة استخدام الكود بدلاً من تكراره كل مرة مع الفئات المتخصصة الجديدة، حيث يكون هناك دائماً إجراءات مشتركة. و كل هذا يُعتبر من الطرق المثلى لكتابة البرامج.

## تكرار حدث بواسطة مؤقت

في هذا المثال نُريد كتابة التاريخ والساعة في الشاشة كل فترة معينة، مثلاً كل ثانية. ولعمل ذلك قمنا بفتح مشروع جديد سميناه timer ثم أضفنا فئة جديدة MainForm من نوع Frame Form، ثم أضفنا فئة جديدة MyTimer أسميناها MyTimer فكان تعريفها بالشكل التالي:

```
public class MyTimer {
```

لكن قمنا بتغير هذا التعريف لنستخدم الوراثة التي ذكرناها سابقاً، وذلك بدلاً من كتابة فئة كائن جديد من الصفر نستخدم فئة لديها خصائص مشابهة ثم نزيد فيها. وفئة هذا الكائن اسمها TimerTask. نقوم بوراثته بهذه الطريقة:

```
public class MyTimer extends TimerTask{
```

ثم نقوم بتعريف كائن myLabel بداخله حتى نقوم بعرض التاريخ والوقت فيه، ثم قمنا بكتابة إجراء التهيئة:

```
public MyTimer(JLabel alabel){
    super();
    myLabel = alabel;
}
```

وفى هذا الإجراء نستقبل الكائن alabel ثم نقوم بحفظ نسخة منه فى الكائن myLabel.

بعد ذلك نقوم بكتابة الإجراء الذي سوف يتم إستدعائه كل فترة وأسمه run بهذه الطريقة:

```
@Override
public void run() {
    Date today = new Date();
    myLabel.setText(today.toString());
}
```

ويمكن إضافة تعريف هذا الإجراء تلقائياً بواسطة implement all abstract methods والتي تظهر في سطر تعريف الكائن MyTimer بالطريقة التالية:

```
12
13
      timer.MyTimer is not abstract and does not override abstract method run() in java.util.TimerTask
14
8
      bublic class MyTimer extends TimerTask{
16
       🔋 Implement all abstract methods
17 -
           <del>√abecie nyriimer(ocabec acab</del>el){
18
               super();
19
               myLabel = alabel;
20
           }
21
```

وهذا هو كود الكائن كاملاً:

```
* To change this template, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
 */
package timer;
import java.util.Date;
import java.util.TimerTask;
import javax.swing.JLabel;
/*
 * @author motaz
 */
public class MyTimer extends TimerTask{
    JLabel myLabel;
    public MyTimer(JLabel alabel){
        super();
        myLabel = alabel;
    }
    @Override
    public void run() {
        Date today = new Date();
        myLabel.setText(today.toString());
    }
```

نضع jLabel في الفورم الرئيسي MainForm ونزيد حجم الخط فيه ليكون بالشكل التالي:



في إجراء تهيئة هذا الفورم نعدل الكود إلى التالي:

```
public MainForm() {
    initComponents();
    java.util.Timer generalTimer = null;

MyTimer timerObj = new MyTimer(jLabel1);
    generalTimer = new java.util.Timer("time loop");
    generalTimer.schedule(timerObj, 2000, 1000);
}
```

في هذا السطر:

```
java.util.Timer generalTimer = null;
```

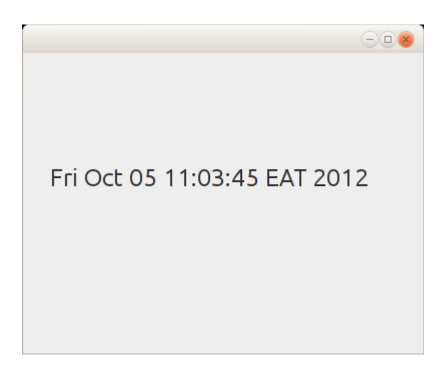
قمنا بتعريف الكائن generalTimer من النوع Timer. وهذا الكائن لديه خاصية تكرار الحدث بفترة زمنية محددة.

ثم قمنا بتعريف الكائن timerObj من الفئة MyTimer والتي قمنا بكتابتها لإظهار التاريخ والوقت.

ثم قمنا بتهيئة الكائن generalTimer. وفي السطر الأخير قمنا بتشغيل المُؤقت shedule وأرسلنا له الكائن timerObj ليقوم بنتفيذ الإجراء run كل فترة معينة. والرقم الأول 2000 هو بداية التشغيل أول مرة، وهو بالملي ثانية، أى يقوم بالإنتظار ثانيتين ثم التشغيل أول مرة.

الرقم الثاني 1000 هو التكرار بالملي ثانية أيضاً. حيث يقوم بإظهار التاريخ والوقت كل ثانية.

نقوم بتشغيل البرنامج لنرى أن الثوانى تتغير في الفورم الرئيسي:



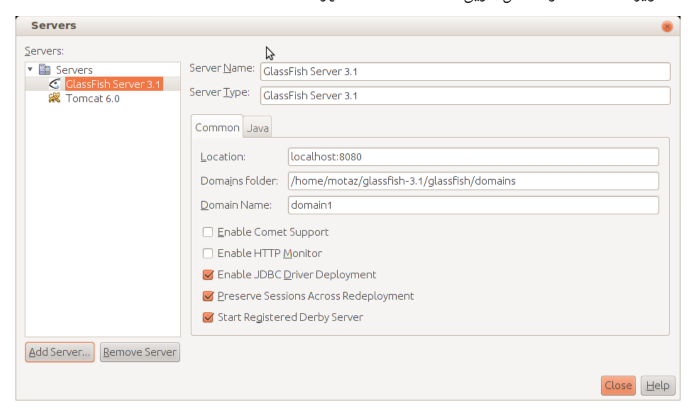
وسوف يتم تشغيل هذا الإجراء تلقائياً إلى إغلاق البرنامج.

## برمجة الويب باستخدام جافا

تعتبر لغة جافا من أهم اللغات التي تدعم برمجة الويب web applications وخدمات الويب Web services و JSP و Servlet و SOAP مثل الـ SOAP والـ RESTfull. والتقنية التي استخدمناها هنا في شرح برامج الويب هي تقنية Apache وفي النهاية يتم تشغيل برامج الويب وخدمات الويب المكتوبة بجافا في مخدم ويب خاص مثل GlassFish أو GlassFish.

## تثبيت مخدم الويب

قبل البداية في كتابة برامج ويب يجب التأكد من أنه يوجد مخدم ويب خاص بجافا وأن له إعدادات في بيئة التطوير NetBeans وذلك عن طريق Tools/Servers فتظهر هذه الشاشة:

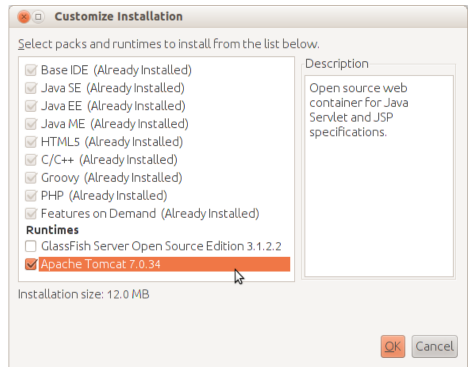


ویظهر فیها وجود GlassFish و Tomcat

ويُفضل تثبيت Tomcat أثناء تثبيت NetBeans باختيار Customize كالتالي:



ثم اختيار Tomcat بدلاً عن Glassfish:



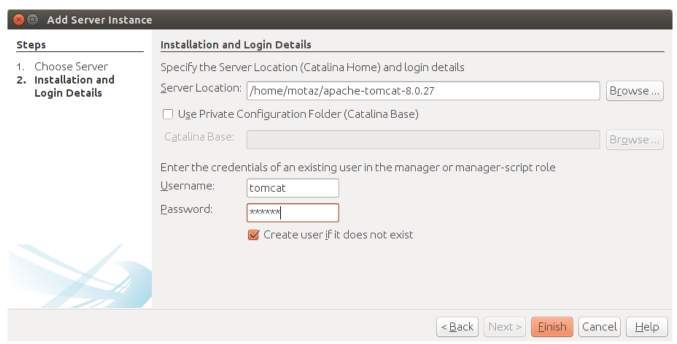
وفي حالة أننا لم نقم بعمل الخطوة السابقة أثناء التثبيت وعدم وجود Tomcat، حينها قوم بالحصول عليه من موقع <u>tomcat</u> كما يظهر في هذه الشاشة:

Please see the README file for packaging information. It explains wha

#### **Binary Distributions**

- · Core:
  - o zip (pgp, md5, sha1)
  - o tar.gz (pgp, md5, sha1)
  - o 32-bit Windows zip (pgp, md5, sha1)
  - o 64-bit Windows zip (pgp, md5, sha1)
  - o 32-bit/64-bit Windows Service Installer (pgp, md5, sha1)
- Full documentation:
  - o tar.gz (pgp, md5, sha1)

بعد ذلك نقوم بفك الملف في مكان معروف، ثم نقوم بإضافة مخدم جديد عن طريق الزر Add Server ثم نختار رقم نسخة Tomcat التي قمنا بتثبيتها ثم نُدخل الدليل الذي توجد فيه كما في هذا المثال:



عند الحاجة لتثبيت برامج الويب في أجهزة أخرى (مخدم مثلاً) نقوم بتثبيت نسخة Apache Tomcat بطريقة مختلفة حسب نظام التشغيل المستهدف، من الموقع:

#### http://tomcat.apache.org/

في بيئة وندوز نقوم باختيار الملف:

32-bit/64-bit Windows Service Installer (pgp, md5, sha1)

ثم نقوم بإدخال إسم المستخدم والذي سوف نستخدمه لاحقاً لرفع البرامج وإدارة مخدم الويب.

🔌 Apache Tomcat Setup: Cor	X		
Configuration  Tomcat basic configuration.		***************************************	
Server Shutdown Port		8005	
HTTP/1.1 Connector Port		8080	
AJP/1.3 Connector Port		8009	
Windows Service Name		Tomcat8	
Create shortcuts for all users			
Tomcat Administrator Login (optional)	User Name	motaz	
	Password	•••••	]
	Roles	manager-gui	
Nullsoft Install System v2.46 —			
		< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >	Cancel

أما في نظام لينكس فيمكن تثبيته عن طريق مدير الحزم، في نظام اوبونتو أو انظمة ديبيان عموماً نكتب: sudo apt-get install tomcat7 tomcat7-admin

ويمكن استبدالها بـ tomcat8 أو tomcat9 حسب إصدارة لينكس المستخدمة.

كذلك يمكن تثبيت نُسخة تعمل مع جميع أنظمة لينكس بتحميلها من موقع tomcat واختيار الملف الذي ينتهي بالإمتداد .zip

بعد ذلك نبحث عن الملف tomcat-users.xml في دليل الإعدادات حسب نظام التشغيل، وحسب نسخة الـ tomcat مثلاً في بيئة لينكس يكون في هذا المسار:

/etc/tomcat7/tomcat-users.xml

في نظام وندوز يكون في هذا المسار، وذلك إذا احتجنا إلى تغيير اسم الدخول أو كلمة المرور: C:\Program Files\Apache Software Foundation\Tomcat 8.0

نقوم بإضافة هذا السطر لمستخدم جديد أو تعديل مستخدم موجود لإعطائه الصلاحيات الكافية:

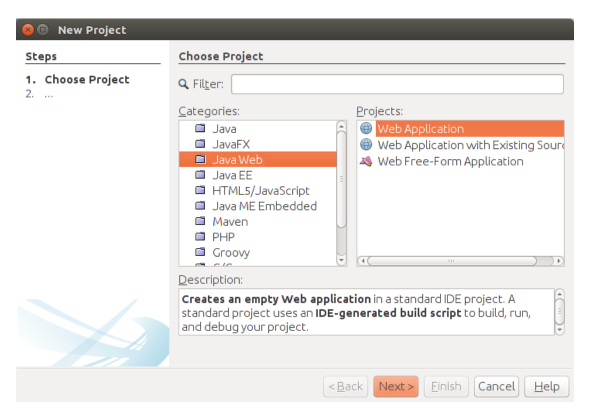
<user username="motaz" password="tomcat" roles="manager-gui,manager-script"/>

عندها تكون البيئة جاهزة لتثبيت وتشغيل برامج أو خدمات ويب.

# أول برنامج ويب

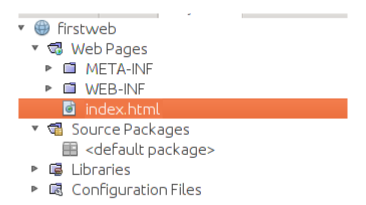
لعمل برنامج الويب الأول في جافا نقوم بعمل مشروع جديد عن طريق

New project\Java Web\Web Application



ثم نختار إسم للمشروع مثلاً *firstweb* ثم نختار المخدم، وهو في هذه الحال Tomcat ثم نضغط على زر Finish.

### فيظهر البرنامج في محرر NetBeans كالتالي:



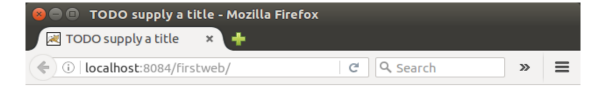
وعند فتح الملف index.html يظهر كود الـ HTML التالي:

```
<!DOCTYPE html>
<!--
To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
To change this template file, choose Tools | Templates
and open the template in the editor.
-->
<html>
    <head>
        <title>TODO supply a title</title>
        <meta charset="UTF-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   </head>
    <body>
        <div>TODO write content</div>
    </body>
</html>
</html>
```

يُمكنن تعديل عبارة TODO write content إلى

<h1>Hello World!</h1>

ثم حفظ التغييرات و تشغيل البرنامج مباشرة من بيئة NetBeans بواسطة المفتاح F6 ليتم عرض هذه الصفحة بواسطة تشغيل مخدم Tomcat لتظهر على متصفح خاص بالشكل التالي:



## Hello Java World!

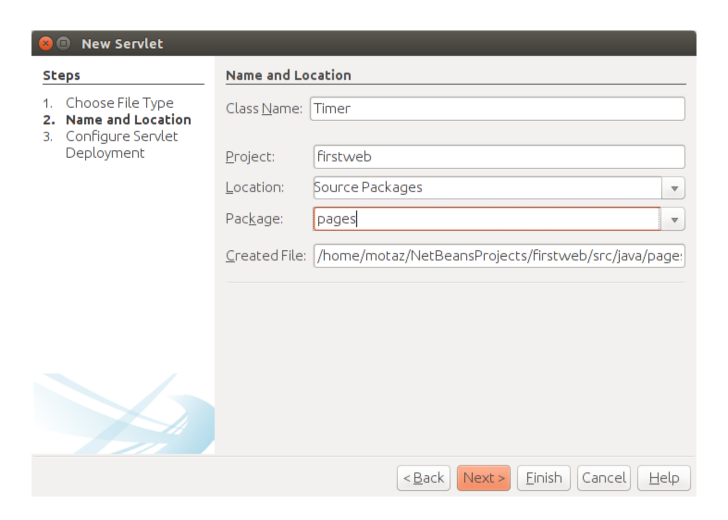
نلاحظ أن العنوان هو:

http://localhost:8084/firstweb/

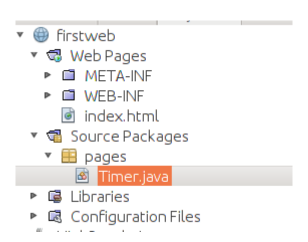
ويظهر فيه رقم المنفذ 8084 والمنفذ الإفتراضي لمخدم الـ tomcat هو 8080 لكن الأخير يُستخدم في حالة التثبيت النهائي للبرنامج لاستخدامه من قبل مستخدمي النظام، أما المنفذ الأول فيُستخدم مع NetBeans لتطوير برامج الويب، ويمكن أن يحتوي الكمبيوتر على أكثر من نسخة tomcat يعملان في نفس الوقت، لكن كل واحد لديه منفذ مختلف.

نقوم بإغلاق المتصفح لنرجع للبرنامج لنضيف فيه محتوي تفاعلي، حيث أن الصفحة السابقة كانت صفحة ثابتة static أو أنها تستخدم تقنية مختلفة وهي HTML.

في شجرة المشروع وفي الفرع Source Packages نقوم بإضافة Servlet عن طريق الزر اليمين للماوس ثم New. ثم نقوم بتسميته Timer كما فى الشكل التالى:



نقوم بتسمية الحزمة package بإسم pages، فيصبح شكل المشروع كالتالى:



وعند فتح Timer.java يظهر الكود التلقائي الذي يحتوي على الإجراء *ProcessRequest* كما في المثال التالي:

protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)

نقوم بإضافة كود إظهار التاريخ والوقت ليصبح لكود كالتالي:

```
protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
            throws ServletException, IOException {
       response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
        try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
            /* TODO output your page here. You may use following sample code. */
            out.println("<!DOCTYPE html>");
            out.println("<html>");
            out.println("<head>");
            out.println("<title>Servlet Timer</title>");
            out.println("</head>");
            out.println("<body>");
            out.println("<h1>Servlet Timer at " +
                  request.getContextPath() + "</h1>");
           Date today = new Date();
            out.println("Time in server is: <b>" + today.toString() + "</b>");
            out.println("</body>");
           out.println("</html>");
   }
```

ثم نقوم بتشغيله مرة أخرى لكن نضيف في عنوان التصفح إسم ال Servlet وهو Timer/ كالتالى:



### Servlet Timer at /firstweb

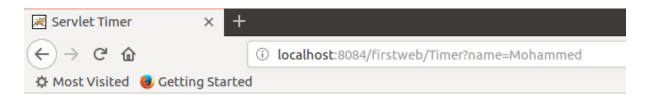
Time in server is: Fri May 27 12:01:47 EAT 2016

لاستقبال مُدخلات لبرنامج الويب، نقوم بقرائتها بواسطة request.GetParameter. هذه المُدخلات يتم إرسالها مع العنوان URL بالشكل التالى:

http://localhost:8084/firstweb/Timer?name=Mohammed

فنقوم بإضافة السطر التالي للـ Servlet Timer كالتالى:

فتكون النتيجة كالتالى في المتصفح:



## Servlet Timer at /firstweb

Time in server is: Tue Sep 25 07:35:52 EET 2018

Your name is: Mohammed

## تثبيت برامج الويب

بعد الإنتهاء من تطوير برامج الويب نقوم بإنتاج نسخة تنفيذية بواسطة Clean and Build لنتحصل على الملف firstweb.war في الدليل dist من المشروع، وهو ملف مضغوط يحتوي على ملفات الـ Byte code و المكتبات التي يتحاج إليها البرنامج بالإضافة إلى ملفات HTML, JSP بالإضافة للصور وغيرها من محتويات برامج الويب. يُمكن وضعه في مخدم Tomcat الذي نُريد تثبيت البرنامج فيه. ونضعه في الدليل webapps ضمن دليل برنامج ... Tomcat مثلاً في نظام لينكس يكون إسم الدليل هو:

/var/lib/tomcat7/webapps/

وفى نظام ويندوز نجده فى الدليل :

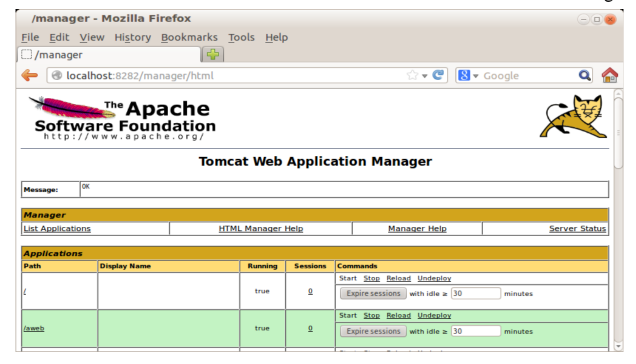
Program Files\Apache Software foundation\Tomcat 7\webapps

هذه المرة نستخدم نُسخة tomcat المعدة للتثبيت النهائي للنظام والتي تكلمنا عنها سابقاً والتي تستخدم المنفذ 8080

لانحتاج لنسخ الملف يدوياً إلى الدليل webapps بل نستخدم مدير برامج الويب في مخدم Tomcat عن طريق المتصفح، حيث نكتب العنوان التالى:

http://localhost:8080

ثم نضغط رابط Manager Webapp ونقوم بإدخال إسم الدخول الذي اضفناه سابقاً لتظهر لنا الشاشة التالية في المتصفح:



في الجزء Deploy/War file to deploy نقوم برفع الملف ثم نضغط على زر Deploy ليتم نسخ الملف في دليل webapps ليصبح متوفراً للإستخدام.

### تقنية JSP

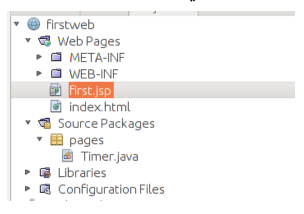
كلمة JSP هي اختصار لـ Java Server Page وهي مشابهة لطريقة برمجة الويب في لغة PHP أو ASP حيث يتم إضافة صفحة تنتهي بالإمتداد .jsp ويمكنها أن تحتوي على HTML وكود جافا. ويمكن عمل برنامج جافا ويب يحتوى على تقنيتى JSP و Servlet فى آن واحد.

نقوم بإضافة ملف جديد في نفس المشروع firstweb، لكن هذه المرة في web pages بدلاً عن Source تقوم بإضافة ملف جديد في Servlet والتى نضيف فيها الـ Servlet.

نضغط بالزر اليمين على Web Pages ثم نختار New/JSP ثم نقوم بتسميته first كالتالى:

Steps	Name and Lo	ocation			
<ol> <li>Choose File Type</li> <li>Name and Location</li> </ol>	File <u>N</u> ame:	first			
	<u>P</u> roject:	firstweb			
	<u>L</u> ocation:	Web Pages ▼			
	F <u>o</u> lder:		B <u>r</u> owse		
	<u>C</u> reated File:	/home/motaz/NetBeansProjects/firstweb/web	/first.jsp		
	Options:  Options:  Create as a JSP Segment  JSP Document (XML Syntax)  Description:				
		ng JSP standard syntax.			

### وهذا هو موقع الملف الجديد first.jsp في المشروع:



ومحتويات الملف first.jsp الإبتدائية هى:

```
<%--
   Document : first
   Created on : May 27, 2016, 12:10:27 PM
   Author : motaz
--%>
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
        <title>JSP Page</title>
   </head>
   <body>
        <h1>Hello World!</h1>
   </body>
</html>
```

عند تشغليه في المتصفح، نقوم بإضافة first.jsp في عنوان المتصفح بد إسم البرنامج ليظهر كالتالي:



## Hello World!

<% %>

كالتالى:

```
<%--
    Document : first
   Created on : May 27, 2016, 12:10:27 PM
--%>
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
        <title>JSP Page</title>
    </head>
    <body>
        <h1>Hello World!</h1>
            int x = 10;
            out.println("X = " + x);
    </body>
</html>
```

يتم استخدام ملفات JSP في حال أن كود الـ HTML اكثر من كود جافا، ويتم استخدام تقنية Servlet في حال أن كود جافا أكثر من الـ HTML. او بمعني آخر يتم استخدام Servlet في حال أن كود جافا أكثر كود العرض presentation.

تتميز ايضاً ملفات JSP على أنها يتم وضعها في المخدم كما هي source code ويمكن تعديلها بعد تثبيتها في المخدم، أي يمكن الوصول إليها داخل دليل tomcat/webapps فنجدها مكتوبة كمصدر برنامج يمكن قراءته وتعديله، بخلاف الـ Servlet والتي نجدها في المخدم في شكل ملفات class byte code لا يمكن قراءتها وتعديلها.

في الجانب العملي يتم استخدام التقنيتين في معظم برامج الويب المكتوبة بلغة جافا، فيتم استقبال المستخدم بواسطة ملف JSP الذي يمثل واجهة المستخدم الموجود فيها الـ HTML و الـ Java script والـ CCS وكود الجافا ، وعندما يقوم بمليء الفورم مثلاً يتم استقبال هذه المدخلات ومعالجتها بواسطة Servlet. لتوضيح ذلك نقوم بإضافة هذا الكود في الملف first.jsp

```
<html>
    <head>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
        <title>JSP Page</title>
    </head>
    <body>
        <h1>Hello World!</h1>
        <%
            int x = 10;
            out.println("X = " + x);
        <form action="Timer">
            Please enter your name
            <input type="text" name="username" />
            <br/>
            <input type="submit" />
        </form>
    </body>
</html>
```

ثم نقوم بإضافة العبارة التالية لا Servlet Timer كالتالى:

```
out.println("<br>Hello <font color=blue>" +
  request.getParameter("username") + "</font>");
```

### ليصبح كود الدالة processRequest في الـ Servlet هو:

```
protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
                                                                         response)
          throws ServletException, IOException {
      response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
      try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
          /* TODO output your page here. You may use following sample code. */
          out.println("<!DOCTYPE html>");
          out.println("<html>");
          out.println("<head>");
          out.println("<title>Servlet Timer</title>");
          out.println("</head>");
          out.println("<body>");
          out.println("<h1>Servlet Timer at " + request.getContextPath() +
               "</h1>");
          Date today = new Date();
          out.println("Time in server is: <b>" + today.toString() + "</b>");
          out.println("<br>Your name is: <font color=green>" +
                 request.getParameter("name") + "</font>");
          out.println("</body>");
          out.println("</html>");
```

l

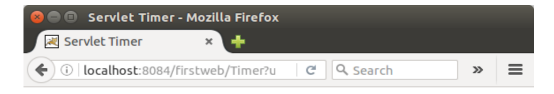
ثم عند عرض الـ JSP تظهر شاشة الإدخال، وعند كتابة الإسم وضغط زر Submit Query يتم نداء الـ Servlet كالتالى:



### Hello World!



فنقوم بكتابة الإسم ثم نضغط على الزر Submit Query ليتم إرسال محتويات الفورم إلى الـ Servlet المسمى Timer ليقوم بدوره بإظهار الصفحة التالية:

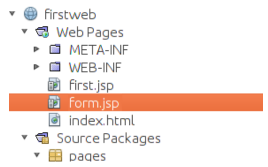


## Servlet Timer at /firstweb

Time in server is: Fri May 27 12:29:13 EAT 2016 Hello Motaz

## تضمین ملف jsp داخل

يمكن تضمين ملف jsp يحتوي على HTML أو حتى كود جافا داخل Servlet، وعندما يقوم المستخدم بنداء ال Servlet يقوم الأخير بتشغيل أو إظهار كود الـ jsp، وذلك للإستفادة من سهولة كتابة الـ HTML في ملفات jsp. كمثال نقوم بإضاف ملف جديد نسميه form.jsp في نفس البرنامج السابق firstweb ضمن الـ Web pages كالتالى:



ثم نقوم بحذف كود الـ HTML تحت هذا السطر:

```
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
```

ثم كتابة كود HTML التالى لإظهار فورم لتسجيل معلومات مستخدم:

```
Document : form
Created on : Sep 27, 2018, 11:33:22 AM
Author : motaz

--%>

<*@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
<h2>Registration Page</h2>
<form>
Your Name <input type="text" name="yourname" /><br/>
Your Phone <input type="text" name="phone" /><br/>
Your Address <input type="text" name="address" /><br/>
<input type="submit" name="register" value="Register" />
</form>
```

ثم بعد ذلك نقوم بإضافة Servlet جديد ضمن الحزمة Pages نسميه Register كما في الشكل التالي:



ثم نقوم بحذف كود الـ HTML التلقائي ضمن الدالة processRequest واستبدالها بالكود التالي:

### نلاحظ أن السطر:

```
request.getRequestDispatcher("form.jsp").include(request, response);
يقوم بتضمين محتويات الملف form.jsp في هذا الموضع من الـ Servlet فإذا كانت المحتويات HTML فقط
يقوم بتضمينها كاملة، وإذا كان بها كود جافا يقوم بتشغيلها وإرسال معلومات الـ request لها ثم استقبال النتيجة
لتضمينها داخل الـ Servlet
```

وعند عرض صفحة التسجيل والضغط على زر Register يتم إرسال محتويات الحقول إلى الـ Servlet الذي تم عن طريقة إظهار محتويات الفورم، بعد ذلك قمنا بالتأكد من أنه تم الضغط على الزر register بالطريقة التالية:

```
if (request.getParameter("register") != null){
   out.println("Hello <b>" + request.getParameter("yourname") +
        "</b>");
}
```

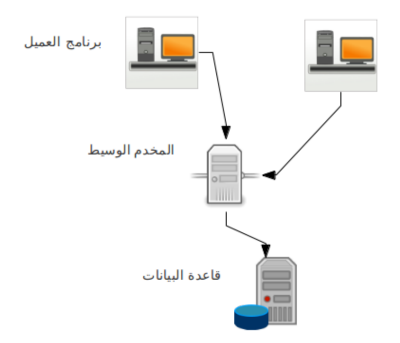
وبعد التأكد نقوم بكتابة عبارة Hello متبوعة بإسم المستخدم الذي قمنا بإدخاله في المربع yourname بهذه الطريقة نكون قد دمجنا كود Servlet والتي هي مناسبة لكتابة كود جافا، مع صفحات jsp والتي هي مناسبة مع صفحات ومحتويات الـ HTML.

### خدمات الویب Web services

خدمات الويب هي عبارة عن برامج مشابهة لبرامج الويب إلا أن الفرق الأساسي هو واجهة الإستخدام: حيث أن برامج الويب واجهة إستخدامها هو المتصفح والذي يتعامل معه المستخدم النهائي، وتستخدم نسق HTML لعرض المعلومات، كذلك تستخدم تقنية التنسيق المعروفة بـ CSS الخاصة بشكل الخطوط وحجمها والألوان، وغيرها، كذلك يتم استخدام لغة جافا سكريبت لتشغيل كود معين في المتصفح.

أما خدمة الويب فيتم استخدامها بواسطة برنامج آخر هو عميل لخدمة الويب web service client. مثلاً يقوم المبرمجين بكتابة خدمات ويب للتعامل مع حسابات في البنك المركزي للدولة، ويتيحون تلك الخدمات لبقية البنوك للتعامع مع البنك المركزي، ليس كبرنامج ويب وإنما كخدمات ويب أو ما يُعرف بالـ API Application البنوك للتعامع مع البنك المركزي، ليس كبرنامج ويب وإنما كخدمات ويب أو دالة في مكتبة أو وحدة برمجية أخرى، لكن مكتبات بعيدة وليست في نفس الجهاز كباقي المكتبات، إنما يتم الوصول لها عن طريق النت أو شبكة خاصة. يستفيد من تلك الـ API مبرمجو البنكوك الأخرى التي تتعامل مع البنك المركزي، أو أي مؤسسة أخرى لها علاقة بذلك البنك، حيث يقومون بتضمين نداء تلك الإجراءات في برامجهم الخاصة ببنكهم مثلاً للوصول لعمليات في فيتسنى لموظفي تلك البنوك والمؤسسات استخدام نفس برامجهم الخاصة ببنكهم مثلاً للوصول لعمليات في البنك المركزي من نفس البرنامج. وهذا يُسمى معمارية الخدمات SOA Service Oriented Architecture وهي تعني توفير خدمات ويب بدلاً من توفير برامج. بهذه الطريقة يستطيع المبرمج الذي يقوم بعمل برامج للمستخدم النهائي أن يختار اللغة المناسبة له لنداء تلك الخدمات أو تضمينها في أي من برامجه.

وهذا هو مثال لطريقة تصميم نظام به خدمة ويب ويُسمى نظام متعدد الطبقات:



### نجد أنه في التصميم توجد ثلاث طبقات:

- **الطبقة الدنيا** هي طبقة قاعدة البيانات database layer والتي تحتوي على بيانات المؤسسة. وحسب المثال السابق فهى تُمثل قاعدة بيانات البنك المركزى من حسابات وسعر صرف وغيرها من المعلومات.
- الطبقة الوسطى middle-ware أو طبقة الـ API هي برامج خدمات الويب و تحتوي على إجراءات تحتاجها البرامج العميلة لتشغيل إجراء معين (مثلاً تحويل بين الحسابات) هذا الإجراء يتم تنفيذه في قاعدة البيانات التابعة لمؤسسة معينة.
  - الطبقة العليا وهي الأقرب للمستخدم وهي طبقة برنامج العميل client application أو واجهة المستخدم النهائي وبه نداء لإجراءات الطبقة الوسطى. وفي المثال السابق تُمثل برامج البنوك والمؤسسات الأخرى المستفيدة من الربط مع البنك المركزى

#### طريقة معمارية تعدد الطبقات لها عدة فوائد منها:

- 1. عزل قاعدة البيانات ومخدمها عن الأجهزة العميلة، وهذا يُقلل نقاط الإتصال على قاعدة البيانات. فإذا كانت مؤسسة بها مائة عميل مثلاً، فبدلاً من أن يتم عمل مائة نقطة إتصال مباشر مع قاعدة البيانات من أجهزة العملاء، يتم تجميع تلك الإتصالات في مخدم وسيط واحد أو إثنين وبدورها تقوم تلك الأجهزة الوسيطة بالتعامل مع قاعدة البيانات.
- 2. لانحتاج لتثبيت مكتبات للوصول لقاعدة البيانات في أجهزة العملاء، فقط يكفي تثبيت مكتبة التعامل مع قاعدة البيانات في الأجهزة الوسيطة. فإذا تم تغيير تلك المكتبة أو حتى إذا تم تغيير محرك قاعدة البيانات نفسها يتم عمل هذا التغيير في البرامج الوسيطة فقط.
  - 3. زيادة تأمين وسرية قاعدة البيانات. حيث قمنا بعزل العميل عن قاعدة البيانات. فيُمكن أن يتم حصر سماحية الوصول إلى قاعدة البيانات عن الأجهزة الوسيطة فقط.
- 4. وسيلة إتصال ومخاطبة برمجية بين المؤسسات المختلفة: فلا يمكن لبنك مثلاً أن يقوم بالسماح لبنك آخر أو أي مؤسسة أخرى للدخول على قاعدة بياناته لتنفيذ عمليات معينة، إنما يتم عمل خدمات ويب محصورة في هذه الخدمات التي يطلبها البنك الآخر وإعطاءه صلاحية لندائها، مثلاً إجراء لتحويل بين

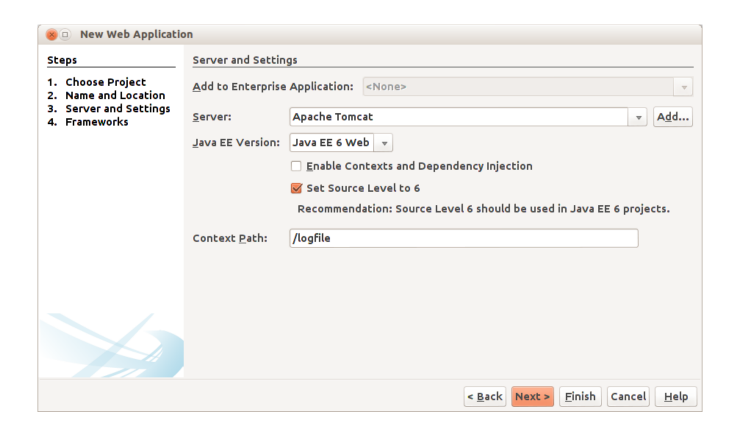
حسابين.

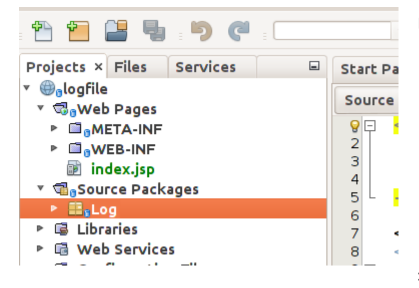
- 5. وسيلة إتصال بين الأنظمة المختلفة في المؤسسة الواحدة. حيث يُمكن لمؤسسة أن يكون لديها أكثر من نظام من جهات مختلفة، ولتكامل تلك الأنظمة مع بعضها يُمكن أن يوفر كل نظام خدمات ويب تسمح للأنظمة الأخرى الإستفادة منه. فمثلاً إذا كان هُناك نظام لإرسال رسائل نصية فبدلاً من إعطاء البرامج الأخرى صلاحية على قاعدة البيانات لإرسال تلك الرسائل يُفضل أن يكون لديه خدمات ويب لإرسال وإستقبال الرسائل الموجهة إلى البرامج الأخرى.
- التقليل من التحديثات المستمرة في برامج العملاء. ففي أغلب الأحيان يكون التحديث والإضافات في النظام تحدث في قاعدة البيانات والطبقة الوسيطة ولاتتأثر البرامج الطرفية في أجهزة العملاء بهذا التغيير، فنقلل بذلك تكلفة صيانة ومتابعة النُسخ عند المستخدمين.

# برنامج خدمة ويب للكتابة في ملف

في هذا المثال نريد كتابة خدمة ويب من نوع تقينة الـ SOAP بها إجراء لإستقبال نص وكتابته في ملف نصي، ثم كتابة إجراء آخر لقراءة محتويات الملف النصى الذى تتم الكتابة فيه.

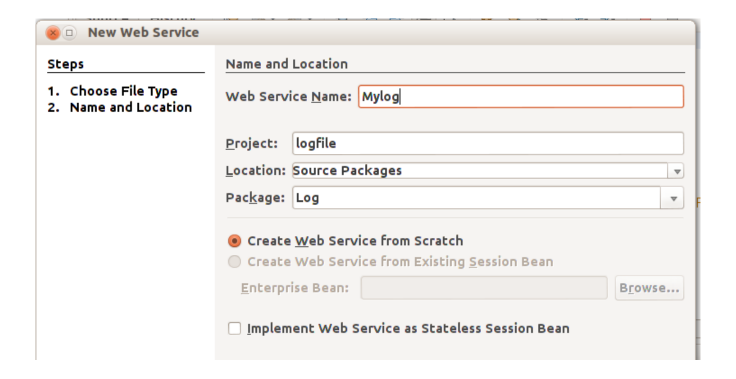
نقوم بإنشاء برنامج جدید من نوع Java Web/Web Application ونسمیه *logfile* ثم نختار tomcat کمخدم ویب له:





بعد ذلك نقوم بإضافة حزمة جديدة نُسميها Log في Source Packages:

وفي الحزمة الجديدة Log نقوم بإضافة Web Service نسميها Mylog كما فى الصورة التالية:



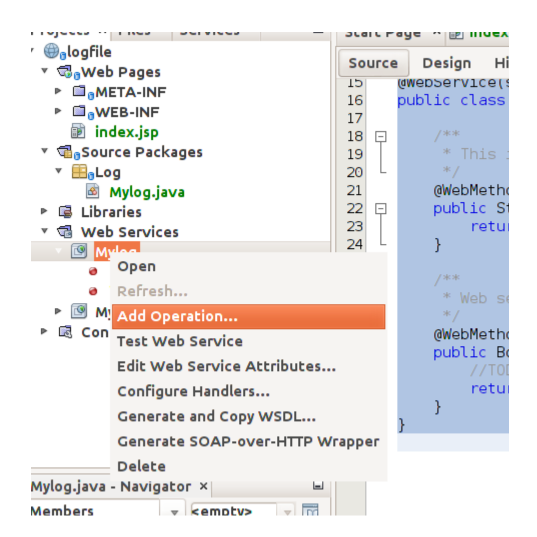
بعدها يتم التنبيه على أنه سوف يتم إضافة مكتبة METRO، فنقوم بإختيار موافقة. يتم إضافة الكود التلقائى التالى فى الملف Mylog.java:

```
* To change this template, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
*/
package Log;
import javax.jws.WebService;
import javax.jws.WebMethod;
import javax.jws.WebParam;
 * @author motaz
@WebService(serviceName = "Mylog")
public class Mylog {
     * This is a sample web service operation
    */
    @WebMethod(operationName = "hello")
   public String hello(@WebParam(name = "name") String txt) {
        return "Hello " + txt + " !";
    }
```

أولاً نقوم بإضافة متغير مقطعى اسمه lastError في بداية تعريف خدمة الويب لنضع فيها الأخطاء التي تحدث:

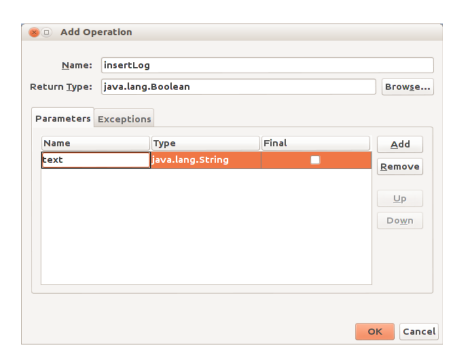
```
@WebService(serviceName = "Mylog")
public class Mylog {
   public String lastError = "";
```

ونجد أيضاً أنه تم إضافة فرع جديد في المشروع إسمه Web Services عند فتحها نجد Mylog، فنضيف إجراء جديد فيه بواسطة Add Operation



نقوم بتسمية ذلك الإجراء insertLog. وهو يرجع النوع boolean ويستقبل متغير اسمه

text من النوع المقطعي String كما في الصورة التالبة:



وإذا رجعنا مرة إخرى للملف Mylog.java نجد أنه تم إضافة الإجراء insertLog:

```
@WebService(serviceName = "Mylog")
public class Mylog {

    /**
    * This is a sample web service operation
    */
    @WebMethod(operationName = "hello")
    public String hello(@WebParam(name = "name") String txt) {
        return "Hello " + txt + " !";
    }

    /**
    * Web service operation
    */
    @WebMethod(operationName = "insertLog")
    public Boolean insertLog(@WebParam(name = "text") String text) {
        //TODO write your implementation code here:
        return null;
    }
}
```

بعدها قمنا بإستلاف إجراء الكتابة في ملف نصى من مثال سابق وعمل بعض التعديلات:

```
private boolean writeToTextFile(String aFileName, String text)
{
    try{
        FileOutputStream fstream = new FileOutputStream(aFileName, true);

        DataOutputStream textWriter = new DataOutputStream(fstream);

        textWriter.writeBytes(text);
        textWriter.close();
        fstream.close();
        return (true); // success

}
        catch (Exception e)
{
        lastError = e.getMessage();
        return (false); // fail
    }
}
```

وأضفناه في نهاية الملف Mylog.java ليتم إستدعاءه من الإجراء insertLog بالطريقة التالية:

```
@WebMethod(operationName = "insertLog")
public Boolean insertLog(@WebParam(name = "text") String text) {
    boolean result = writeToTextFile("/tmp/mylog.txt", text);
    return result;
}
```

ثم اضفنا إجراء آخر للقراءة أسميناه readLog بواسطة Add Operation كما في المثال السابق لكن بدون أن تكون له مدخلات، فقط مخرجات في شكل مقطع. فتتم إضافته بالشكل التالى:

```
@WebMethod(operationName = "readLog")
public String readLog() {
    //TODO write your implementation code here:
    return null;
}
: ability implementation code here:
    return null;
}
private String readTextFile(String aFileName)
{
    try{
        BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(aFileName));
        String contents = "";
        String line = reader.readLine();
```

```
while (line != null) {
    contents = contents.concat(line + "\n");
    line = reader.readLine();
}

reader.close();

return (contents);

}

catch (Exception e) {
    lastError = e.getMessage();
    return (null); // fail
}
```

قمنا بنداء القراءة من الملف النصي في الإجراء readLog بالشكل التالي:

```
@WebMethod(operationName = "readLog")
public String readLog() {

    String filetext = readTextFile("/tmp/mylog.txt");
    return filetext;
}
```

وفي النهاية قمنا بكتابة إجراء لإرجاع آخر خطأ حدث وأسميناه getLastError:

```
@WebMethod(operationName = "getLastError")
public String getLastError() {
    //TODO write your implementation code here:
    return lastError;
}
```

حيث يستخدمه العميل لمعرفة الخطأ الذي حدث في خدمة الويب أثناء ندائها.

نلاحظ أنه لابد أن نستخدم دليل به صلاحية للمستخدم tomcat6 أو tomcat7 والذي يتم إستخدامه مع نظام الشغيل عند التعامل مع خدمات الويب. وفي هذا المثال السابق استخدمنا الدليل tmp/ بإعتبار أن به صلاحية لكافة المستخدمين في بيئة لينكس.

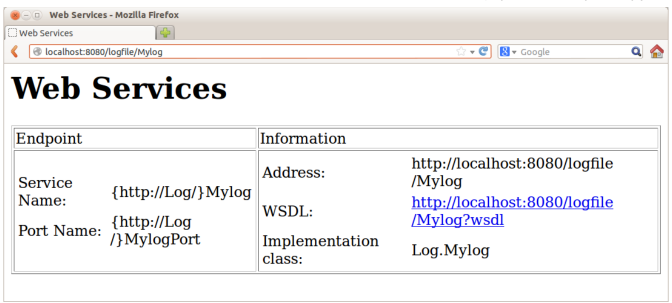
في الواقع العملي تكون إجراءات خدمة الويب مرتبطة بتنفيذ إجراءات في قواعد بيانات مثلاً إدخال قيد محاسبي، إدراج معاملة بنكية، دفع فاتورة هاتف. كذلك يُمكن أن تقوم خدمات الويب بنداء خدمات ويب أخرى، فيصبح المعمارية ذات أربع طبقات: عميل - خدمة ويب - خدمة ويب أخرى - قاعدة بيانات. بعد ذلك يُمكن تشغيل البرنامج فيتم فتح متصفح الويب تلقائياً لتظهر الشاشة التالية:



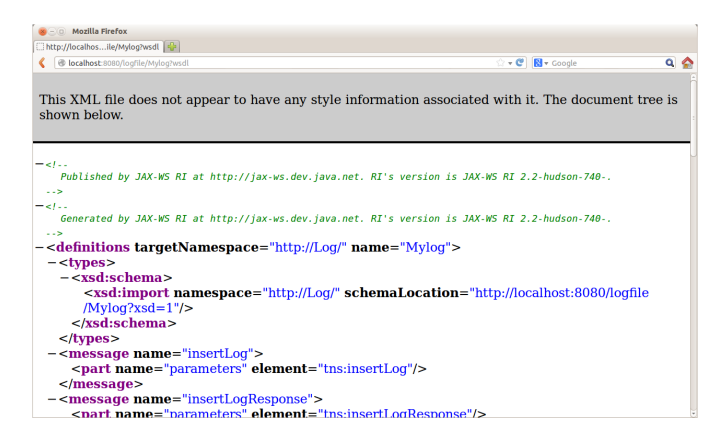
بعد نهاية عنوان الويب نقوم بإضافة إسم خدمة الويب Mylog ليُصبح العنوان هو:

### http://localhost:8080/logfile/Mylog

فيظهر لنا معلومات خدمة الويب Mylog:



وعند الضغط على عنوان الـ WSDL يظهر لنا ملف XML وهو وصف لخدمة الويب ويُستخدم عند عمل البرامج العميلة لخدمات الويب:



بذا نكون قد إنتهينا من كتابة وتشغيل خدمة الويب في مخدم Tomcat. وهذا هو رابط الـ WSDL:

#### http://localhost:8080/logfile/Mylog?wsdl

وهذا هو الشيء الوحيد الذي يحتاجه المبرمج لكتابة برنامج عميل لٍاستخدام خدمة الويب. ويمكن أن يقوم بإستخدام أي لغة برمجة تدعم تقنية الـ SOAP لنداء الدالتين insertLog و readLog.

# برنامج عمیل خدمة ویب Web service client

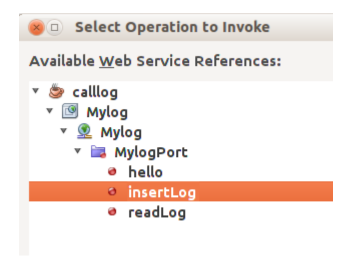
يُمكن أن يكون إجراء نداء خدمة الويب في أن نوع من البرامج، مثلاً يُمكن أن يكون في برنامج سطح مكتب Desktop application أو برنامج ويب أو حتى برنامج سطر الأوامر كما في مثالنا التالي. نقوم بإنشاء برنامج جديد من نوع Java/Java application نُسميه calllog. بعدها نجد أن هُناك حزمة اسمها calllog في البرنامج. نقوم بإضافة عميل خدمة ويب بواسطة new Web service client فيظهر لنا الفورم التالى:

⊗ □ New Web Service Client			
Steps	WSDL and Client Location		
Choose File Type     WSDL and Client	Specify the WSDL file of the Web Service.		
Location	O Project:		Brows <u>e</u>
	○ <u>L</u> ocal File:		Browse
	WSDL <u>U</u> RL:	http://localhost:8080/logfile/Mylog?wsdl	Set <u>P</u> roxy
	O IDE Registered:		Bro <u>w</u> se
	Specify a package name where the client java artifacts will be generated:  Project: calllog		
	P <u>a</u> ckage:	calllog	▼
	Client St <u>y</u> le:	JAX-WS Style	▼
	☐ Generate Dispat	ch code	
		< <u>B</u> ack Next > <u>Finish</u>	Cancel <u>H</u> elp

حيث نختار WSDL URL نضع فيه عنوان الـ WSDL لخدمة الويب. ثم نختار الحزمة calllog في Package ثم نضغط الزر Finish

```
package calllog;
                                                                  نرجع لملف الكود الرئيسي calllog.java فنقوم
 * @author motaz
                                                               بالضغط بالزر اليمين للماوس داخل الإجراء main
public class Calllog {
                                                                                                        ونختار
                                                             Insert Code ثم Call Web Service Operation
     * <code>@param args</code> the command line arguments
                                                                                         كما في الصورة التالية:
    public static void main(String[] args) {
        Generate
        Constructor...
        Logger...
        toString()...
        Override Method...
        Add Property...
        Call Web Service Operation..
        Generate REST Client...
```

ثم إختيار insertLog:



فيتم إضافة إجراء جديد لنداء خدمة الويب بالشكل التالى:

```
private static Boolean insertLog(java.lang.String text) {
    calllog.Mylog_Service service = new calllog.Mylog_Service();
    calllog.Mylog port = service.getMylogPort();
    return port.insertLog(text);
}
```

ونكرر نفس العملية السابقة لإضافة نداء الإجراء readLog:

```
private static String readLog() {
    calllog.Mylog_Service service = new calllog.Mylog_Service();
    calllog.Mylog port = service.getMylogPort();
    return port.readLog();
}
```

ثم قمنا بتعديلهما لإضافة إظهار الخطأ الذي يحدث في خدمة الويب:

```
private static Boolean insertLog(java.lang.String text) {
    calllog.Mylog_Service service = new calllog.Mylog_Service();
    calllog.Mylog port = service.getMylogPort();
    boolean res = port.insertLog(text);
    if (!res)
        System.out.println("Error: " + port.getLastError());
    return(res);
}

private static String readLog() {
    calllog.Mylog_Service service = new calllog.Mylog_Service();
```

```
calllog.Mylog port = service.getMylogPort();
String result = port.readLog();
if (result == null) {
        System.out.println("Error: " + port.getLastError());
}
return (result);
}
```

ثم قمنا بنداء الإجرائين في الدالة الرئيسية للبرنامج:

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

   Date today = new Date();
   insertLog(today.toString() + ": Sample text\n");
   String result = readLog();
   System.out.print(result);
}
```

عند تشغيل البرنامج نتحصل على الخرج التالى:

```
Fri Mar 29 12:34:48 EAT 2013: Sample text
Fri Mar 29 12:34:53 EAT 2013: Sample text
```

عند تنفيذ أي من الإجراءات في الجهاز العميل فإنه يتم تنفيذه في المخدم.

وفي الواقع تكون خدمة الويب في جهاز منفصل والبرنامج العميل يكون متصلاً به عبر شبكة محلية أو شبكة الإنترنت، وكل تعقيدات الإتصلات بقواعد البيانات يكون في جهة خدمة الويب، ويكون برنامج العميل مبسطاً بقدر الإمكان لتحقيق فوائد معمارية تعدد الطبقات.

# القراءة من مخدم ويب بواسطة HTTP

من اسهل الطرق للإتصال أو الحصول على معلومة من برنامج أو مخدم في النت أو مخدم داخلي هو استخدام بروتوكول الـ SOAP فإن وسيلة الإتصال بين العميل والمخدم هو بروتوكول الـ TCP/IP فإن وسيلة الإتصال بين العميل والمخدم هو بروتوكول الـ TCP/IP في لغة جافا للقراءة من رابط معين عن طريق GET أو ارسال بيانات إلى المُخدم باستخدام POST.

قمنا باستخدام الفئة URL والتي تقوم بالتجهيز للإتصال ولكنها لا تقوم بالإتصال الفعلى:

```
URL url = new URL(myURL);
```

ثم تمرير الكائن url كمُدخل لكائن من فئة URLConnection والتي تقوم بالإتصال الفعلي وإرسال واستقبال البيانات:

```
URLConnection myURLConnection = url.openConnection();
myURLConnection.connect();
```

ثم تعريف كائن للقراءة من نوع *InputStreamReader* وذلك بتهيئته من الكائن السابق للإتصال:

```
InputStreamReader reader;
reader = new InputStreamReader(myURLConnection.getInputStream());
```

ثم قراءة المحتويات من الإتصال، وتخزينه في المتغير المقطعي outputResult. وهذا هو كود الإجراء كاملاً:

```
public static String callURL(String myURL) {
    try {
        URL url = new URL(myURL);
        URLConnection myURLConnection = url.openConnection();
        myURLConnection.connect();
        InputStreamReader reader;
        reader = new InputStreamReader(myURLConnection.getInputStream());
        String outputResult= "";
        char buf[] = new char[1024];
        int len;
        while ((len = reader.read(buf)) != -1){}
            String data = new String(buf, 0, len);
                outputResult = outputResult + data;
        }
        reader.close();
        return(outputResult);
```

```
} catch (Exception ex) {
    return("error: " + ex.toString());
}
```

ويمكن نداء هذا الإجراء لقراءة محتويات صفحة من الدالة الرئيسة main كالتالي:

```
public static void main(String[] args) {
    String content = callURL("http://localhost");
    System.out.println(content);
}
```

يمكن استخدام هذه الطريقة للربط بين برنامجين بطريقة أكثر بساطة من بروتوكول الـ SOAP حيث يمكن أن يكون المخدم هو برنامج ويب يحتوي على Servlet يقوم باستقبال معلومات عن طريق GET ويمكن ندائه كالتالى:

```
String content =
callURL("http://localhost:8080/JavaWebApp/GetCustomerInfo?customerid=1");
    System.out.println(content);
```

```
وفي جانب الـ Servlet يقوم بقراءة المدخلات كالتالي:
String id = request.getParameter("customerid");
```

ثم يقوم بتنفيذ كود معين، مثلاً قراءة معلومات من قاعدة بيانات ثم إرجاعها في شكل JSON أو حتى XML. وهذه الطريقة يمكن استخدامها لتبادل البيانات بين برنامج أندرويد في الهاتف مع مخدم في الانترنت. ويمكن تحويل تلك الطريقة قليلاً (ارسال المعلومات باستخدام POST في شكل JSON بدلاً من إرسالها في شكل مدخلات parameters لتصبح بروتوكول REST أو ما يُسمى بال RESTFull.

# خدمات ویب الـ RESTFull

كما ذكرنا في المثال السابق لقراءة معلومة من برنامج web باستخدام الـ URL، وقلنا أنها طريقة بسيطة لعمل خدمة ويب. وخدمات الويب مشابهة تماماً في البروتوكول والتقنيات مع برامج الويب، حيث أن التقنية المستخدمة في برامج الويب يُمكن استخدامها في برامج الويب. أما الإختلافات فتكمن في الآتي:

- 1. المستخدم المباشر لبرامج الويب هو شخص يستخدم المتصفح لاستعراض والتفاعل مع البرنامج، أما من يستخدم خدمة الويب فهو برنامج آخر وليس إنسان.
- 2. الرد الذي يرجع من برنامج الويب يكون في شكل HTML حتى يستطيع المتصفح فهمه وعرضه بالشكل المطلوب للمستخدم النهائي، أما خدمات الويب فيكون الرد الذي ينتج عن نداء خدمة ويب أو إجراء فيها هو هيكل بيانات متفق عليه بين خدمة الويب والبرنامج المستفيد منها، مثل أن تكون في شكل XML أو JSON أو بيانات في شكل خصائص، حيث أن طريقة إظهار المعلومة وشكل الفورم النهائي ليس له علاقة بخدمة الويب، وإنما هو مسؤولية البرنامج العميل، و يمكن أن يكون عبارة عن برنامج ذو واجهة رسومية، مثل برنامج ال Swing.

## أما وجه الشبه بينها فيتمثل في:

- 1. كلاهما يستخدم بروتوكول الـ HTTP لتبادل البيانات بين المخدم والعميل
- يمكن ان يشتركا في نفس تقنية الويب، مثلاً في لغة جافا يُمكننا استخدام JSP أو Servlet، لكن بالنسبة
   لخدمات الويب فبما أنها لا تستخدم HTML فالأفضل إذاً استخدام تقنية ال Servlet.
- كلاهما تتم استضافته في نفس مخدم الويب مثل Tomcat وهذا مرتبط بالتقنية المستخدمة حيث أنها
   تتطلب هذا النوع من مخدمات الويب والذى يُسمى أحياناً حاوية البرامج container.

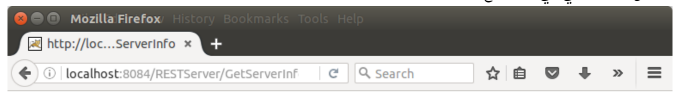
لعمل خدمة ويب من نوع الـ RESTFull يمكننا إضافة Servlet جديد في برنامج ويب جديد أو في برامج قديم، حيث يمكن لبرنامج ويب واحد أن يحتوي على خدمات ويب من نوع SOAP و RESTFull وحتى صفحات ويب، لكن الأفضل أن يكون هُناك برنامج ويب منفصل لكل تقنية لأن كل واحدة يمكن أن تتطلب مكتبات مختلفة، كذلك فإن الأفضل دائماً عزل أنواع البرامج لتكون متخصصة في خدمة ما حتى تسهل صيانتها، وتشغيلها، وتطويرها. قمنا بعمل برنامج ويب اسميناه RESTServerInfo، ثم اضفنا خدمة ويب بتقنية Servlet اسميناها GetServerInfo.

ومهمتها هي إرجاع بعض المعلومات عن المخدم، مثل نوع نظام التشغيل و تاريخ المخدم ونُسخة جافا، وذلك في شكل بيانات من نوع الخصائص *Properties* بالشكل التالي:

بعد ذلك نقوم بتشغيل البرنامج لعرضه في المتصفح وإضافة إسم خدمة الويب *GetServerInfo* إلى العنوان ليصبح كالتالى:

http://localhost:8084/RESTServer/GetServerInfo

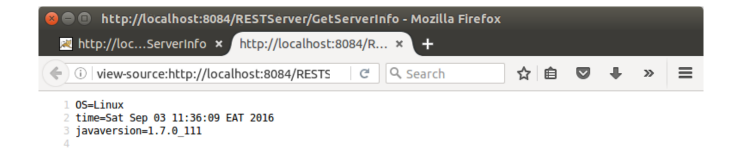
## فيكون الرد كالتالى فى المتصفح:



OS=Linux time=Sat Sep 03 11:30:27 EAT 2016 javaversion=1.7.0 111

نلاحظ أن البيانات ظهرت في سطر واحد، حيث أننا لم نستخدم نسق الـ HTML حتى تظهر بصورة جيدة، وكما ذكرنا فإن المقصود ليس المتصفح وإنما برنامج آخر تتم كتابته بواسطة المبرمج، لكن يمكن استخدام المتصفح أثناء تطوير البرنامج لأجل عرض البرامج. يمكن عرضه بطريقة أفضل بعرض مصدر الصفحة من المتصفح وذلك بالضغط بالزر اليمين على الصفحة ثم اختيار View page source ليظهر لنا النص كما جاء من المخدم

بدون تغییر:



ايضاً يمكننا استخدام بعض الأدوات البسيطة التي تقوم بعرض صفحة ويب في الطرفية مثل برنامج *curl* في نظام لينكس:

كذلك يمكننا عمل برنامج يقرأ الـ URL كما كتبنا سابقاً، يمكننا نداء الإجراء التي كتبناه سابقاً *CallURL.* قمنا بعمل برنامج Java Application جديد اسميناه *CallRest* واضنا إليه الإجراء *callURL* ثم قمنا بندائه في الإجراء main كالتالى:

```
String content = callURL("http://localhost:8084/RESTServer/GetServerInfo");
System.out.println(content);
```

#### فكانت النتيحة:

```
OS=Linux
time=Sat Sep 03 11:42:41 EAT 2016
javaversion=1.7.0_111
```

لكن فإن البرنامج العميل لا يريد مجرد إظهار المعلومات وإنما معالجتها مثلاً وقراءة كل قيمة بمفردها، لذلك نستخدم كائن الخصائص لاستخلاص تلك القيم التى رجعت من خدمة الويب:

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
    // TODO code application logic here
    String content;
    content = callurL("http://localhost:8084/RESTServer/GetServerInfo");
    // Load output into stream
    ByteArrayInputStream in = new ByteArrayInputStream(content.getBytes());
    // Parse output
    Properties properties = new Properties();
    properties.load(in);
    String serverOS = properties.getProperty("OS");
    String serverTime = properties.getProperty("time");
    String javaVersion = properties.getProperty("javaversion");
    // Display output
    System.out.println("Server OS is : " + serverOS);
    System.out.println("Server Time is : " + serverTime);
    System.out.println("Server Java version is : " + javaVersion);
```

قمنا باستخدام الفئة ByteArrayInputStream لقراءة محتويات المقطع الذي يحتوي على الخصائص لتحويلها إلى سلسلة بيانات ولا يستطيع القراءة من سلسلة بيانات ولا يستطيع القراءة من مقطع مباشرة، فكان هذا بمثابة تحويل لآلية نقل البيانات:

```
ByteArrayInputStream in = new ByteArrayInputStream(content.getBytes());
Properties properties = new Properties();
properties.load(in);
```

في هذا المثال ركزنا على إرجاع بيانات من المخدم إلى العميل، لكن نريد إرسال بيانات من العميل إلى المخدم. قمنا بتعديل خدمة الويب لقراءة مدخلات من نوع الخصائص، وكمثال طلبنا من البرنامج العميل إدخال اسم الزبون وعنوانه:

قمنا باستخدام كائنة من فئة الخصائص في المخدم لقراءة المعلومات المُرسلة بواسطة البرنامج العميل، وذلك بإضافة هذا الكود:

```
// read input
Properties properties = new Properties();
properties.load(request.getInputStream());
String customerName = properties.getProperty("name");
String customerAddress = properties.getProperty("address");
```

هذه المرة لم نحتاج للفئة ByteArrayInputStream لأن البيانات المُرسلة توجد في شكل سلسلة بيانات ويمكن استخلاص كائن سلسلة البيانات بهذه الطريقة :

```
request.getInputStream()
```

قمنا كذلك بإرجاع نفس البيانات المُرسلة، ليصبح كود خدمة الويب كالتالي:

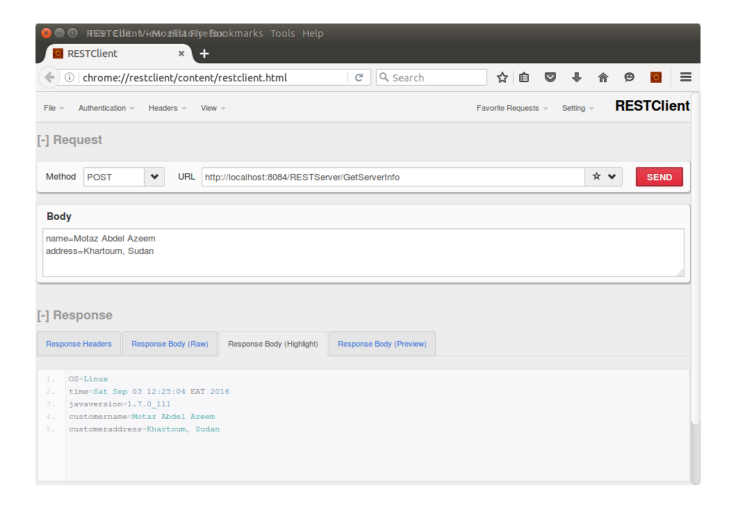
```
protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
            throws ServletException, IOException {
       response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
       try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
            // read input
            Properties properties = new Properties();
            properties.load(request.getInputStream());
            String customerName = properties.getProperty("name");
            String customerAddress = properties.getProperty("address");
            String os = System.getProperty("os.name");
            Date now = new Date();
            String java = System.getProperty("java.version");
            out.println("OS=" + os);
            out.println("time=" + now.toString());
            out.println("javaversion=" + java);
            out.println("customername=" + customerName);
            out.println("customeraddress=" + customerAddress);
       }
```

هذه المرّة لا يمكننا نداء خدمة الويب هذه عن طريق المتصفح العادي، لأن إرسال البيانات الذي استخدمناه يستخدم طريقة POST والتى يتم إرسال البيانات فيها بمعزل عن العنوان URL.

لذلك لتجربة خدمة الويب هذه نحتاج لتثبيت أداة إضافية في المتصفح، مثلاً في متصفح Firefox نقوم بإضافة الأداة *RESTClient* وذلك عن طريق:

#### Add-ons/Extensions

ثم نبحث عن RESTClient ثم نضيفها إلى المتصفح، ثم نعيد تشغيله، فتظهر في اعلى المتصفح، بعد ذلك نقوم يإدخال عنوان خدمة الويب ثم كتابة المُدخلات في شكل خصائص وتحويل طريقة إرسال البيانات (Method) إلى POST بالشكال التالي:



وكما ذكرنا سابقاً فإن خدمة الويب لا يتم استخدامها مع المتصفح، لكن هذه الأداة تُستخدم أثناء تطوير البرنامج بواسطة المبرمج أو من يقوم باختبار خدمة الويب، أما المستخدم النهائي والمستفيد من النظام فلا يستخدم هذه الأدوات، إنما يستخدم البرنامج العميل.

بعد ذلك قمنا بتعديل البرنامج العميل لإرسال تلك البيانات، وأول تعديل كان للإجراء *callURL* حيث اضفنا له مُدخلات:

```
public static String callURL(String myURL, String input) {

output أن هناك myURLConnection.setDoOutput(true);
```

ثم قمنا بتعريف كائن للكتابة من نوع OutputStreamWriter لإرسال تلك البيانات إلى كائن الإتصال:

```
OutputStreamWriter writer;
writer = new OutputStreamWriter(myURLConnection.getOutputStream());
```

```
writer.write(input);
writer.flush();
writer.close();
```

فكان هذا هو الشكل النهائي للإجراء callURL والذي يقوم بإرسال بيانات في شكل POST ثم إرجاع النتيجة:

```
public static String callURL(String myURL, String input) {
    try {
        URL url = new URL(myURL);
        URLConnection myURLConnection = url.openConnection();
        myURLConnection.setDoOutput(true);
        myURLConnection.connect();
        // Write Input
        OutputStreamWriter writer;
        writer = new OutputStreamWriter(myURLConnection.getOutputStream());
        writer.write(input);
        writer.flush();
        writer.close();
        // Read result
        InputStreamReader reader;
        reader = new InputStreamReader(myURLConnection.getInputStream());
        String outputResult= "";
        char buf[] = new char[1024];
        int len;
        while ((len = reader.read(buf)) != -1){
            String data = new String(buf, 0, len);
                outputResult = outputResult + data;
        }
        reader.close();
        return(outputResult);
} catch (Exception ex) {
    return("error: " + ex.toString());
```

ثم قمنا بالنداء في الإجراء main كالتالي:

```
String input;
input = "name=Motaz Abdel Azeem\naddress=Khartoum, Sudan";

String content;
content = callurL("http://localhost:8084/RESTServer/GetServerInfo", input);
```

ويمكن استخدام كائن الخصائص بدلاً من كتابة كافة المُدخلات في سطر واحد. وهذا هو كود النداء كاملاً:

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
   // TODO code application logic here
    String input;
    input = "name=Motaz Abdel Azeem\naddress=Khartoum, Sudan";
    String content;
    content = callURL("http://localhost:8084/RESTServer/GetServerInfo", input);
    // Load output into stream
    ByteArrayInputStream in = new ByteArrayInputStream(content.getBytes());
    // Prase output
    Properties properties = new Properties();
    properties.load(in);
    String serverOS = properties.getProperty("OS");
    String serverTime = properties.getProperty("time");
    String javaVersion = properties.getProperty("javaversion");
    String customerName = properties.getProperty("customername");
    String customerAddress = properties.getProperty("customeraddress");
    // Display output
    System.out.println("Server OS is : " + serverOS);
    System.out.println("Server Time is : " + serverTime);
    System.out.println("Server Java version is : " + javaVersion);
    System.out.println("Customer name : " + customerName);
    System.out.println("Customer address : " + customerAddress);
```

# استخدام نسق JSON

نسق الـ JSON هو بديل لنسق الـ XML، فهو اسهل كتابة وأقل حجماً من الـ XML. وهو مناسب للاستخدام لنقل البيانات في خدمات الويب، وهو يسمح بنقل بيانات أكثر تعقيداً مثل المصفوفات (مقارنة بنوع الخصائص). لكن قبل استخدامه في خدمات الويب، لابد من البحث عن مكتبة تدعم هذا النسق لاستخدامها مع برامج جافا التي تحاج إليه.

المكتبة التي استخدمناها اسمها json-simple وهذا مثال لإسم ملف يمكن الحصول عيه من النت: json-simple-1.1.jar

لشرحها أولاً قبل استخدامها في خدمات الويب، قمنا بعمل برنامج جافا عادي ثم اضفنا هذه المكتبة في جزء library بواسطة Add JAR/Folder ثم قمنا بكتابة هذا الكود لكتابة بيانات فى شكل JSON:

```
JSONObject myObject = new JSONObject();
myObject.put("year", 2016);
myObject.put("service", "Customer Registration");
myObject.put("valid", true);
System.out.println(myObject.toJSONString());
```

في هذا المثال استخدمنا كائن من نوع الفئة *JSONObject ل*لتعامل مع هذه النوعية من النسق. وناتج التشغيل هو مقطع في شكل JSON:

```
{"valid":true, "service": "Customer Registration", "year":2016}
```

بعد إضافة كافة العناصر باستخدام *put* نقوم في النهاية بالحصول على المقطع الذي يحتوي على هذا النسق بواسطة *toJSONSting.* 

وهذا الجزء يُستخدم في جانب العميل لإرسال بيانات في شكل ISON، أما المخدم فيقوم بمعالجة هذه المعلومات واستخلاص القيم بواسطة أسماءها. قمنا بإضافة هذا الكود في نفس البرنامج لمعرفة آلية قراءة مقطع JSON وتحويله إلى متغيرات بسيطة:

```
String myInput = myObject.toJSONString();
JSONParser parser = new JSONParser();
JSONObject received = (JSONObject)parser.parse(myInput);
System.out.println("year is: " + received.get("year").toString());
System.out.println("service is: " + received.get("service").toString());
System.out.println("Is valid: " + received.get("valid").toString());
```

هذه المرة استخدمنا كائن من النوع *JSONParser ل*تحويل المقطع إلى كائن JSON حتى نتعامل مع البيانات التي بداخله مباشرة، وفى هذا السطر يتم تحويل المقطع إلى JSON:

```
JSONObject received = (JSONObject)parser.parse(myInput);
```

نلاحظ أننا استخدمنا ما يُعرف بالـ casting والتي تقوم بالتحويل من نوع بيانات أو كائنات إلى اخرى، في هذا المثال تقوم بتحويل نوع الكائن object إلى JSONObject.

بعد ذلك قمنا بمحاكاة جزئية المخدم، لقراءة البيانات الموجودة في الكائن received وتحويلها إلى صيغتها البسيطة المقطعية، أو الرقمية أو المنطقية. التحويل إلى الصيغ البسيطة يمكن بهذه الطريقة بدلاً من قراءتها جميعها كأنها مقاطع:

```
int year = Integer.parseInt(received.get("year").toString());
boolean isValid = Boolean.valueOf(received.get("valid").toString());
```

بعد ذلك قمنا بتحويل البرنامج *RESTServer* ليستقبل بيانات من نوع JSON بدلاً من نوع الخصائص. أولاً اضفنا إجراء جديد لقراءة المحتويات المُرسلة وتحويلها إلى مقطع واحد، وهو مقطع الـ JSON:

وهذا هو الجزء الذي نقوم فيه باستقبال ثم معالجة المُدخلات وتحويلها إلى بيانات بسيطة:

```
String requestStr = readClient(request);

JSONParser parser = new JSONParser();

JSONObject obj = (JSONObject) parser.parse(requestStr);

String customerName = obj.get("name").toString();

String customerAddress = obj.get("address").toString();
```

ثم قمنا بإرجاع الرد في شكل JSON ايضاً كالتالى:

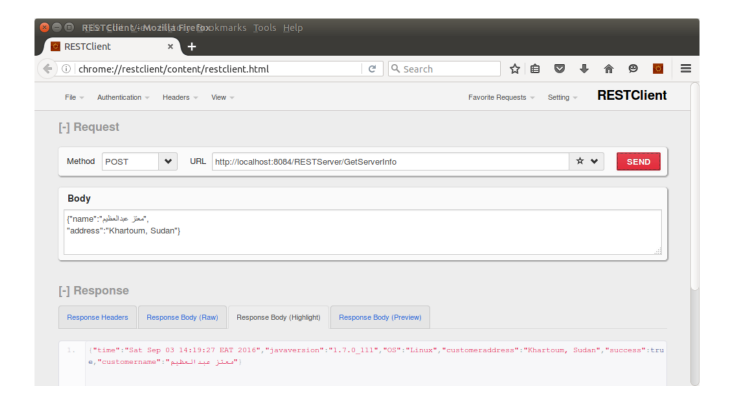
```
JSONObject result = new JSONObject();
result.put("success", true);
result.put("OS", os);
result.put("time", now.toString());
result.put("javaversion", java);
result.put("customername", customerName);
result.put("customeraddress", customerAddress);
out.println(result.toJSONString());
```

```
protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
            throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
        response.setCharacterEncoding("UTF-8");
        try (PrintWriter out = response.getWriter()) {
            try {
                // read input
                String requestStr = readClient(request);
                JSONParser parser = new JSONParser();
                JSONObject obj = (JSONObject) parser.parse(requestStr);
                String customerName = obj.get("name").toString();
                String customerAddress = obj.get("address").toString();
                String os = System.getProperty("os.name");
                Date now = new Date();
                String java = System.getProperty("java.version");
                // prepare output
                JSONObject result = new JSONObject();
                result.put("success", true);
                result.put("OS", os);
                result.put("time", now.toString());
                result.put("javaversion", java);
                result.put("customername", customerName);
                result.put("customeraddress", customerAddress);
                // Write output
                out.println(result.toJSONString());
            catch (Exception ex){
                JSONObject obj = new JSONObject();
                obj.put("success", false);
                obj.put("error", ex.toString());
                out.println(obj.toJSONString());
            }
        }
```

يمكن مناداته باستخدام الأداة *RESTClient* في متصفح Firefox بإرسال المُدخلات في شكل نسق JSON كالمثال التالي:

```
"name": "معتز عبدالعظيم",
"address": "Khartoum, Sudan"}
```

ليظهر لنا الرد في شكل JSON كالتالي:



أما في جزئية العميل (برنامج CallRest) فنقوم ايضاً بإضافة المكتبة json-simple ثم تحويل المُدخلات لشكل JSON.

ثم قمنا بإضافة لإظهار اللغة العربية لتحويل البيانات إلى UTF-8 في الإجراء callURL كالتالي:

ثم نداءه بهذه الطريقة:

```
JSONObject input = new JSONObject();
input.put("name", "معتز عبدالعظیم");
input.put("address", "السودان - الخرطوم");

String content;
content = callURL("http://localhost:8084/RESTServer/GetServerInfo",
input.toJSONString());
System.out.println(content);
```

### فتکون النتیجة هی مقطع فی نسق JSON:

```
{"time":"Sat Sep 03 14:23:59 EAT 2016","javaversion":"1.7.0_111","OS":"Linux","customeraddress":" - الضرطوم "success":true,"customername": "الخرطوم }
```

#### ويمكننا كذلك معالجة هذه النتيجة للتعامل معها كبيانات بسيطة:

```
JSONParser parser = new JSONParser();
JSONObject outputResult = (JSONObject) parser.parse(content);

String serverOS = outputResult.get("OS").toString();
String serverTime = outputResult.get("time").toString();
String javaVersion = outputResult.get("javaversion").toString();
String customerName = outputResult.get("customername").toString();
String customerAddress = outputResult.get("customeraddress").toString();
```

لكن علينا أولاً قراءة القيمة success فإذا كانت تحتوي على true قمنا بقراءة باقي القيم، أما إذا كانت false فنقوم بإظهار الخطأ error:

```
JSONParser parser = new JSONParser();
JSONObject outputResult = (JSONObject) parser.parse(content);
boolean success = Boolean.valueOf(outputResult.get("success").toString());
if (success){
    String serverOS = outputResult.get("OS").toString();
    String serverTime = outputResult.get("time").toString();
    String javaVersion = outputResult.get("javaversion").toString();
    String customerName = outputResult.get("customername").toString();
    String customerAddress =
                 outputResult.get("customeraddress").toString();
    // Display output
    System.out.println("Server OS is : " + serverOS);
    System.out.println("Server Time is : " + serverTime);
    System.out.println("Server Java version is : " + javaVersion);
    System.out.println("Customer name : " + customerName);
    System.out.println("Customer address : " + customerAddress);
}
else
{
    System.out.println("Error: " + outputResult.get("error").toString());
```

وفى الختام نتمنى أن تُنال الفائدة من هذا الكتاب.

#### ملحوظة:

هذا الكتاب مازال يتم تعديله وتنقيحه من فترة لأخرى، فنرجو الحرص على الحصول على آخر نُسخة منه من الصفحة www.code.sd/odjt

عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ رضي الله عنه عَنْ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ أَنَّهُ قَالَ :

( مَنْ قَعَدَ مَقْعَدًا لَمْ يَذْكُرْ اللَّهَ فِيهِ كَانَتْ عَلَيْهِ مِنْ اللَّهِ تِرَةٌ ، وَمَنْ اضْطَجَعَ مَضْجَعًا لَا يَذْكُرُ اللَّهَ فِيهِ كَانَتْ عَلَيْهِ مِنْ اللَّهِ تِرَةٌ ، وَمَنْ اضْطَجَعَ مَضْجَعًا لَا يَذْكُرُ اللَّهَ فِيهِ كَانَتْ عَلَيْهِ مِنْ اللَّهِ تِرَةٌ ) تِرَةٌ )

سبحانك اللهم وبحمدك، أشهد أن لا إله إلا أنت، أستغفرك وأتوب إليك

معتز عبدالعظيم الطاهر كود لبرمجيات الكمبيوتر <u>code.sd</u>