

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

رحلة إستكشافية لغة البرمجة جافا



تأليف: معتر عبدالعظيم الطاهر
كود لبرمجيات الكمبيوتر

code.sd

أول إصدار: ذي القعدة 1433 هجرية الموافق أكتوبر 2012 ميلادية
الإصدار الحالي: جمادى الأولى 1434 هجرية الموافق 29 مارس 2013 ميلادية

مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين. أما بعد. الهدف من هذا الكُتيب تعريف المبرمج في فترة وجيزة وكمدخل سريع للغة البرمجة جافا باستخدام أداة التطوير NetBeans. وبهذا يكون هذا الكُتيب موجه فقط لمن لديه خبرة في لغة برمجة أخرى حتى لو كانت قليلة. كذلك يُمكن الإستفادة من هذا الكتاب كمقدمة لتعلم برمجة الموبايل باستخدام جافا، مثل نظام أندرويد أو جافا موبايل.

لغة جافا

لغة جافا هي لغة متعددة الأغراض ومتعددة المنصات تصلح لعدد كبير من التطبيقات. ومترجم جافا يقوم بإنتاج ملفات في شكل Byte code وهو يختلف عن الملفات التنفيذية 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 تُسمى آلة جافا الافتراضية Java Virtual Machine أو إختصاراً بـ JVM أو Java Run-time.

تتوفر هذه الآلة في عدد كبير من أنظمة التشغيل، وقبل تشغيل برنامج جافا لابد من التأكد من وجودها. وكل نظام تشغيل يحتاج لآلة افتراضية خاصة به. مثلاً نظام وندوز 32 بت يحتاج لآلة افتراضية مخصصة لوندوز 32 بت، ووندوز 64 بت يحتاج لآلة افتراضية 64 بت. وهذا مثال لإسم ملف لتثبيت آلة جافا الافتراضية لنظام وندوز 64 بت:

```
jdk-6u16-windows-x64.exe
```

وهو يُمثل نسخة جافا 1.6 أو ما يُسمى جافا 6

وهذه اسم حزمة تحتوي على الآلة الافتراضية لجافا 7 لنظام أوبونتو 32 بت:

```
openjdk-7-jre
```

عند إنتاج برامج جافا يُمكن تشغيلها في أي نظام تشغيل مباشرة عند وجود الآلة الافتراضية 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 ثم تشغيل البرنامج مباشرة في وندوز أو ماكنتوش. وتختلف عنها لغة سي وأوبجكت باسكال في أنها تحتاج لإعادة ترجمة البرامج مرة أخرى في كل نظام تشغيل على حدة قبل تشغيل تلك البرامج. لكن برامج لغة سي وأوبجكت باسكال لا تحتاج لآلة افتراضية في أنظمة التشغيل بل تتعامل مع نظام التشغيل مباشرة.

أداة التطوير NetBeans

وهي من أفضل أدوات التطوير للغة جافا، وقد تمت كتابتها بإستخدام لغة جافا نفسها بواسطة شركة أوراكل صاحبة تلك اللغة.

يُمكن استخدام هذه الأداة لتطوير برامج بلغات برمجة أخرى غير الجافا مثل برامج PHP و سي++ .
توجد أداة تطوير أخرى مشهورة و هي [Eclipse](#) وهي أخف وأسرع من أداة التطوير [NetBeans](#) إلا أنني لم استخدمها من قبل، وهي تُستخدم لبرمجة الأندرويد.

المؤلف: معتر عبدالعظيم

أعمل مطور برامج وكُنْتُ فقط استخدم لغة أوبجكت باسكال كلغة برمجة أساسية، لكن منذ أكثر من سنة ونصف بدأت تعلم جافا وكتبت بها عدد من البرامج. وكان إختياري لها كلغة إضافية هي:

1. أنه يوجد عدد كبير من المبرمجين يستخدمون جافا، بل أن معظمهم درسها في الجامعة. لذلك يُمكن أن تكون لغة مشتركة بين عدد كبير من المبرمجين.
2. توجد مكتبات كثيرة ومجانية تدعم مجال الإتصالات مكتوبة بلغة جافا، وهو المجال الذي أُميل للعمل فيه.
3. أنها مجانية ويتوفر لها أدوات تطوير متكاملة ذات إمكانيات عالية في عدد من المنصات. ماعلى المبرمج إلا إختيار المنصة المناسبة له
4. تدعم البرمجة الكائنية بصورة قوية
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 تنفيذي واحد يكفي لمعظم المعماريات وأنظمة تشغيل الكمبيوتر المعروفة.

ترخيص الكتاب

هذا الكتاب مجاني تحت ترخيص creative commons

المحتويات

2.....	مقدمة
2.....	لغة جافا
3.....	أداة التطوير NetBeans
3.....	المؤلف: معترز عبدالعظيم
3.....	ترخيص الكتاب
5.....	البرنامج الأول
10.....	برنامج واجهة رسومية
14.....	الفورم الثاني
16.....	كتابة نص في ملف
21.....	تعريف الكائنات والذاكرة
24.....	برنامج إختيار الملف
26.....	كتابة فئة كائن جديد New Class
31.....	المتغيرات والإجراءات الساكنة (static)
33.....	قاعدة البيانات SQLite
34.....	برنامج لقراءة قاعدة بيانات SQLite
43.....	تكرار حدث بواسطة مؤقت
47.....	برمجة الويب بإستخدام جافا
47.....	تثبيت مخدم الويب
49.....	أول برنامج ويب
52.....	تثبيت برامج الويب
54.....	خدمات الويب Web services
56.....	برنامج خدمة ويب للكتابة في ملف
65.....	برنامج عميل خدمة ويب

البرنامج الأول.

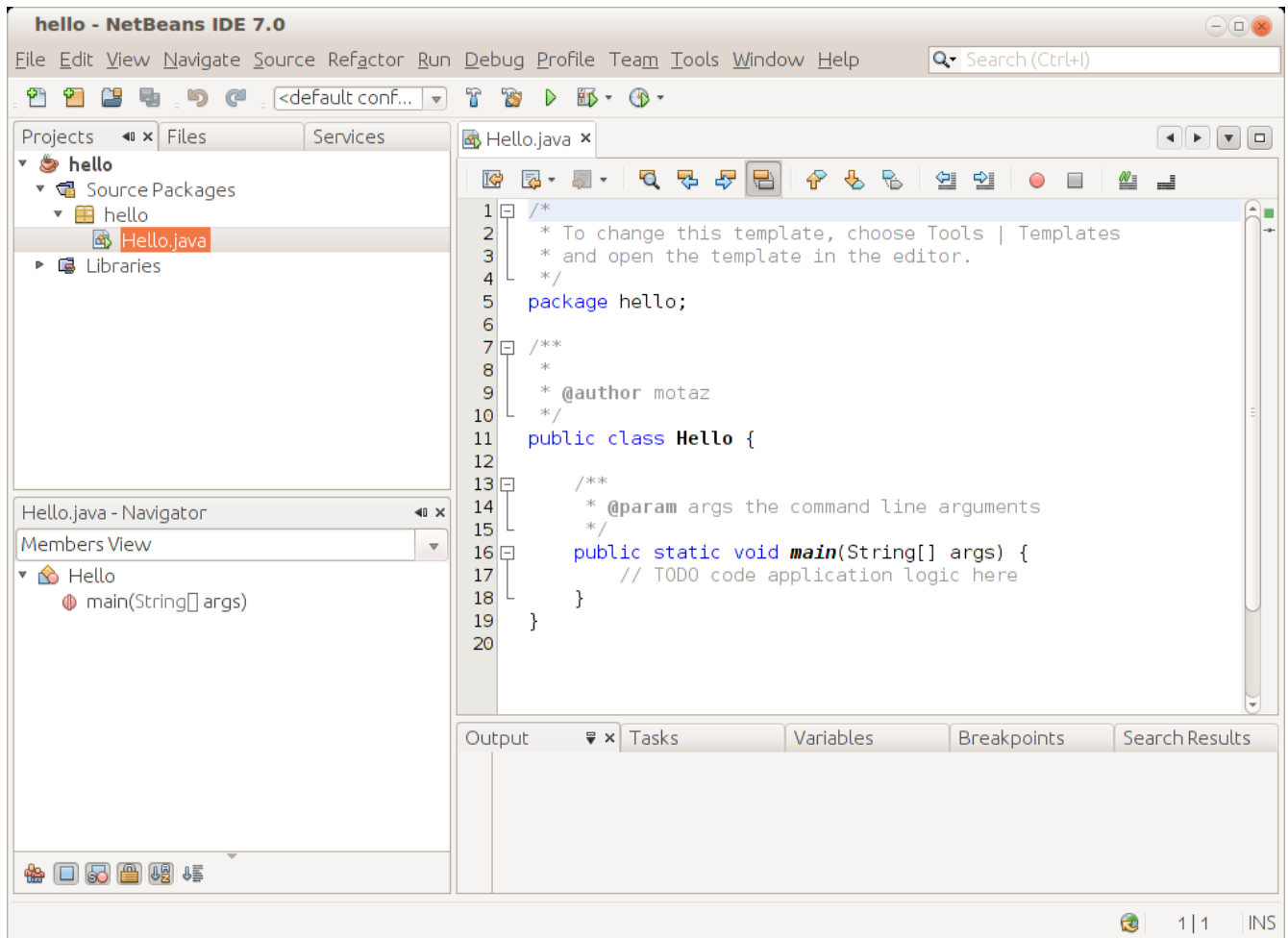
بعد تثبيت آلة جافا الافتراضية وأداة التطوير NetBeans نقوم بإختيار New/Project ثم Java/Java Application. ثم نقوم بتسمية البرنامج *hello* ليظهر لنا الكود التالي:

```
/*
 * 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 في الشكل التالي:



بعد ذلك نقوم بكتابة السطر التالي داخل الإجراء main

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

ليصبح الكود كالتالي:

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

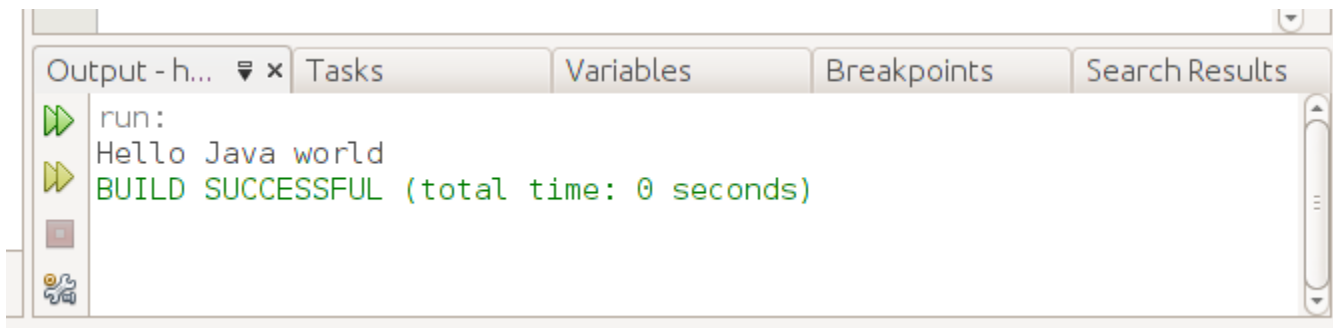
/**
 *
 * @author motaz
 */
public class Hello {

    /**
     * @param args the command line arguments
     */

```

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

يتم تشغيل البرنامج عن طريق المفتاح F6 ليظهر لنا المخرجات في أسفل شاشة NetBeans



لتشغيل البرنامج الناتج خارج أداة التطوير، نقوم أولاً ببناء الملف التنفيذي بواسطة Build وذلك بالضغط على المفاتيح Shift + F11 . بعدها نبحث عن الدليل الذي يحتوي على برامج NetBeans ويكون اسمه في الغالب NetBeansProjects ثم داخل الدليل hello نجد دليل اسمه 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 التالي:

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

يُمكن نقل هذا الملف التنفيذي من نوع Byte code إلى أي نظام تشغيل آخر يحتوي على آلة جافا الافتراضية ثم تنفيذه بهذه الطريقة. ونلاحظ 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.print(num + " * 2 = " + num * 2 + "\n");
```

وهذه طريقة لتعريف متغير صحيح أسميناه num وأسندنا له قيمة ابتدائية 9 وفي السطر الذي يليه قُمنّا بكتابة قيمة المتغير، ثم كتابة قيمته مضروبة في الرقم 2. وفي نهاية الإجراء أضفنا الرمز

\n والذي يُمثل رمز السطر الجديد في شاشة نظام التشغيل.

لطباعة التاريخ والساعة الحاليين نكتب هذه الأسطر:

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

ولابد من إضافة المكتبة المحتوية على الفئة Date في بداية البرنامج:

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

فيصبح شكل كود البرنامج الكلي هو:

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

import java.util.Date;

public class Hello {

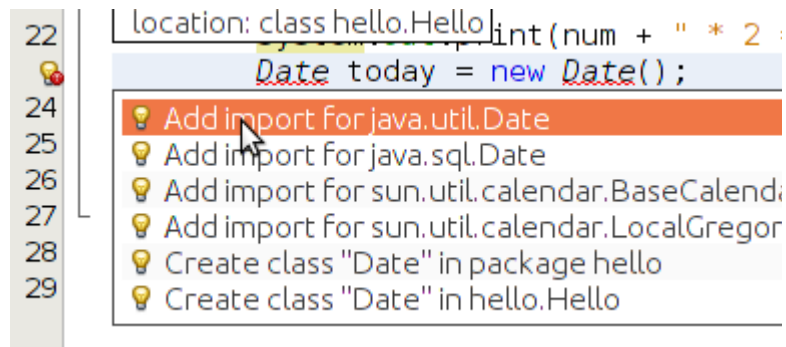
    /*
     * @param args the command line arguments
     */
    public static void main(String[] args) {
        // TODO code application logic here
        int num = 9;

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

    }
}
```


ملحوظة:

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



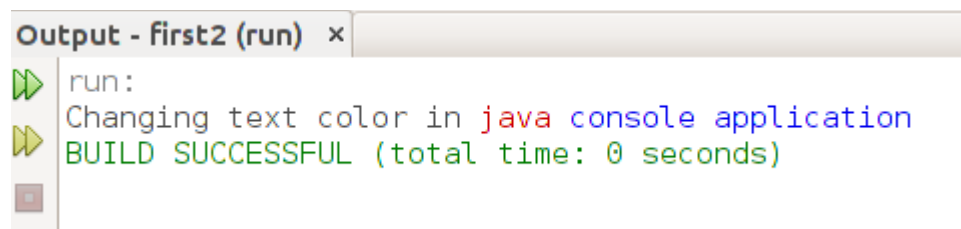
ثم اختيار `Add import for java.util.Date`

وهذه ميزة مهمة في أداة التطوير NetBeans تغني عن حفظ أسماء المكتبات المختلفة.

في المثال التالي قُمنّا 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:



وتظهر بالشكل التالي عند تنفيذ البرنامج من الطرفية:

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

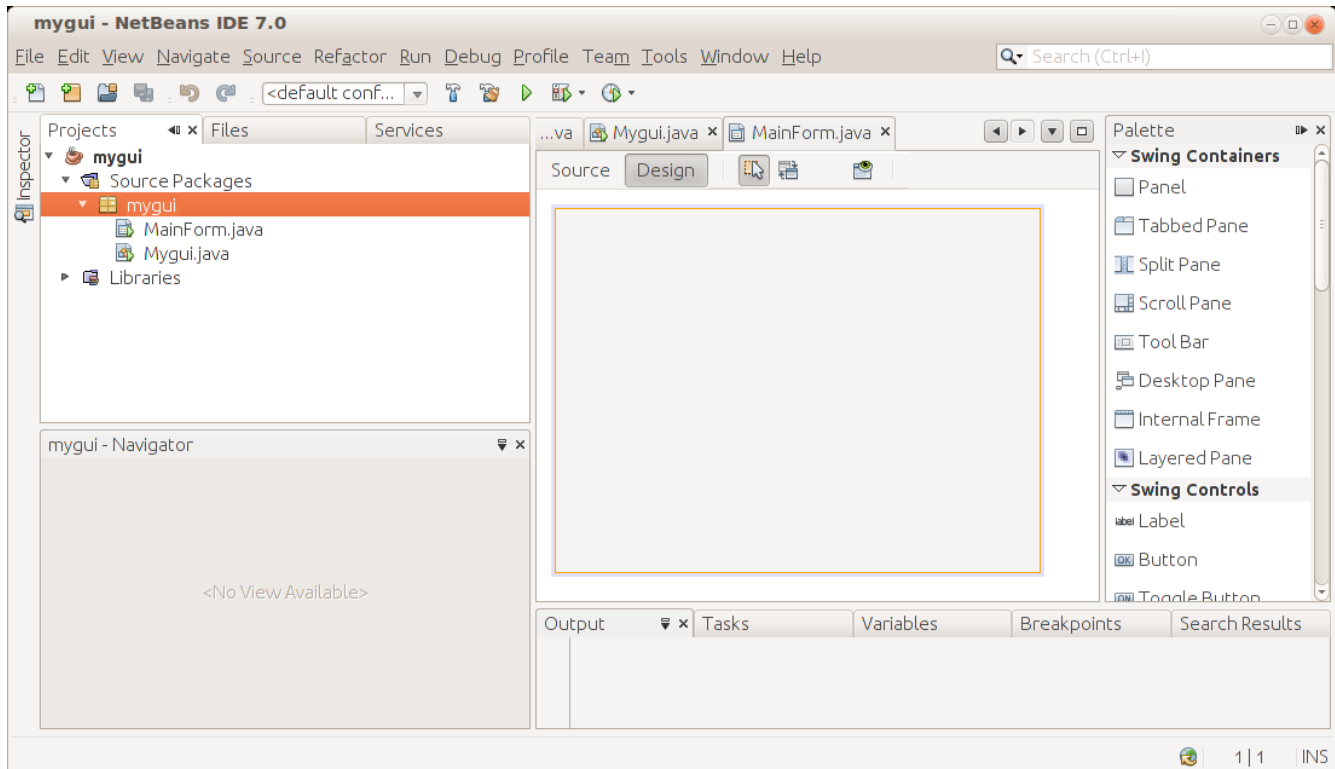
برنامج واجهة رسومية

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

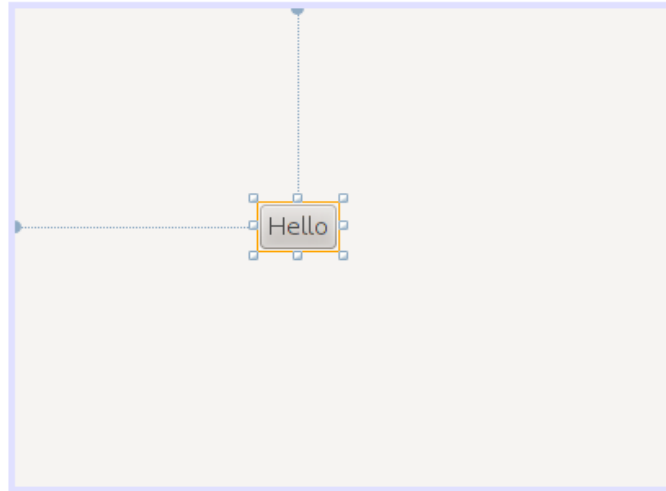
لكتابة أول برنامج ذو واجهة رسومية في جافا باستخدام NetBeans نختار File/New Project ثم نختار Java/Java Application

ونقوم بتسميته مثلاً mygui.

في شاشة Projects نختار الحزمة mygui ثم بالزر اليمين للماوس نختار New/JFrame Form نسمى هذا الفورم MainForm ويطهر بالشكل التالي:



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 Properties ثم Text



نرجع مرة أخرى للخصائص لنضيف حدث عند الضغط على الزر. هذه المرة نختار Events ثم في الخيار actionPerformed نختار الحدث jButton1ActionPerformed بعدها يظهر هذا الكود في شاشة ال-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 بتكتابة كود لإظهار عبارة (السلام عليكم) عند الضغط على هذا الزر. فيصبح الكود الحدث كالتالي:

```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
    String msg = "السلام عليكم";  
    JOptionPane.showMessageDialog(null, msg);  
}
```

نلاحظ أننا قُمنّا بتعريف المتغير msg من النوع المقطعي String ثم قُمنّا بإسناد قيمة إبتدائية له: "السلام عليكم"

بعد ذلك نرجع للحزمة الرئيسية Mygui.java ثم نكتب الكود التالي في الإجراء main:

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

في السطر الأول تُعرّف الكائن form من النوع MainForm الذي قُمنّا بتصميمه، ثم نقوم بإنشاء نسخة من هذا النوع وتهيئته بواسطة `new MainForm` وفي السطر الثاني قمنّا بإظهار الفورم في الشاشة.

عند تنفيذ البرنامج يظهر بالشكل التالي عند الضغط على الزر:



نرجع مرة أخرى للفورم في شاشة Design ونقوم بإدراج المكون TextField لندخل فيه إسم المستخدم، ثم مكون من نوع Label نكتب فيه كلمة (الإسم) ثم مكون آخر من نوع Label نقوم بتغيير إسمه إلى `jlName` 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 نكتب الكود التالي لكتابة إسم المستخدم في المكون
jLabel2

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

نلاحظ أن الإجراء `getText` يُستخدم لقراءة محتويات الحقل النصي `Text Field` والإجراء `setText` يقوم
بوضع قيمة في عنوان المكون `Label`.

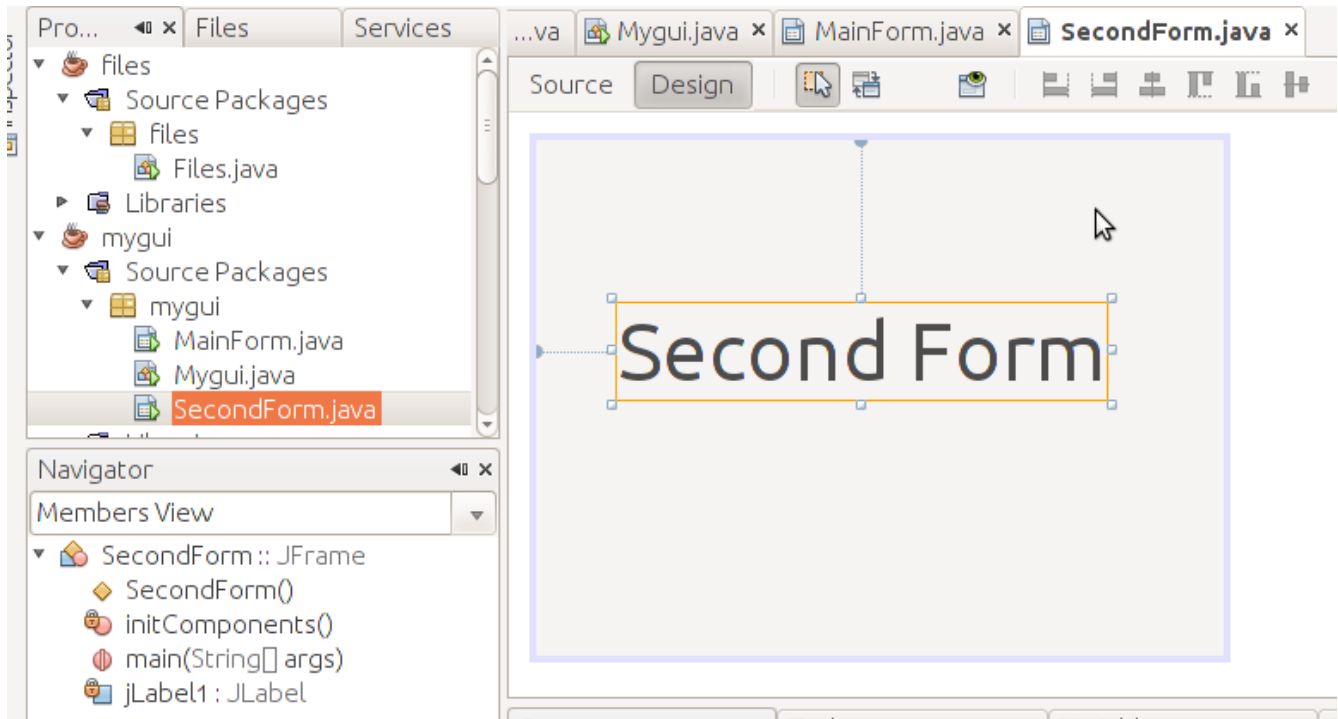
ملحوظة:

هذه الطريقة أفضل من إختيار `Java /Java Desktop Application` وذلك بسبب أن هذا الخيار أختفى في
النسخ الجديدة من أداة التطوير `NetBeans` مثلاً النسخة رقم 7.2 ويتعذر عرض البرامج التي تم فيها
استخدام هذه الطريقة لإنشائها. لذلك لابد أن نتذكر أن نختار دائماً `New/Java/Java Application`

الفورم الثاني

لإضافة وإظهار فورم ثاني في نفس البرنامج، نتبع الخطوات في المثال التالي:

نقوم بإضافة JFrame Form ونسميه SecondFrom ونضع فيه Label فيه عبارة "Second Form" ونزيد حجم الخط في هذا العنوان بواسطة Properties/Font.



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

نضيف زر في الفورم الرئيسي `MainForm` ونكتب الكود التالي في الحدث `ActionPerformed` في هذا الزر الجديد لإظهار الفورم الثاني، أو يمكن كتابة هذا الكود في 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 لتغيير إجراء التهيئة `constructor` في الفورم الثاني والذي اسمه `SecondForm`، نضيف إليه مدخلات:

```
public SecondForm(String atext) {
```

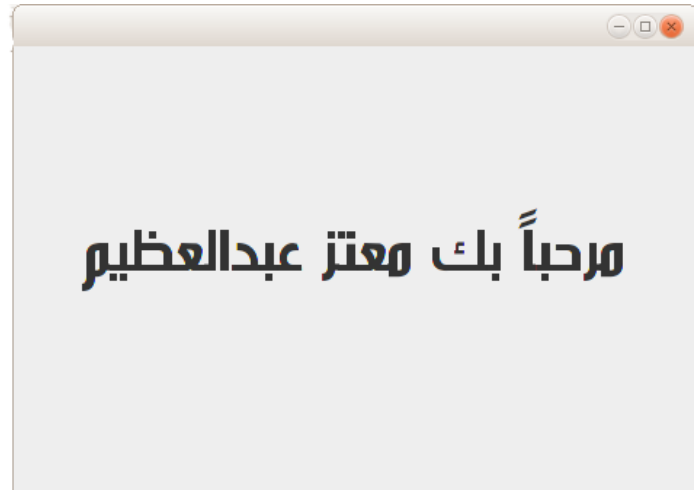
```
initComponents();
jLabel1.setText(atext);
}
```

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);
}
```

عند التنفيذ يظهر هذا الشكل:



كتابة نص في ملف

في المثال التالي تُريد الكتابة في ملف نصي باستخدام برنامج بدون واجهة رسومية (console application) وذلك بإختيار Java/Java Application.

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

قمنا بتسمية المشروع `files`، وكتبنا الإجراء الجديد أسفل الإجراء `main` الموجود مسبقاً. وأسمينا الإجراء الجديد `writeToFile` وعرفناه بهذه الطريقة:

```
private static boolean writeToFile(String fileName, String text)
{
}
```

نلاحظ أننا قُمنّا بتعريف مُدخلين لهذا الإجراء وهما `fileName` وهو من النوع النصي ليستقبل إسم الملف المراد كتابته، والآخر `text` من النوع النصي أيضاً والذي يُمثل محتويات الملف المُراد كتابتها. ثم نقوم بكتابة الكود التالي داخل هذا الإجراء:

```
private static boolean writeToFile(String fileName, String text)
{
    try{
        FileOutputStream fstream = new FileOutputStream(fileName);

        DataOutputStream textWriter = new DataOutputStream(fstream);

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

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

نلاحظ أولاً أننا استخدمنا ما يُعرف بمعالجة الإستثناءات `exception handling` وذلك لأن كتابة أو قراءة ملف يُمكن أن يحدث عنها خطأ في وقت التنفيذ، مثلاً يمكن أن لا تكون هناك صلاحية للمستخدم لكتابة ملف

جديد في دليل معين، أو أن الملف المُراد قراءته غير موجود، وغيرها من الإحتمالات. لذلك وجب علينا إحاطة هذه الإجراءات والأجزاء من الكود التي يتوقع فيها حصول خطأ وقت التنفيذ بهذه العبارة:

```
try{
    // Put the code you want to protect here

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

فإذا حدث أي خطأ بين القوسين الموجودين بعد كلمة try يقوم البرنامج بالانتقال مباشرة إلى الجزء الموجود بين القوسين بعد عبارة catch والخطأ الذي حصل ترجع معلوماته في الكائن e من النوع Exception.

نلاحظ أيضاً أننا قُمنّا بإرجاع القيمة true في حال أن الكتابة في الملف تمت بدون حدوث خطأ. أما في حالة حدوث الخطأ أرجعنا القيمة false وذلك ليعرف من يُنادي هذا الإجراء أن العملية نجحت أم لا. بالنسبة لتعريف الملف وتعريف طريقة الكتابة عليه قُمنّا بكتابة هذين السطرين:

```
FileOutputStream fstream = new FileOutputStream(fileName);
DataOutputStream textWriter = new DataOutputStream(fstream);
```

في العبارة الأولى قُمنّا بتعريف الكائن fstream من نوع الفئة FileOutputStream وهو كائن للكتابة في ملف. وقد أعطيناها إسم الملف في المدخلات. وفي العبارة الثانية قُمنّا بتعريف الكائن textWriter من النوع DataOutputStream وذلك للكتابة على الملف، ومُدخلاته هو الكائن fstream.

بعد ذلك قُمنّا بكتابة النص المُرسَل داخل الملف بإستخدام الكائن textWriter بالطريقة التالية:

```
textWriter.writeBytes(text);
```

ولنداء هذا الإجراء يجب إستدعائه من الإجراء الرئيسي main بالطريقة التالي:

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

وَيُمْكِن تحديد المسار أو الدليل الذي تُريد كتابة الملف عليه كما فعلنا في المثال التالي لنداء هذا الإجراء. وقد قُمنّا 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;
    result = writeToTextFile("/home/motaz/java.txt",
        "This file has been written\n using Java\n" + now.toString());
    if (result)
        System.out.print("File has been written successfully\n");
    else
        System.out.print("Error has occurred while writing in the file\n");
}
```

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

وقد قُمنّا بفحص قيمة المتغير *result* لعرض رسالة تُفيد بأن العملية نجحت، أو فشلت في حالة أن قيمته *false*. وعبارة

```
if (result)
```

معناها أن قيمة *result* إذا 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.DataOutputStream;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.util.Date;
```

قُمنّا بعد ذلك بكتابة إجراء آخر لقراءة محتويات ملف نصي، أسميناه *readTextFile* وكتبناه أسفل إجراء كتابة الملف:

```
private static boolean readTextFile(String aFileName)
{
    try{
        FileInputStream fstream = new FileInputStream(aFileName);
```

```

DataInputStream textReader = new DataInputStream(fstream);
System.out.print("Reading " + aFileName + "\n-----\n");

byte ch;
while (textReader.available() != 0) {
    ch = textReader.readByte();
    System.out.write(ch);
}

textReader.close();
fstream.close();
return (true); // success

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

```

نلاحظ أننا استخدمنا Input بدلاً من Output في كائنات قراءة الملف. كذلك فقد استخدمنا حلقة while لإستمرار القراءة من الملف حرف حرف إلى أن لا يتبقى ما يُقرأ في الملف. أي تصبح قيمة الدالة *available* صفرًا في الكائن *textReader*

```
textReader.available()
```

وعبارة:

```
while (textReader.available() != 0)
```

تعني أن يقوم بتنفيذ الحلقة مادامت قيمة الدالة لاتساوي صفرًا.

فُمنّا كذلك بتعريف واستخدام المتغير *ch* من النوع *byte* وذلك لقراءة بايت واحد من الملف ثم كتابته في الشاشة، والبايت يُمثل رمز واحد *character* أو حرف من الملف النصي.

يُمكن تحويل كود القراءة في هذا الإجراء لأن يقوم البرنامج بقراءة محتويات الملف سطرًا سطرًا بدلاً من قراءة حرف واحد فقط في المرة الواحدة:

```

private static boolean readTextFile(String aFileName)
{
    try{
        FileInputStream fstream = new FileInputStream(aFileName);

        DataInputStream textReader = new DataInputStream(fstream);
        System.out.print("Reading " + aFileName + "\n-----\n");

```

```

BufferedReader lineReader =
    new BufferedReader(new InputStreamReader(textReader));

String line;

while ((line = lineReader.readLine()) != null)
    System.out.println (line);

fstream.close();
return (true); // success

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

```

قُمنّا بتعريف كائن جديد اسمه `lineReader` لقراءة سطر في مرة واحدة من نوع الفئة `BufferedReader`. لكن مُدخلاته هي من نوع `InputStreamReader`. لذلك أثناء تهيئته قُمنّا بتهيئة متغير من هذا النوع في نفس العبارة:

```

BufferedReader lineReader =
    new BufferedReader(new InputStreamReader(textReader));

```

وكان يُمكن أن نكتبها في عبارتين لتكون أكثر وضوحاً لمبرمج جافا الجديد:

```

InputStreamReader isr = new InputStreamReader(textReader);
BufferedReader lineReader = new BufferedReader(isr);

```

هذا المرة احتفظنا بمؤشر للكائن في إسم المتغير `isr`, لكن بما أننا لا نحتاج له إلا أثناء التهيئة للكائن `lineReader` فقمنّا بتجاهل إسناد المتغير `isr` في المرة الأولى. قُمنّا ببدء الإجراء الجديد من داخل `main`. ليصبح الإجراء كاملاً هو:

```

public static void main(String[] args) {
    // TODO code application logic here
    Date now = new Date();
    boolean result;
    result = writeToTextFile("/home/motaz/java.txt",
        "This file has been written\n using Java\n" + now.toString());
}

```

```
if (result)
    System.out.print("File has been written successfully\n");
else
    System.out.print("Error has occurred while writing in the file\n");

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

تعريف الكائنات والذاكرة

من الأمثلة السابقة نلاحظ أننا استخدمنا البرمجة الكائنية في قراءة وكتابة الملفات والتاريخ. ونلاحظ أن تعريف الكائن وتهيئته يمكن أن تكون في عبارة واحدة، مثلاً لتعريف التاريخ ثم تهيئته بالوقت الحالي 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 قُمنّا 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 قُمنّا بحجز موقع له في الذاكرة باستخدام الكلمة new ثم تهيئة الكائن باستخدام الإجراء

```
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. والمتغير today يُسمى كائن object أو instance ويُمكن تعريف أكثر من كائن instance من نفس الفئة لإستخدامها. وتعريف كائن جديد من فئة ما وتهيئتها تُسمى instantiation في البرمجة الكائنية.

بعد الفراغ من استخدام الكائن نقوم بتحريره من الذاكرة وذلك باستخدام الدالة التالية:

```
today = null;
```

وهي تعني جعل متغير الكائن today لا يُؤشر إلى شيء في الذاكرة. لكن لم نقم باستخدام تلك الطريقة في أمثلتنا السابقة، وذلك لأن لغة جافا تتميز بما يُعرف بال garbage collector وهي آلية لحذف الكائنات الغير مستخدمة من الذاكرة تلقائياً عندما ينتهي الإجراء المعرفة في نطاقه. أما لغات البرمجة الأخرى مثل سي وأوجكت باسكال فعند استخدامها لابد من تحرير الكائنات يدوياً في معظم الحالات.

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

```
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 يُشير لنفس الكائن today الذي تمت تهيئته من قبل.

بعد ذلك قُمنّا بتحرير المتغير today، إلا أن ذلك لم يؤثر على الكائن، حيث أن الكائن ما يزال مرتبط بالمتغير today2. ولا تقوم آلية garbage collector بتحرير الكائن من الذاكرة إلا عندما تصبح عدد المتغيرات التي تُؤشر له صفراً. فإذا قُمنّا بتحرير 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 قُمنّا بإحاطة الكود بعبارة try catch كما في المثال التالي:

```
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 أُصطلح على تسمية الفئات classes بطريقة أن يكون الحرف الأول كبير captital مثل Date, String, حتى الفئات التي يقوم بتعريفها المستخدم. أما الكائنات objects/instances فتبدأ بحرف صغير وذلك للفرقة بين الفئة والكائن، مثل myName, today2, today.

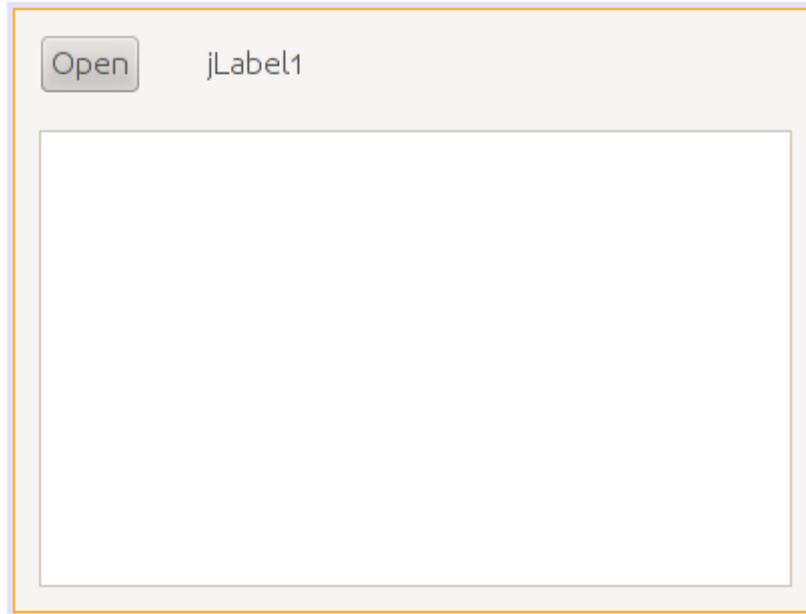
برنامج إختيار الملف

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

لعمل هذا البرنامج نفتح مشروع جديد بواسطة Java/Java Application. نسمي هذا المشروع openfile نُضيف JFrame Form نسميه MainForm 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 Console. وهذا هو الإجراء المعدل:

```
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 jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

    final JFileChooser fc = new JFileChooser();
    int result = fc.showOpenDialog(null);
    if (result == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
        jLabel1.setText(fc.getSelectedFile().toString());
        readTextFile(fc.getSelectedFile().toString(), jTextArea1);
    }
}

```

وقد قمنا بتعريف كائن إختيار الملف في السطر التالي:

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

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

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

فإذا قام بإختيار ملف نقوم بكتابة اسمه في العنوان `jLabel1` ثم نظهر محتوياته داخل مربع النص:

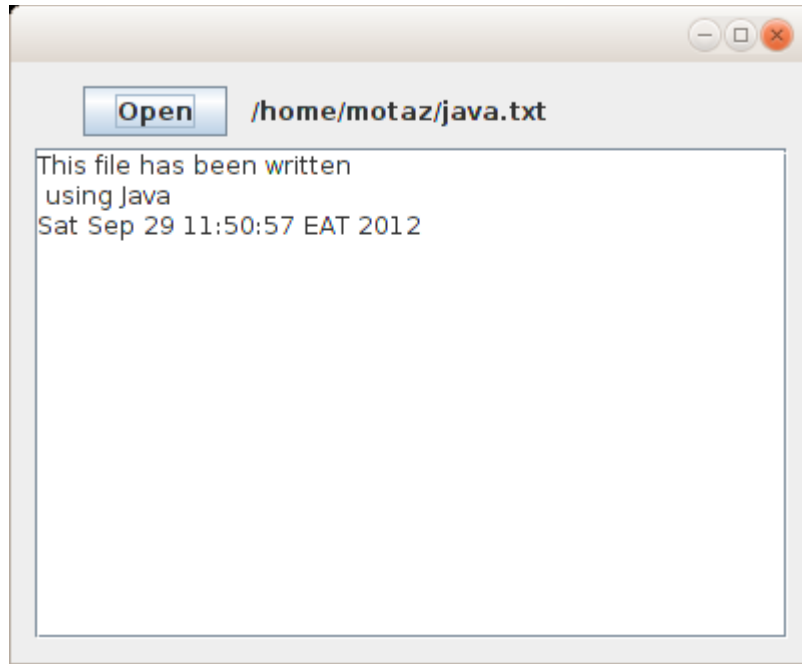
```

if (result == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {

    jLabel1.setText(fc.getSelectedFile().toString());
    readTextFile(fc.getSelectedFile().toString(), jTextArea1);
}

```

وعند تشغيل البرنامج يظهر لنا بهذا الشكل بعد إختيار الملف:



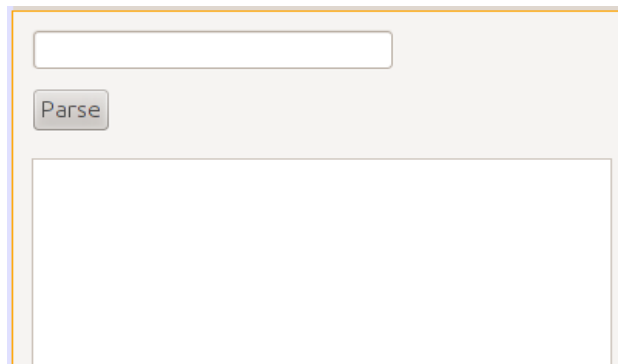
كتابة فئة كائن جديد New Class

لغة جافا تعتمد فقط نموذج البرمجة الكائنية Object Oriented paradigm، وقد مر علينا في الأمثلة السابقة استخدام عدد من الكائنات، سواءً كانت لقراءة التاريخ أو للتعامل مع الملفات أو الكائنات الرسومية مثل Label والـ Text Area والـ الفورم 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 تُدخل 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 قمنا بإدراج Text Field و Button و Text Area بهذا الشكل في الفورم الرئيسي:



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 إختيار
New/Java Class من القائمة. ثم نسمي 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 اسمناه mySentence
لنحفظ فيه الجملة التي يتم إرسالها لتكون محتفظة بقيمة الجملة طوال فترة حياة الكائن.
ثم أضفنا الإجراء الذي يُستخدم في تهيئة الكائن، ولا بد 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
إستخدامه مادام الكائن لم يتم حذفه من الذاكرة.

بعد ذلك قُمنّا 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` وقُمنّا إرسال 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 هناك 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 باستخدام الدالة `substring` والتي تُعطيها بداية ونهاية المقطع المراد نسخه. ونتيجة النسخ ترجع في المتغير أو الكائن المقطعي `first`

الدالة أو الإجراء الآخر الذي قُمنّا 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 (`indexOf`) 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 jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
  
    Sentence mySent = null;  
    mySent = new Sentence(jTextField1.getText());  
  
    jTextArea1.append("First: " + mySent.getFirst() + "\n");  
    jTextArea1.append("Last: " + mySent.getLast() + "\n");  
}
```

قمنا بإنشاء كائن جديد وتهيئته في هذا السطر:

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

والجملة 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 لا بد من تعريف كائن من نوع الفئة قبل التعامل معها، فمثلاً لانستطيع الوصول لإجراء الفئة بدون أن تصيح كائن. فنجد أن المثال التالي غير صحيح:

```
jTextArea1.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 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 استخدام فقط 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 قُمتُ 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);  
    }  
}
```

نلاحظ أننا قُمنّا بكتابة إجراء من النوع الثابت static اسميناه *Capitalize* يقوم بإستقبال متغير مقطعي اسمه *input* حيث يقوم بإرجاع متغير مقطي بعد تحويل بداية أحرفه إلى أحرف لاتينية كبيرة. في البداية يتم تحويل كافة الجملة إلى حروف لاتينية صغيرة، ثم يتم نسخها إلى مصفوفة من نوع الرموز char ثم يتم تحويل الأحرف التي تلى المسافة إلى حروف كبيرة ويتم كذلك 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 الثابتة 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 [SQLite](http://sqlite.org) 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 أو BlackBerry 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 بالإنقال 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 قُمنّا 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 محتويات الجدول:

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

الآن لدينا قاعدة بيانات اسمها `library.db` وبها جدول اسمه `books`. يمكن الآن التعامل معها في برنامج جافا كما في المثال التالي.

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 الافتراضية. ويُمكن الحصول عليها من هذا الموقع:

<http://www.xerial.org/trac/Xerial/wiki/SQLiteJDBC>

وإسم المكتبة هو sqlite-jdbc ثم نختار رقم النسخة المناسب. في هذه الأمثلة اخترت الملف:
sqlite-jdbc-3.7.2.jar

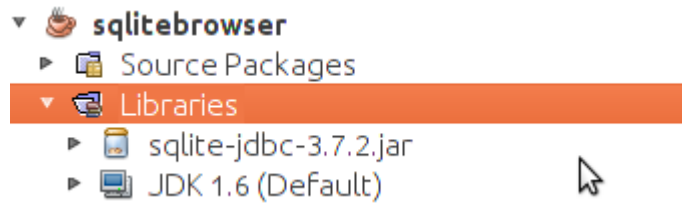
من هذا الرابط:

<http://www.xerial.org/maven/repository/artifact/org/xerial/sqlite-jdbc/3.7.2/>

وهذه المكتبة هي كُل ما نحتاجه للتعامل مع قاعدة البيانات SQLite في برامج جافا، فهي لا تحتاج لمخدم لتثبيتها حتى تعمل قاعدة البيانات كما قُلنا سابقاً.

قمنا بفتح مشروع جديد أسميناه sqlitebrowser لعرض قاعدة البيانات Library التي قُمنّا 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 الذي قُمنّا 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);  
}
```

في الفورم أضفنا زر و مربع نص TextArea بالشكل التالي:



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 والاتصال 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:

```
public class SqliteClient {
    Connection dbConnection = null;

    // Constructor
    public SqliteClient (String aDatabaseName) {
        super();
        try {
            Class.forName("org.sqlite.JDBC");
            dbConnection = DriverManager.getConnection(
                "jdbc:sqlite:" + aDatabaseName);
        }
        catch (Exception e){
            System.out.println("Error while connecting: " + e.toString());
        }
    }
}
```

نلاحظ أننا قُمنّا 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 لتتمكن من نداء الإجراءات الخاصة بهذه القاعدة من تلك المكتبة التي قُمنّا بتحميلها من الإنترنت، فإذا لم تكن موجودة سوف يحدث خطأ. في السطر التالي قمنّا بتهيئة الكائن `dbConnection` وإعطائه إسم الملف التي تم إرساله عند تهيئة الكائن `SqliteClient`

بعد ذلك قُمنّا بإضافة الإجراء `showTable` إلى فئة الكائن `SqliteClient` لعرض محتويات الجدول المرسل لهذا الإجراء في مربع النص:

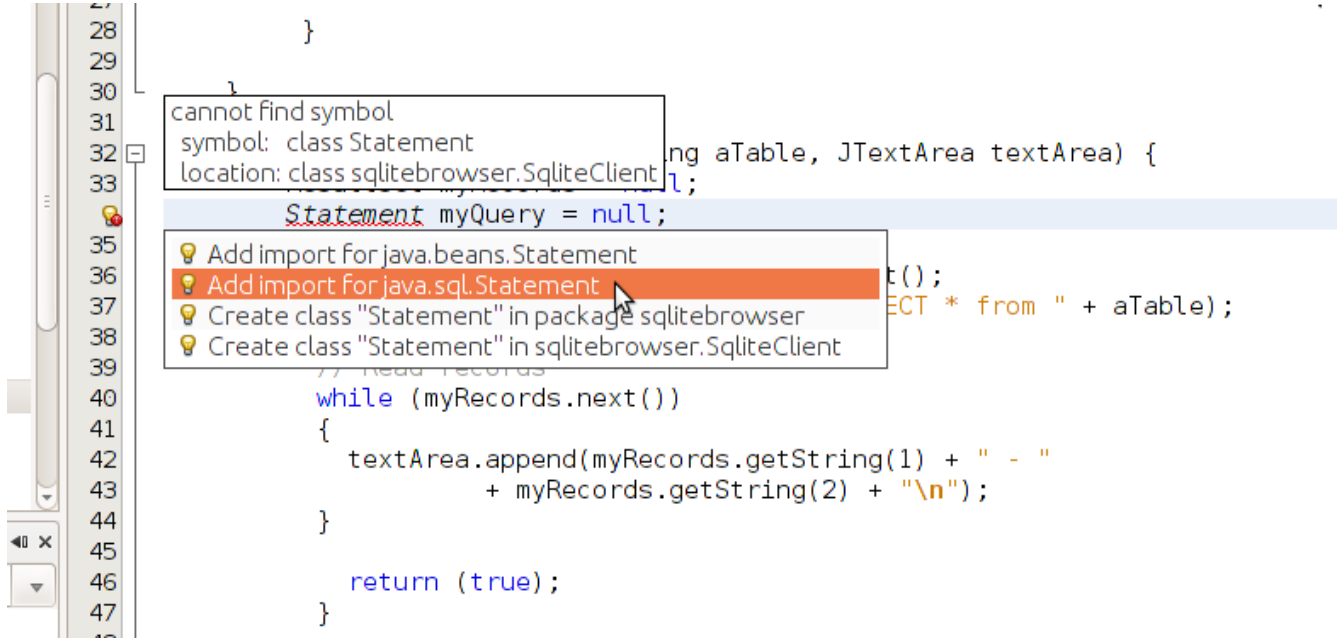
```
public boolean showTable(String aTable, JTextArea textArea) {  
    ResultSet myRecords = null;  
    Statement myQuery = null;  
  
    try {  
        myQuery = dbConnection.createStatement();  
        myRecords = myQuery.executeQuery("SELECT * from " + aTable);  
  
        // Read records  
        while (myRecords.next())  
        {  
            textArea.append(myRecords.getString(1) + " - "  
                + myRecords.getString(2) + "\n");  
        }  
  
        catch (Exception e){  
            textArea.append("Error while reading table: " + e.toString() + "\n");  
            return (false);  
        }  
    }  
}
```

قمنّا 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 `java.sql.Statement`

ولا نختار الخيار الأول الذي يظهر عند الإضافة التلقائية للـ `java.beans.Statement` التي تتسبب في أخطاء أثناء الترجمة.

الخيار الصحيح للمكتبة يظهر في الشكل التالي:



```
28     }
29
30     }
31     cannot find symbol
32     symbol: class Statement
33     location: class sqlitebrowser.SQLiteClient
34     Statement myQuery = null;
35
36     Add import for java.beans.Statement
37     Add import for java.sql.Statement
38     Create class "Statement" in package sqlitebrowser
39     Create class "Statement" in sqlitebrowser.SQLiteClient
40     while (myRecords.next())
41     {
42         textArea.append(myRecords.getString(1) + " - "
43             + myRecords.getString(2) + "\n");
44     }
45
46     return (true);
47 }
```

ثم قمنا بتهيئته على النحو التالي:

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

ثم قمنا ببدء الإجراء `executeQuery` في الكائن `myQuery` وأعطيناها 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 هو من نوع فئة الكائن `ResultSet` والذي قُمنّا بتعريفه في بداية الإجراء دون تهيئته.

بعد هذه الإجراءات قُمنّا بالمرور على كل السجلات في هذا الجدول وعرضنا بعض الحقول في مربع النص الذي تم إرساله كمدخل للإجراء `showTable`:

```
// Read records
while (myRecords.next())
{
    textArea.append(myRecords.getString(1) + " - "
        + myRecords.getString(2) + "\n");
}
```

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

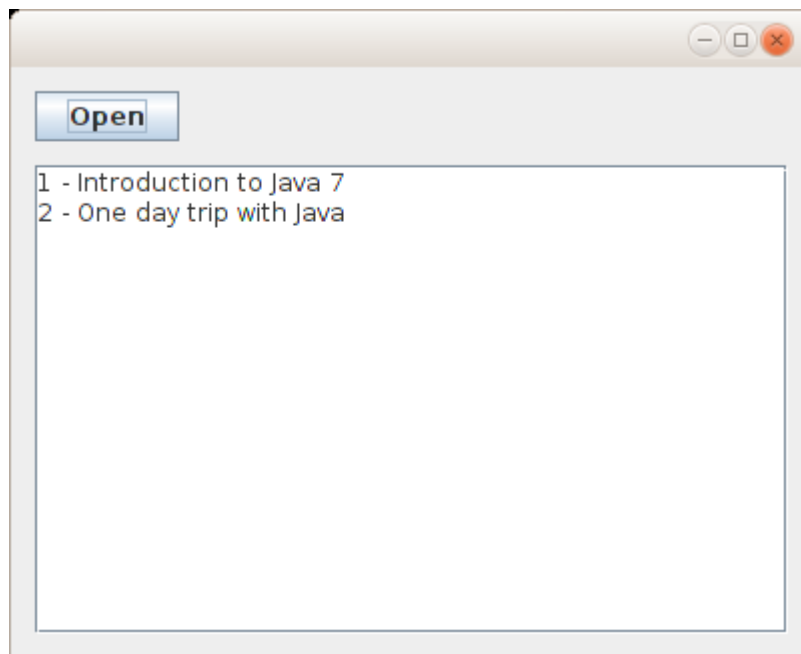
داخل الحلقة قرأنا الحقل الأول والثاني من الجدول المُرسَل بواسطة الدالة `getString` وأعطيناها رقم الحقل `Field/Column` وهي تُرجع البيانات في شكل مقطع، ويُمكن استخدامها حتى مع الأنواع الأخرى مثل الأعداد الصحيحة مثلاً أو التاريخ، فكلها يُمكن تمثيلها في شكل مقاطع.

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

```
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
    SqliteClient sql = new SqliteClient("/home/motaz/library.db");  
    JTextArea1.setText("");  
    sql.showTable("books", JTextArea1);  
}
```

في السطر الأول قمنا بتعريف الكائن `sql` من نوع الفئة التي قمنا بإنشائها `SqliteClient` ثم تهيئتها بإرسال إسم ملف قاعدة البيانات. وهذا المثال لبرنامج في 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 `books` أولاً نقوم بإضافة إجراء جديد نسميه مثلاً

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

```
public boolean insertBook(int bookID, String bookName) {
    try {
        PreparedStatement insertRecord = dbConnection.prepareStatement(
            "insert into books (BookID, BookName) values (?, ?)");

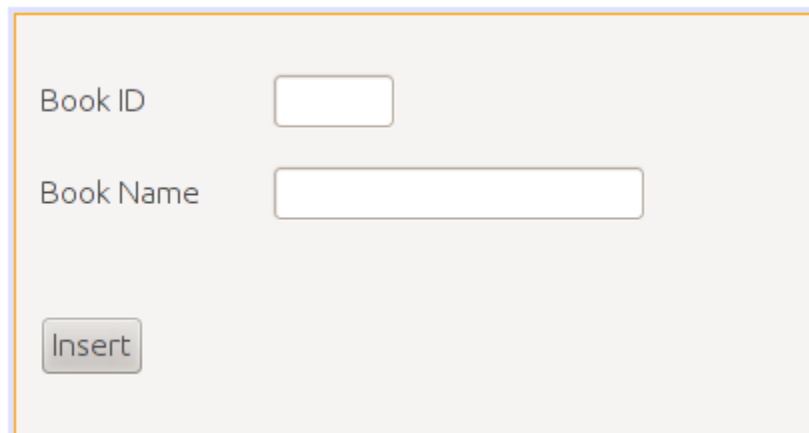
        insertRecord.setInt(1, bookID);
        insertRecord.setString(2, bookName);
        insertRecord.execute();
        return(true);
    }

    catch (Exception e){
        System.out.println("Error while reading table: " + e.toString());
        return (false);
    }
}
```

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 تُريد 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 *library.db*

بعد ذلك نصيف فورم ثاني من نوع *JFrame Form* ونسميه *AddForm* نضع فيه المكونات *JLabel* و *JTextField* بالشكل التالي:



The image shows a Java Swing window titled "AddForm". It contains two text input fields: "Book ID" and "Book Name". Below the fields is an "Insert" button. The window has a light gray background and a thin orange border.

ولاننسى تحويل خاصية إغلاق الفورم defaultCloseOperation إلى Dispose بدلاً من Exit_On_Close حتى يتم

إغلاق البرنامج عند إغلاق هذا الفورم الغير رئيسي.

وفي حدث الزر Insert نكتب فيه الكود التالي:

```
private void jButton1ActionPerformed(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

مؤخراً.

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

الحقل jTextField1 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 الإجراء parseInt سوف ينتج عنها خطأ. والدالة trim تقوم بإرجاع مقطع محذوفة فيه المسافة من بداية ونهاية النص، لكنها لا تؤثر على الكائن الذي تم تنفيذها فيه. مثلاً الكائن jTextField1 لا يتم حذف المسافة منه. لتوضيح ذلك انظر المثال التالي:

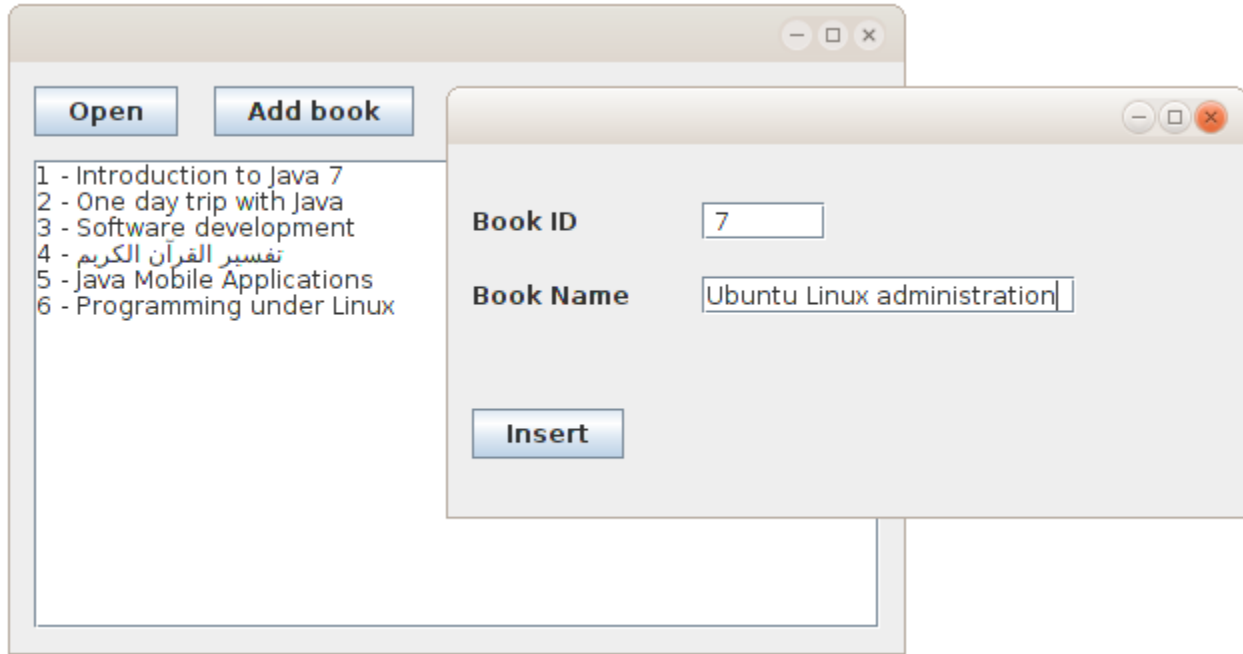
```
myText = aText.trim();
```

الكائن aText لا يتأثر بالدالة trim أما الكائن myText فتم تخزين مقطع فيه من المقطع aText بدون مسافة.

في السطر الرابع قمنا بإستدعاء الإجراء insertBook في الكائن query وأعطيناها رقم الكتاب في المدخل الأول ثم

اسم الكتاب في المدخل 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 shift + F11 نلاحظ وجود دليل فرعي اسمه lib داخل الدليل dist وهو يحتوي على المكتبة التي استخدمناها والتي هي ليست جزء من آلة جافا الافتراضية. وعند نقل البرنامج إلى أجهزة أخرى لابد من نقل الدليل lib مع البرنامج، وإلا تعذر تشغيل إجراءات قاعدة البيانات.

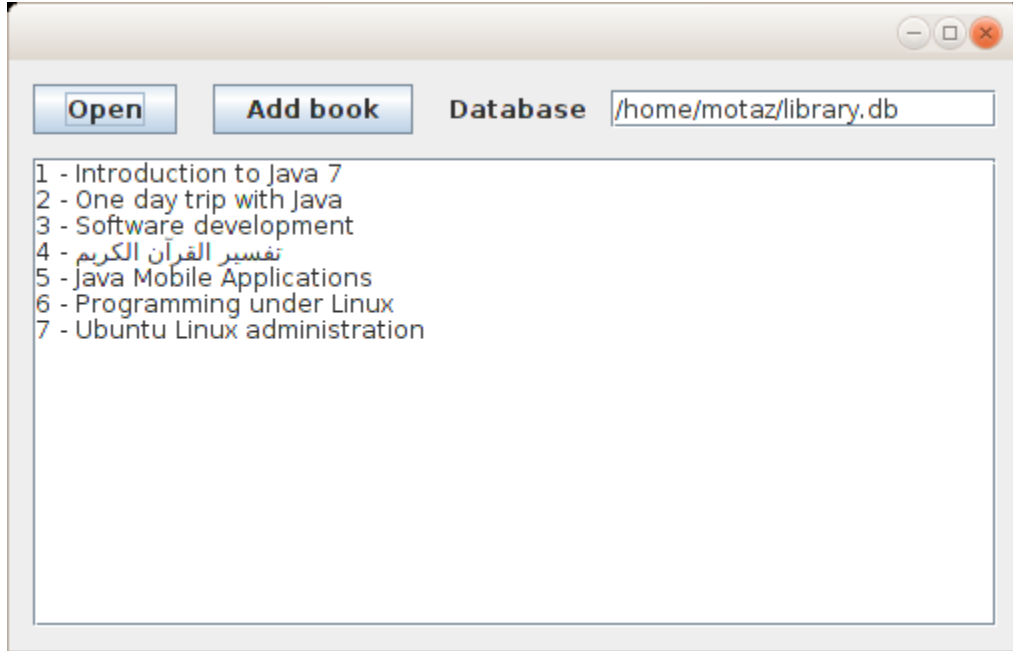
في هذا المثال نحتاج لنقل ثلاث ملفات:

- `sqlitebrowser.jar` وهو الملف التنفيذي للبرنامج في صيغة Byte code
- `sqlite-jdbc-3.7.2.jar` وهو ملف المكتبة داخل الدليل lib. 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 jTextField آخر ليكون البرنامج بالشكل التالي:



ونغير تهيئة كائن قاعدة البيانات بالشكل التالي:

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

بهذه الطريقة يكون البرنامج أكثر حرية في النقل portable ولا يعتمد على ثوابت في نظام معين. وهي طريقة جيدة

في تطوير البرامج تزيد من إمكانية استخدامه، خصوصاً عند إختيار لغة برمجة متعددة المنصات مثل جافا.

تكرار حدث بواسطة مؤقت

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

```
public class MyTimer {
```

لكن قمنا بتغيير هذا التعريف لنستخدم ما يُعرف بالوراثة inheritance وذلك بدلاً من كتابة فئة كائن جديد من الصفر نستخدم كائن لديه خصائص مشابهة ثم نزيد فيها. وفئة هذا الكائن اسمها TimerTask. نقوم بوراثة بهذه الطريقة:

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

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

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

وفي هذا الإجراء نستقبل الكائن alabel ثم نقوم بحفظ نسخة منه في 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 | * @author motaz
14 | timer.MyTimer is not abstract and does not override abstract method run() in java.util.TimerTask
15 |
16 | public class MyTimer extends TimerTask{
17 |     public MyTimer(JLabel aLabel){
18 |         super();
19 |         myLabel = aLabel;
20 |     }
21 | }
```

وهذا هو كود الكائن كاملاً:

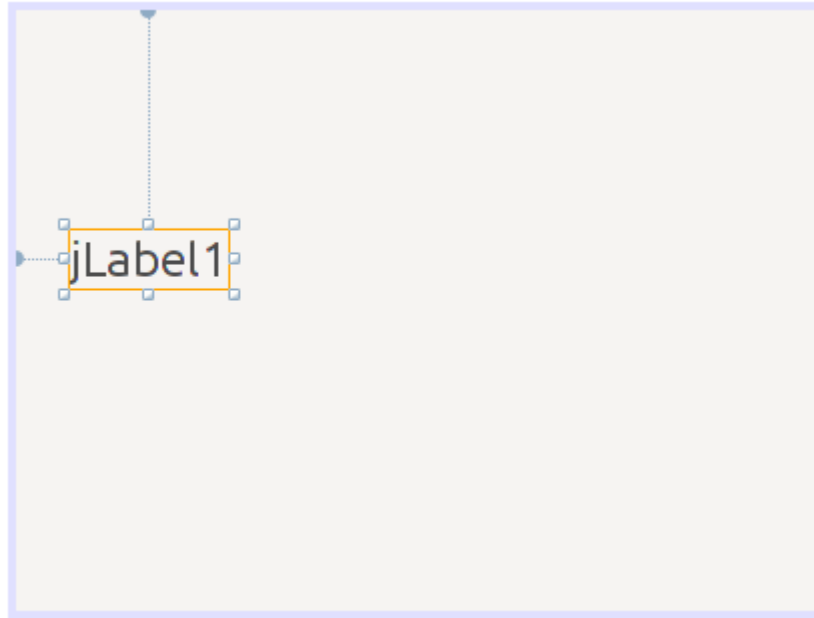
```
/*
 * To change this template, choose Tools | Templates
 * and open the template in the editor.
 */
package timer;

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;
```

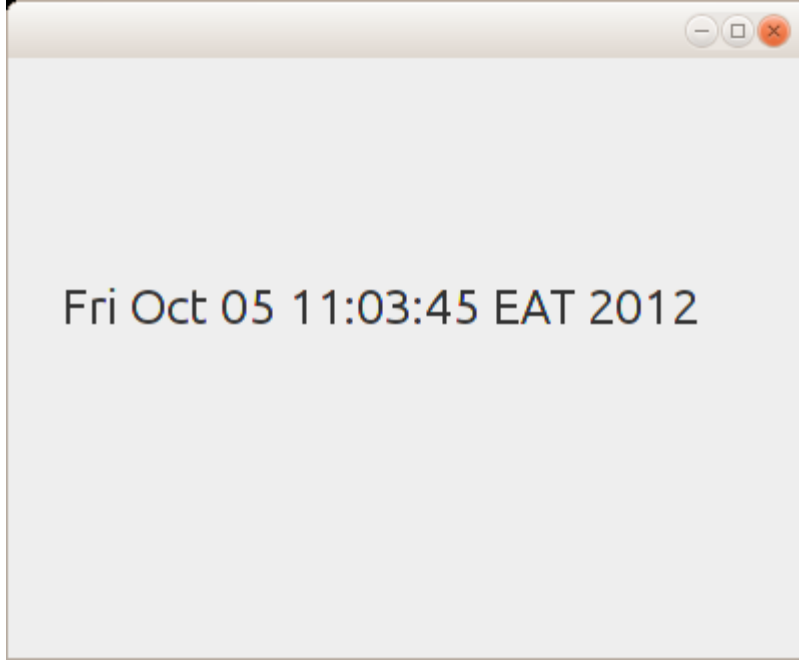
قمنا بتعريف الكائن generalTimer من النوع Timer. وهذا الكائن لديه خاصية تكرار الحدث بفترة زمنية محددة.

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

ثم قمنا بتهيئة الكائن generalTimer. وفي السطر الأخير قمنا بتشغيل المؤقت schedule وأرسلنا له الكائن timerObj ليقوم بتنفيذ الإجراء run كل فترة معينة. والرقم الأول 2000 هو بداية التشغيل أول مرة، وهو بالمللي ثانية، أي يقوم بالانتظار ثانيتين ثم التشغيل أول مرة.

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

نقوم بتشغيل البرنامج لنرى أن الثواني تتغير في الفورم الرئيسي:



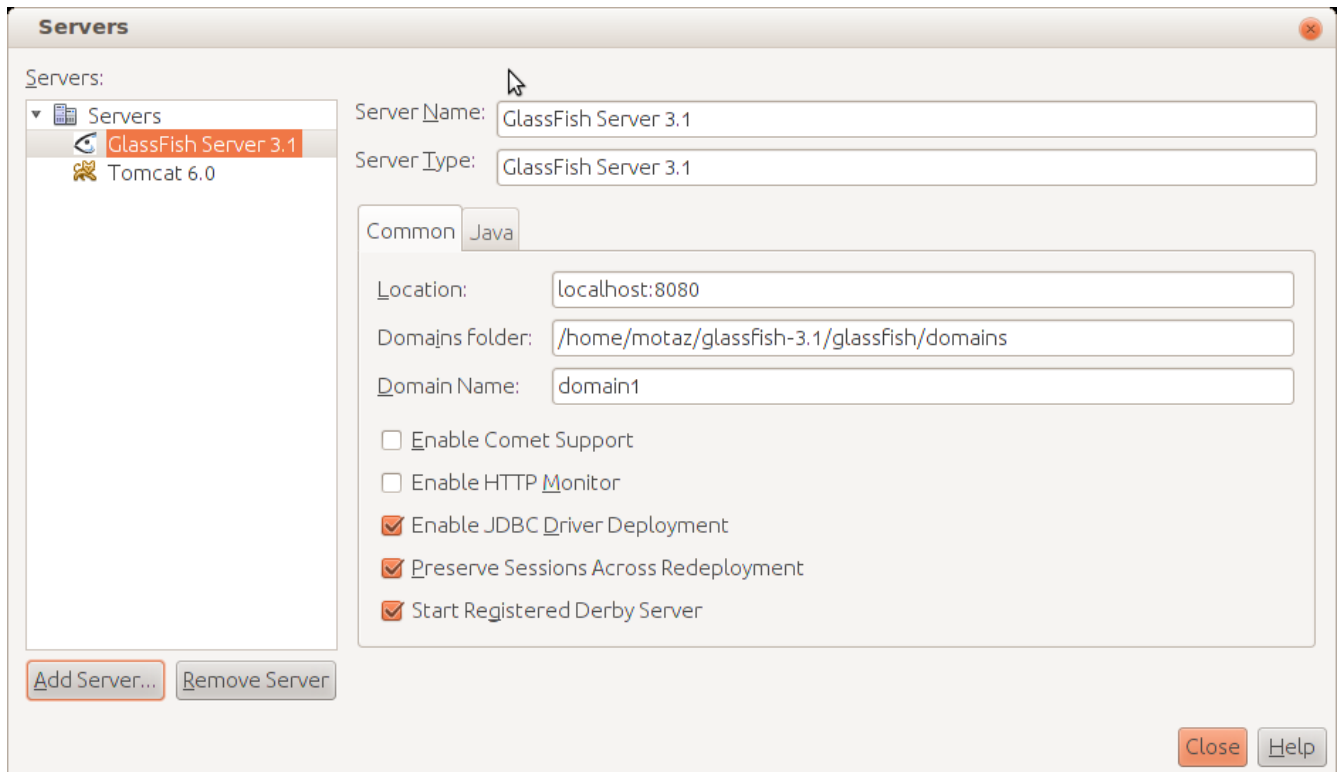
وسوف يتم تشغيل هذا الإجراء تلقائياً إلى إغلاق البرنامج.

برمجة الويب باستخدام جافا

تعتبر لغة جافا من أهم اللغات التي تدعم برمجة الويب web applications وخدمات الويب web services مثل ال SOAP وال RESTfull. والتقنية التي استخدمناها هنا في شرح برامج الويب هي تقنية Servlet وخدمات الويب أيضاً يتم كتابتها بواسطة هذه التقنية. وفي النهاية يتم تشغيل برامج الويب وخدمات الويب المكتوبة بجافا في مخدم ويب خاص هو Apache Tomcat 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:



ويظهر فيها وجود GlassFish و Tomcat 6.

وفي حالة عدم وجود Tomcat مثلاً نقوم بالحصول عليه من موقع tomcat.apache.org أو عن طريق مدير الحزم في نظام لينكس. ثم نقوم بإضافة مخدم جديد عن طريق الزر Add Server ثم نختار رقم نسخة Tomcat التي قمنا بتثبيتها ثم ندخل الدليل الذي نزلت فيه كما في هذا المثال:

Add Server Instance

Steps

1. Choose Server
- 2. Installation and Login Details**

Installation and Login Details

Specify the Server Location (Catalina Home) and login details

Server Location:

Use Private Configuration Folder (Catalina Base)

Catalina Base:

Enter the credentials of an existing user in the "manager-script" role

Username:

Password:

Create user if it does not exist

قبل هذه الخطوة نحتاج لتنفيذ هذا الأمر في بيئة لينكس، وذلك لأنه يتم تثبيت الإعدادات والمخدم في مكان مختلف، نحتاج لجمعهما بواسطة رابط symbolic link

```
sudo ln -sf /etc/tomcat6 /usr/share/tomcat6/conf
```

وذلك بإفترض أن النسخة كانت tomcat6 وفي حال النسخة رقم 7 نقوم بالتغيير إلى tomcat7. بعد ذلك نتأكد من إدخال الإسم الذي لديه صلاحية، في بيئة وندوز يتم إدخال الإسم أثناء تثبيت هذا المخدم، أما في بيئة لينكس نحتاج لعمل تلك الإعدادات في الملف /etc/tomcat6/tomcat-users.xml

نحتاج لإضافة 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 لعمل 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 6 ثم نضغط على زر Finish.

عندها يتم إضافة كود HTML تلقائياً كصفحة رئيسة كما يلي:

```
<% "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/>
```

يُمكن تشغيل البرنامج مباشرة ليتم عرض هذه الصفحة بواسطة تشغيل مخدم Tomcat لتظهر على

متصفح خاص بالشكل

التالي:



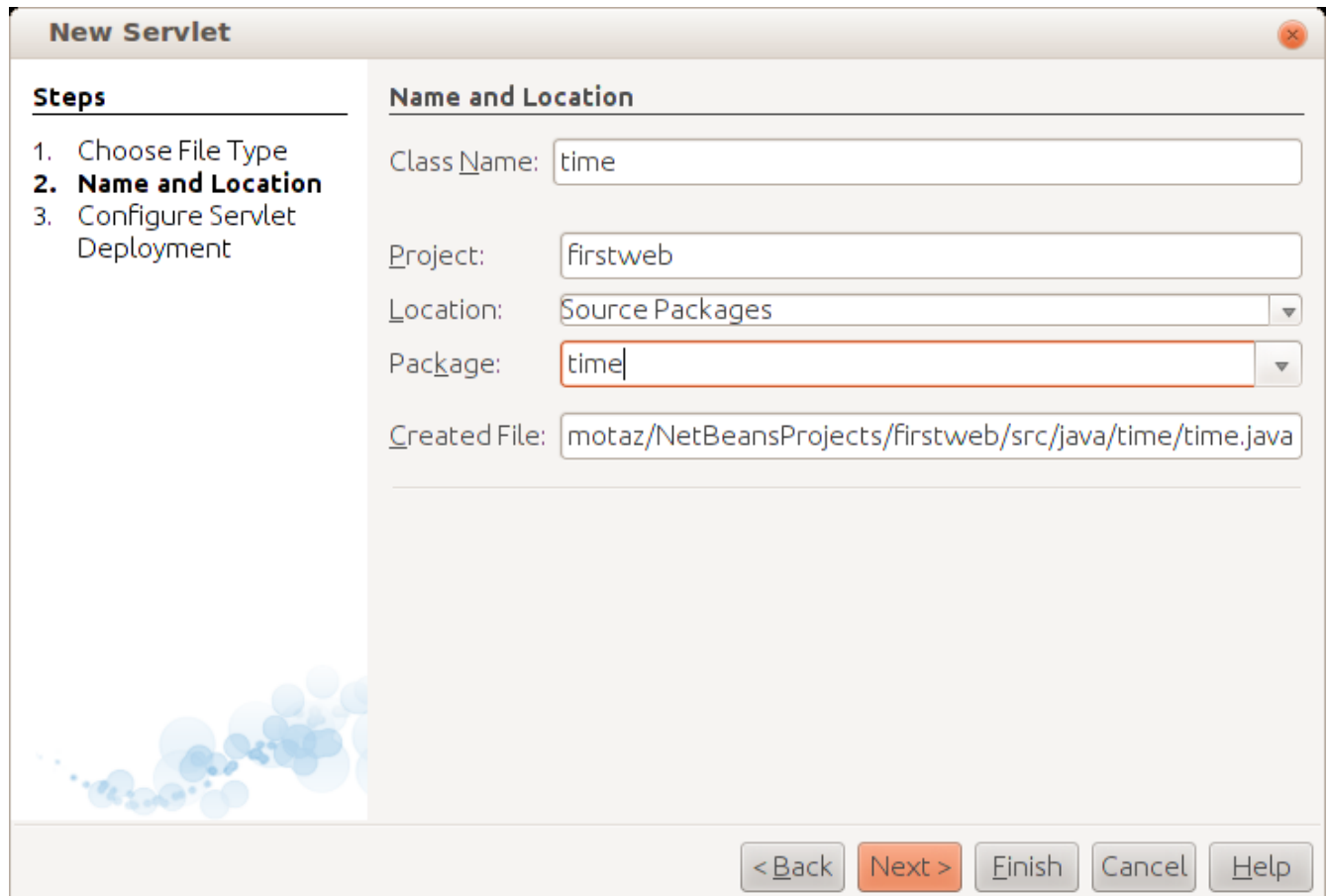
نلاحظ أن العنوان هو:

<http://localhost:8282/firstweb/>

ويظهر فيه رقم المنفذ 8282 والمنفذ الافتراضي Default port هو 8080 وقمت بتغييره للتمكن من تشغيل GlassFish أيضاً. حيث يُمكن أن يكون في نفس الجهاز عدد من مخدمات الويب التي تعمل في نفس الوقت بشرط أن يكون لكل واحد رقم منفذ مختلف. مثلاً مخدم Apache يعمل في المنفذ الافتراضي للويب وهو 80 وهو لا يحتاج لكتابة في عنوان الموقع، و Tomcat في المنفذ 8282 و GlassFish في المنفذ 8080.

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

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



نقوم بتسمية الحزمة package بنفس الإسم مثلاً. ليظهر كود تلقائي يحتوي على الإجراء *ProcessRequest* كما في المثال التالي:

```

protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws ServletException, IOException {
    response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");
    PrintWriter out = response.getWriter();
    try {
        /* TODO output your page here
        out.println("<html>");
        out.println("<head>");
        out.println("<title>Servlet time</title>");
        out.println("</head>");
        out.println("<body>");
        out.println("<h1>Servlet time at " + request.getContextPath () + "</h1>");
        out.println("</body>");
        out.println("</html>");
        */
    } finally {
        out.close();
    }
}

```

نقوم بحذف الجزء المعطل commented ثم نقوم بضافة هذه الأسطر في داخل العبارة try

```

Date today = new Date();
out.println("Time in server is: <b>" + today.toString() + "</b>");

```

ثم نقوم بتشغيله مرة أخرى لكن نضيف كلمة timer في آخر العنوان في متصفح الويب كالتالي:



لإستقبال مُدخلات عن طريق العنوان نضيف السطر التالي في البرنامج:

```

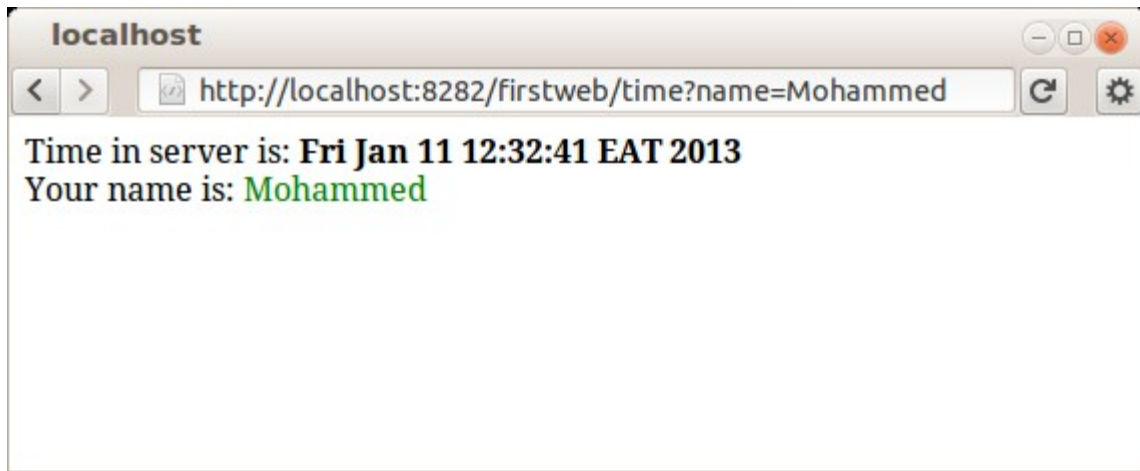
out.println("<br>Your name is: <font color=green>" + request.getParameter("name") +
"</font>");

```

وذلك بإعتبار أنه سوف يتم إدخال إسم المستخدم في العنوان كالتالي:

<http://localhost:8282/firstweb/time?name=Mohammed>

فتكون النتيجة كالتالي في المتصفح:



تثبيت برامج الويب

بعد الإنتهاء من تطوير برامج الويب نقوم بإنتاج نسخة تنفيذية بواسطة Clean and Build لنتحصل على الملف firstweb.war وهو ملف تنفيذي يُمكن وضعه في مخدم Tomcat الذي تُريد تثبيت البرنامج فيه. ونضعه في الدليل webapps ضمن دليل برنامج Tomcat. مثلاً في نظام لينكس يكون إسم الدليل هو: /var/lib/tomcat6/webapps/

وفي نظام ويندوز نجده في الدليل :

Program Files\Apache Software foundation\Tomcat 6\webapps

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

<http://localhost:8282>

ثم نضغط رابط Manager Webapp لتظهر لنا الشاشة التالية في المتصفح:

/manager - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

/manager

localhost:8282/manager/html

The Apache Software Foundation
http://www.apache.org/

Tomcat Web Application Manager

Message: OK

Manager

List Applications HTML Manager Help Manager Help Server Status

Applications

Path	Display Name	Running	Sessions	Commands
/		true	0	Start Stop Reload Undeploy Expire sessions with idle ≥ 30 minutes
/a/web		true	0	Start Stop Reload Undeploy Expire sessions with idle ≥ 30 minutes

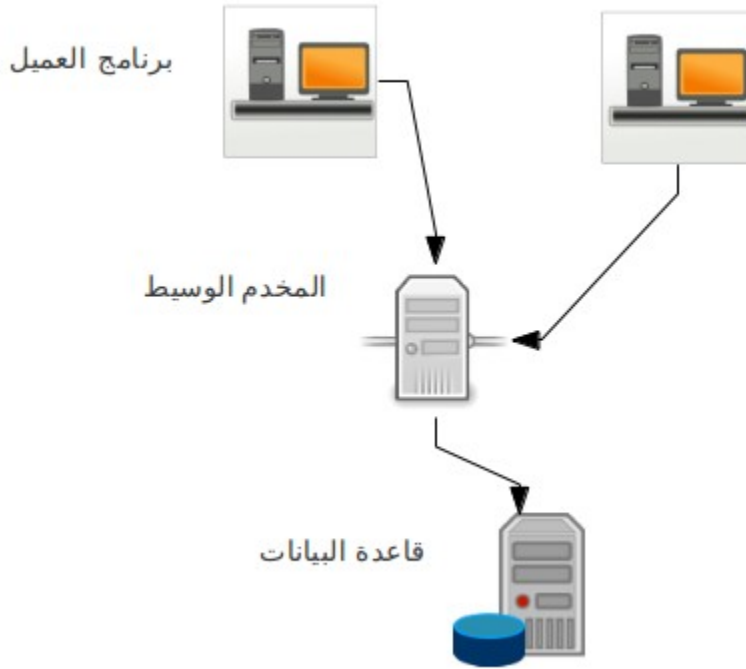
في الجزء Deploy/War file to deploy نقوم برفع الملف ثم نضغط على زر Deploy ليتم نسخ الملف في دليل webapps ليصبح متوفراً للإستخدام.

هذه كانت مقدمة فقط لبرمجة الويب بواسطة لغة جافا لإعطاء فكرة عامة وكبداية. يُمكن البحث أكثر عن هذا الموضوع لعمل برامج ويب متطورة.

خدمات الويب Web services

خدمات الويب هي عبارة عن برامج مشابهة لبرامج الويب إلا أن الفرق الأساسي هو أن برامج الويب كما في المثال السابق تتم كتابتها ليتم الوصول إليها عن طريق المتصفح مباشرة، أما خدمات الويب فيتم الوصول إليها بواسطة برامج أخرى. وبمعنى آخر في برامج الويب يقوم المتصفح بطلب عنوان صفحة أو action فيتم الرد على المتصفح بتحميل صفحة HTML أو صورة أو غيرها من الأشياء التي يستطيع التعامل معها متصفح الويب. أما خدمة الويب فيتم فيها كتابة إجراء يتم نداءه عن طريق برنامج آخر هو عميل لخدمة الويب web service client. مثلاً يقوم أحد المبرمجين بكتابة خدمة ويب لحجز تذكرة سفر لصالح شركة خطوط طيران مثلاً، وذلك بدلاً من أن يكون البرنامج في شكل صفحة عن طريق الإنترنت. فيقوم مبرمج آخر يعمل لصالح وكالة سفر لها برنامج لإدارة الوكالة أن يقوم بتضمين نداء إجراء حجز التذكرة من ذلك البرنامج بدلاً من أن يقوم الموظف بفتح صفحة في الإنترنت لحجز تلك التذكرة. وليس شرط أن يتم نداء الإجراء بنفس اللغة التي تمت كتابة خدمة الويب بها. وهذه ميزة مهمة في برامج خدمات الويب.

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



نجد أنه في التصميم توجد ثلاث طبقات:

- قاعدة البيانات والتي تحتوي على بيانات المؤسسة
- مخدم برامج خدمات الويب ويُسمى أحياناً بالطبقة الوسيطة middle tire وهو يحتوي على إجراءات تحتاجها البرامج العملية يتم تنفيذها في قاعدة البيانات أو أي مورد آخر من موارد المؤسسة

- الطبقة الأخيرة هي طبقة برنامج العميل client application وبه نداء لإجراءات يتم تنفيذها في المخدم الوسيط.

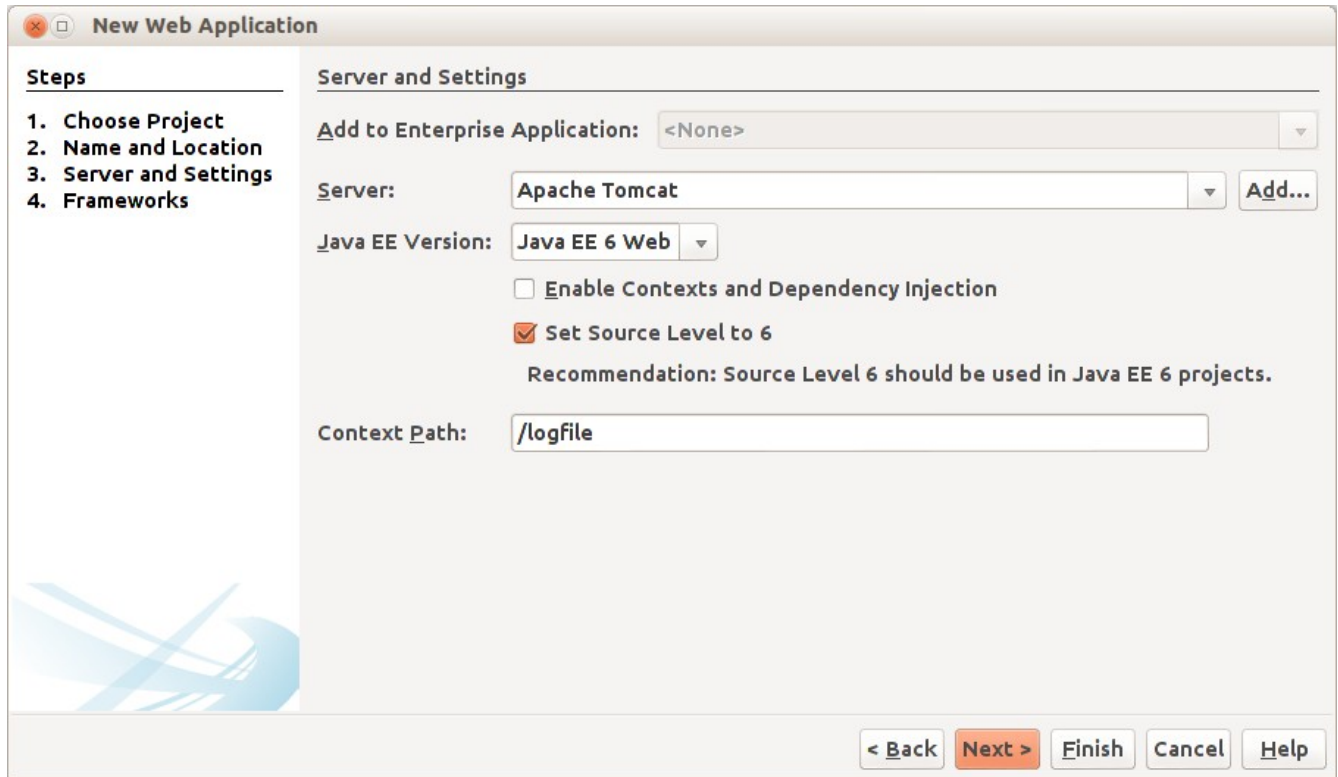
طريقة معمارية تعدد الطبقات لها عدة فوائد منها:

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. لاحتاج 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. فيمكن 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 للدخول على قاعدة بياناته لتنفيذ عمليات معينة، إنما يتم عمل خدمات ويب محصورة في هذه الخدمات التي يطلبها البنك الآخر وإعطائه صلاحية لندائها.
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 هناك 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.
6. التقليل من التحديثات المستمرة في برامج العملاء. ففي أغلب الأحيان يكون التحديث والإضافات في النظام تحدث في قاعدة البيانات والطبقة الوسيطة ولتأثر البرامج الطرفية في أجهزة العملاء بهذا التغيير، فنقل ذلك تكلفة صيانة ومتابعة النسخ عند المستخدمين.

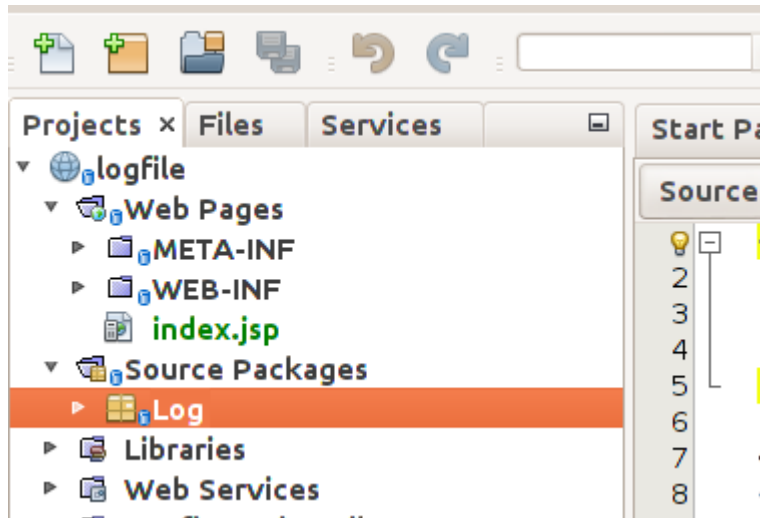
برنامج خدمة ويب للكتابة في ملف

في هذا المثال نريد كتابة خدمة ويب من نوع تقنية ال SOAP بها إجراء لإستقبال نص وكتابته في ملف نصي، ثم كتابة إجراء آخر لقراءة محتويات الملف النصي الذي تتم الكتابة فيه.

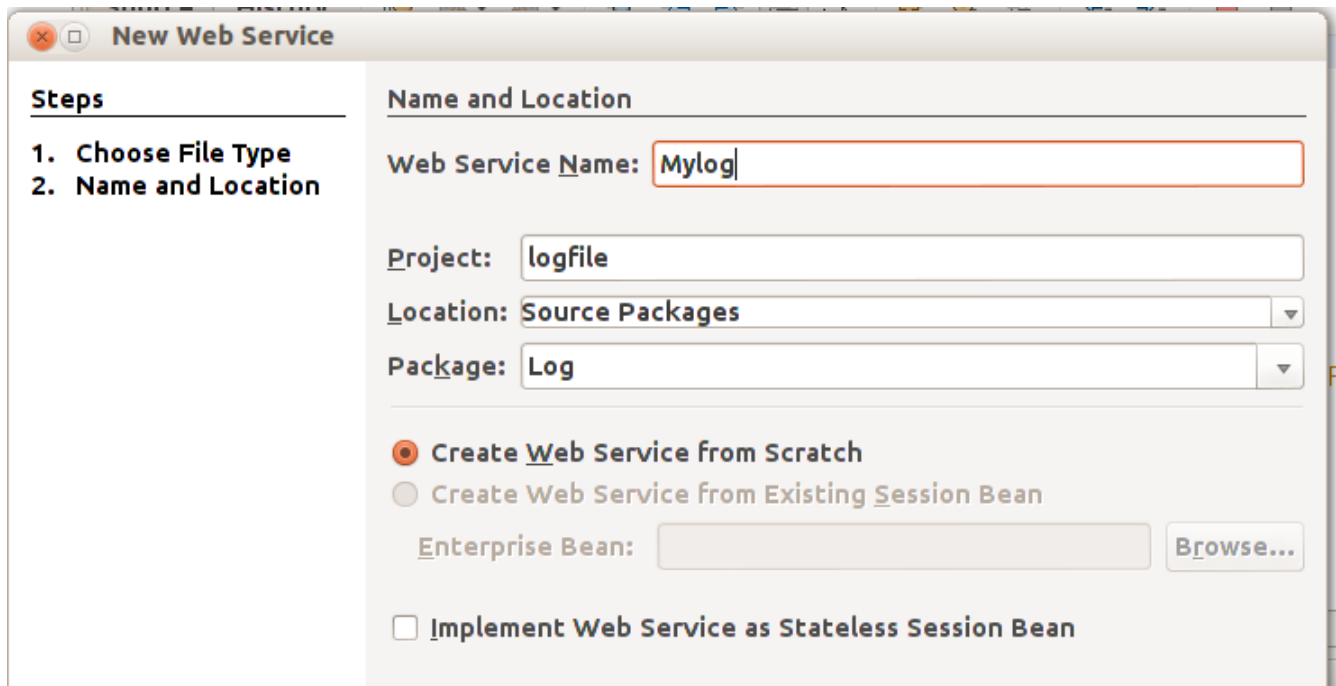
نقوم بإنشاء برنامج جديد من نوع Java Web/Web Application ونسميه *logfile* ثم نختار tomcat كمخدم ويب له:



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



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



بعدها يتم التنبيه على أنه سوف يتم إضافة مكتبة METRO، فنقوم باختيار موافقة. يتم إضافة الكود التلقائي التالي في 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 {

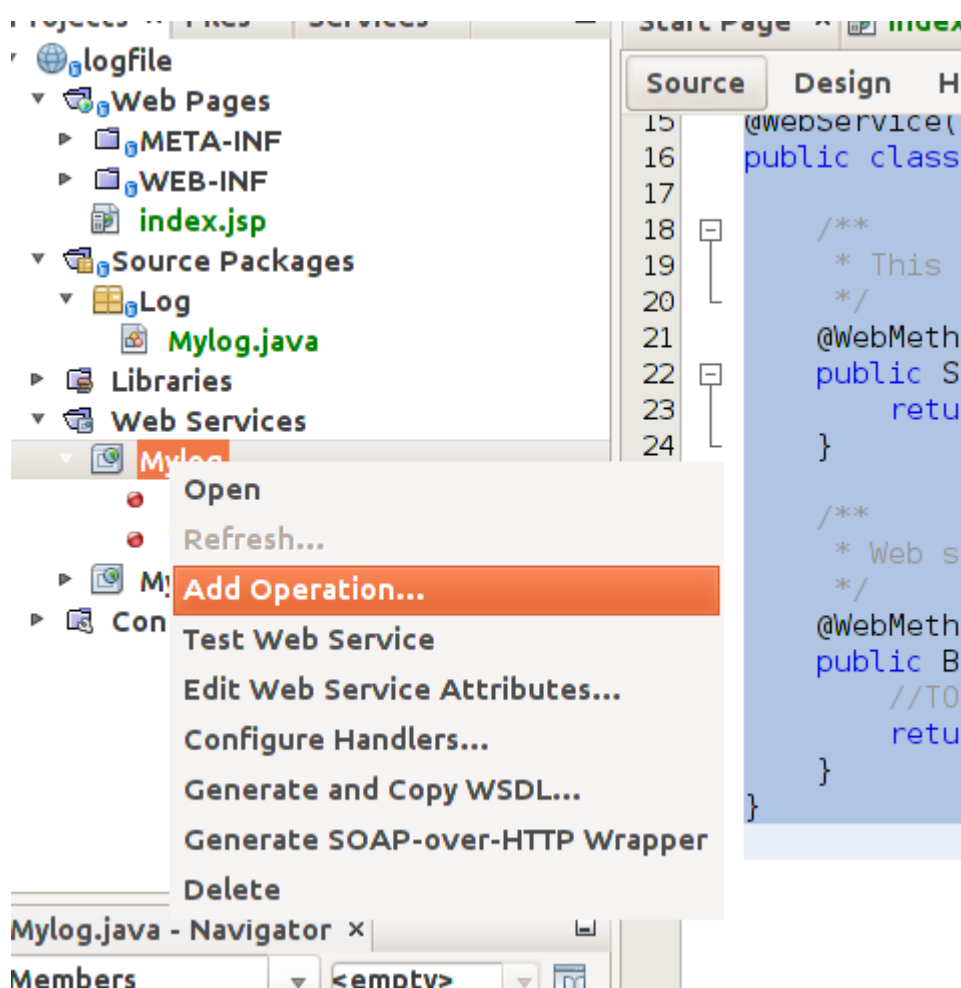
    /**
     * This is a sample web service operation
     */
    @WebMethod(operationName = "hello")
    public String hello(@WebParam(name = "name") String txt) {
        return "Hello " + txt + " !";
    }
}
```

أولاً نقوم بإضافة متغير مقعطي 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 اسمه `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 المقعطي `String` كما في الصورة التالية:

Add Operation

Name:

Return Type:

Parameters Exceptions

Name	Type	Final
text	java.lang.String	<input type="checkbox"/>

وإذا رجعنا مرة أخرى 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 نصي 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 إستدعائه 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. فتم إضافته بالشكل التالي:

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

ثم قمنا بكتابة إجراء القراءة من ملف نصي لإرجاع الملف كاملاً في متغير مقطعي بدلاً من عرضه على الشاشة:

```

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 نداءها. نلاحظ أنه لا بد أن نستخدم دليل به صلاحية للمستخدم tomcat6 أو tomcat7 والذي يتم استخدامه مع نظام التشغيل عند التعامل مع خدمات الويب. وفي هذا المثال السابق استخدمنا الدليل /tmp باعتبار 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 ببناء 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:

Endpoint	Information
Service Name: {http://Log/}Mylog	Address: http://localhost:8080/logfile/Mylog
Port Name: {http://Log/}MylogPort	WSDL: http://localhost:8080/logfile/Mylog?wsdl
	Implementation class: Log.Mylog

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

```

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

<!--
  Published by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is JAX-WS RI 2.2-hudson-740-.
-->
<!--
  Generated by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is JAX-WS RI 2.2-hudson-740-.
-->
<definitions targetNamespace="http://Log/" name="Mylog">
  <types>
    <xsd:schema>
      <xsd:import namespace="http://Log/" schemaLocation="http://localhost:8080/logfile/Mylog?xsd=1"/>
    </xsd:schema>
  </types>
  <message name="insertLog">
    <part name="parameters" element="tns:insertLog"/>
  </message>
  <message name="insertLogResponse">
    <part name="parameters" element="tns:insertLogResponse"/>
  </message>
</definitions>

```

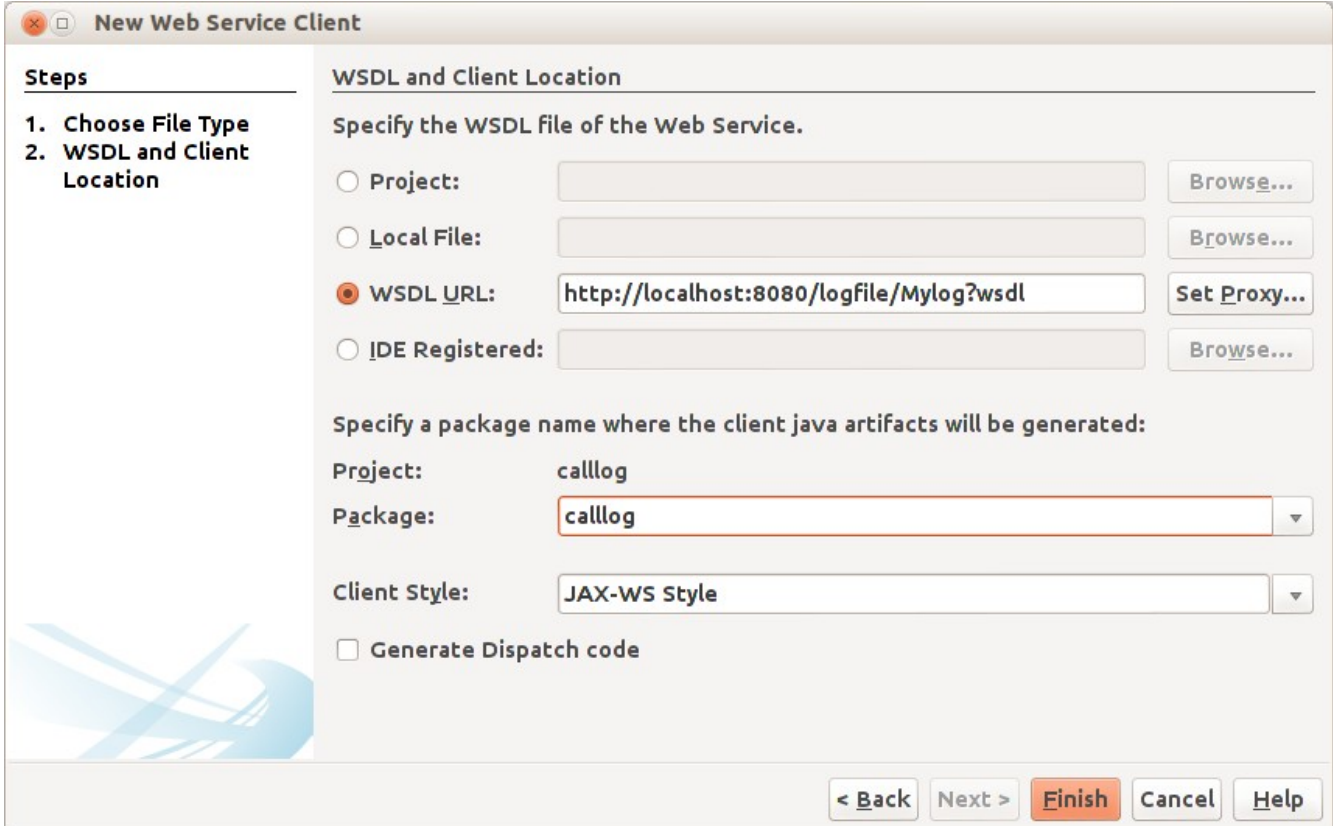
بذا نكون قد إنتهينا من كتابة وتشغيل خدمة الويب في مخدوم Tomcat. وهذا هو رابط ال WSDL:

<http://localhost:8080/logfile/Mylog?wsdl>

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

برنامج عميل خدمة ويب

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 تُسميه callog. بعدها نجد أن هناك حزمة اسمها callog في البرنامج. نقوم بإضافة عميل خدمة ويب بواسطة new Web service client فيظهر لنا الفورم التالي:



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

نرجع لملف الكود الرئيسي callog.java فنقوم بالضغط بالزر اليمين للماوس داخل الإجراء main ونختار call Web service operation كما في الصورة التالية:

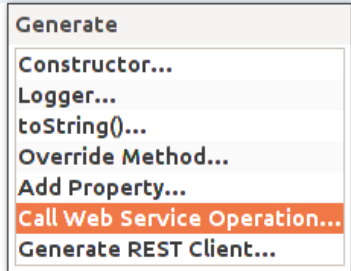
```

    .../
    package calllog;

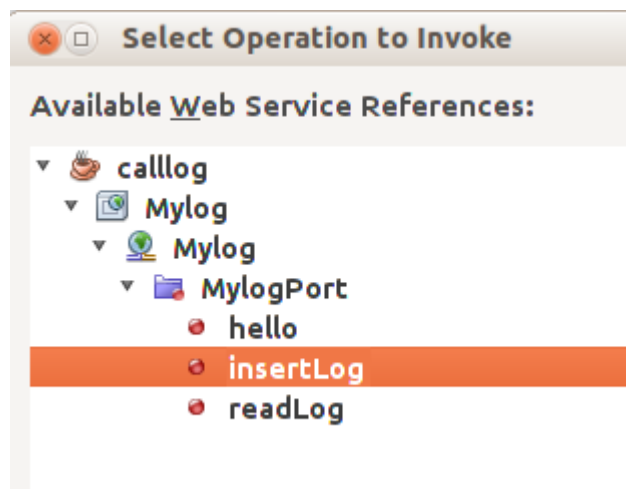
    /**
     *
     * @author motaz
     */
    public class Callog {

        /**
         * @param args the command line arguments
         */
        public static void main(String[] args) {

```



ثم إختيار insertLog :



فيتم إضافة إجراء جديد لنداء خدمة الويب بالشكل التالي:

```

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 ببدء الإجراءات 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 التالي:

```
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 الإتصالات بقواعد البيانات يكون في جهة خدمة الويب، ويكون برنامج العميل مبسطاً بقدر الإمكان لتحقيق فوائد معمارية تعدد الطبقات.

وفي الختام نتمنى أن تُنال الفائدة من هذا الكتاب.

معتز عبدالعظيم
كود لبرمجيات الكمبيوتر
code.sd