TD: Ant+Ivy

Dépôt git: https://github.com/Miafiaj/TD Ant Ivy.git

Exercice 4:

Le programme principal : Hello.java affiche les messages suivants : « standard message : hello ivy ! » et « capitalized by org.apache.commons.lang.WordUtils : Hello Ivy ! »

Exercice 6:

Dans la tâche go : le tag javac compile un projet Java avec, ici, comme paramètres : la location du fichier java, où mettre les fichiers compilés et le chemin vers les classes à prendre. Le tag java exécute le projet.

Exercice 7:

Exercice 8:

Le tag « Ivy:cachepath » représente le chemin pour accéder aux fichier pour ant

Exercice 10:

Ant a télécharger 6 artefacts.

Exercice 11:

Exercice 14-15:

package example;

import org.apache.commons.lang.WordUtils;

```
import java.util.*;
import com.opencsv.CSVReader;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.Arrays;
import java.util.regex.Pattern;
import java.util.regex.Matcher;
public class Hello {
  public static void main(String[] args) {
     String message = "hello ivy!";
     System.out.println("standard message : " + message);
    System.out.println("capitalized by " + WordUtils.class.getName() + " : " +
WordUtils.capitalizeFully(message));
    int monmax = 0;
     String nb;
    int temp;
    try {
       CSVReader reader = new CSVReader(new FileReader("data.csv"));
            List<String[]> myEntries = reader.readAll();
            String[] test;
              //parcourt
              for (int i = 0; i<myEntries.size(); i++)
                      test=myEntries.get(i);
                      nb=test[0]:
                      temp=Integer.parseInt(nb);
                      System.out.println("Nombre lu :" + temp) ;
                     if (temp>monmax)
                      {
                             monmax=temp;
                      }
              System.out.println("Max :" + monmax);
          } catch(IOException e) {
       e.printStackTrace();
    }
  }
}
```

Exercice 17:

```
<target name="report" depends="go">
    <mkdir dir="${report.dir}" />
    <ivy:report todir="report"/>
    </target>
```

On obtient dans le répertoire push un fichier html, correspondant à une page html affichant un rapport du projet.

Exercice 19:

(Capture d'écran disponible dans le dossier présent sur le git)

