

Mode Emploi QCM : JAVA

Auteur:
Gauthier Fossion
Melvin Campos
Julien Pluquet

1. Edition des questions & des réponses.

Créer un fichier QCM.txt dans lequel vous allez mettre vos questions ainsi que vos réponses.

- Les questions doivent être notées sous la forme suivante : Q|Enoncé
- Les réponses doivent être notées sous la forme suivante : A|Valeur|?
- Les réponses complexes doivent être notées sous la forme suivante : A|Valeur| ?|Explication

Exemple:

```
Q|Quelle est la couleur du cheval blanc de NapolŽon ?

A|Brun|V

A|Bleu|X

A|Violet|X

Q|Combien de jours dans un mois ?

A|28|V

A|29|V

A|30|V

A|31|V

A|25|X

Q|Quel est l'Žquivalent amŽricain de l'ESA (European Space Agency) ?

A|NASA|V

A|NSA|X|La NSA est la National Security Agency

A|FBI|X
```

2. Mis en place du QCM.

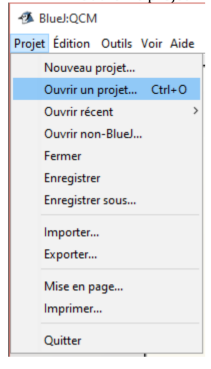
Placez le fichier QCM.txt que vous avez créer dans le même répertoire que les autres fichiers du programme.

Exemple:

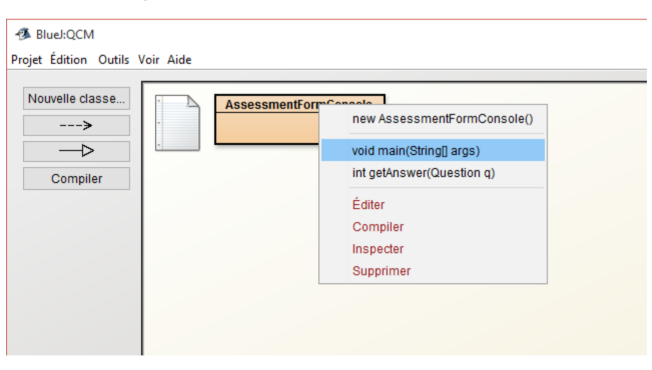
doc	28/10/2015 11:35	Dossier de fichiers	
package.bluej	30/10/2015 10:00	BlueJ Project File	1 Ko
QCM.txt	30/10/2015 00:01	Document texte	1 Ko
≝ mcq.jar	06/10/2015 11:36	Executable Jar File	175 Ko
AssessmentFormConsole.class	30/10/2015 09:53	Fichier CLASS	6 Ko
AssessmentFormConsole.ctxt	30/10/2015 09:53	Fichier CTXT	1 Ko
AssessmentFormConsole.java	30/10/2015 09:53	Java source file	10 Ko

3. Lancement du programme :

- 1. Installer BlueJ: http://www.bluej.org/
- 2. Ouvrez le projet



3. Lancer le projet



4. Utilisation du programme :

1. Compléter votre prénom ou nom.

```
Bienvenue ! :
Entrez votre nom :
Albert
```

2. Instaurer votre méthode de cotation

```
(Exemple : Bonne réponse : +1, Mauvaise réponse -1, Réponse blanche : 0, Points total : 3)
Sur combien de points le QCM doit-il être ?

3
Combien vaut une bonne reponse ?

1
Combien vaut une mauvaise reponse ?

-1
Combien vaut une réponse blanche ?
```

3. Répondez au questions à l'aide des chiffres.

```
Votre reponse :

0
Felicitations !

Votre reponse :

4
Aie,erreur !

Votre reponse :

3
Dommage !
```

4. Regardez vos résultats.

```
vendredi 30 octobre 2015 09 h 57 CET
Merci d'avoir répondu à notre QCM.
Voici le détail de vos points :

Sur 3 questions !
Nombre de bonne(s) reponse(s) : 2
Nombre de mauvaise(s) reponse(s) : 1
Nombre de question(s) non répondue(s) : 0

Suivant les criteres de cotation suivant :
Pour une bonne reponse : +1.0
Pour une mauvaise reponse : -1.0
Pour une reponse blanche : 0.0
Sur un total de : 3.0

Vous avez : 1.0/3.0
```

5. Vos résultats ont été enregistrés.

Resultat enregistrée dans : D:\BAC1\LSINF1102\Mission02\QCM/MesResultat Albert.txt.

doc	28/10/2015 11:35	Dossier de fichiers	
package.bluej	30/10/2015 11:18	BlueJ Project File	1 Ko
MesResultat_Albert.txt	30/10/2015 11:18	Document texte	1 Ko
QCM.txt	30/10/2015 00:01	Document texte	1 Ko
<u></u> mcq.jar	06/10/2015 11:36	Executable Jar File	175 Ko
AssessmentFormConsole.class	30/10/2015 09:53	Fichier CLASS	6 Ko
AssessmentFormConsole.ctxt	30/10/2015 09:53	Fichier CTXT	1 Ko
AssessmentFormConsole.java	30/10/2015 09:53	Java source file	10 Ko
MesResultat_Albert.txt - Bloc-notes			
Fichier Edition Format Affichage ?			

vendredi 30 octobre 2015 11 h 18 CET Merci d'avoir répondu à notre QCM.

Voici le détail de vos points :

Sur 3 questions !

Nombre de bonne(s) reponse(s) : 3 Nombre de mauvaise(s) reponse(s) : 0 Nombre de question(s) non répondue(s) : 0

Suivant les criteres de cotation suivant :

Pour une bonne reponse : +1.0 Pour une mauvaise reponse : -1.0 Pour une reponse blanche : 0.0

Sur un total de : 3.0

Vous avez : 3.0/3.0

ENJOY!