



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 Napoléon ?
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'équivalent américain 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.

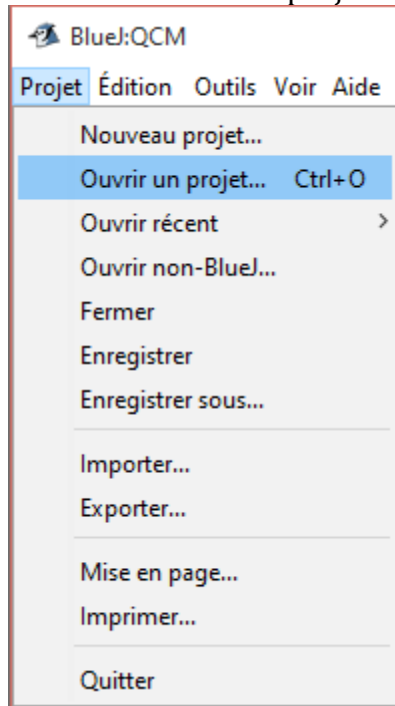
Placez le fichier QCM.txt que vous avez créé dans le même répertoire que les autres fichiers du programme.

Exemple :

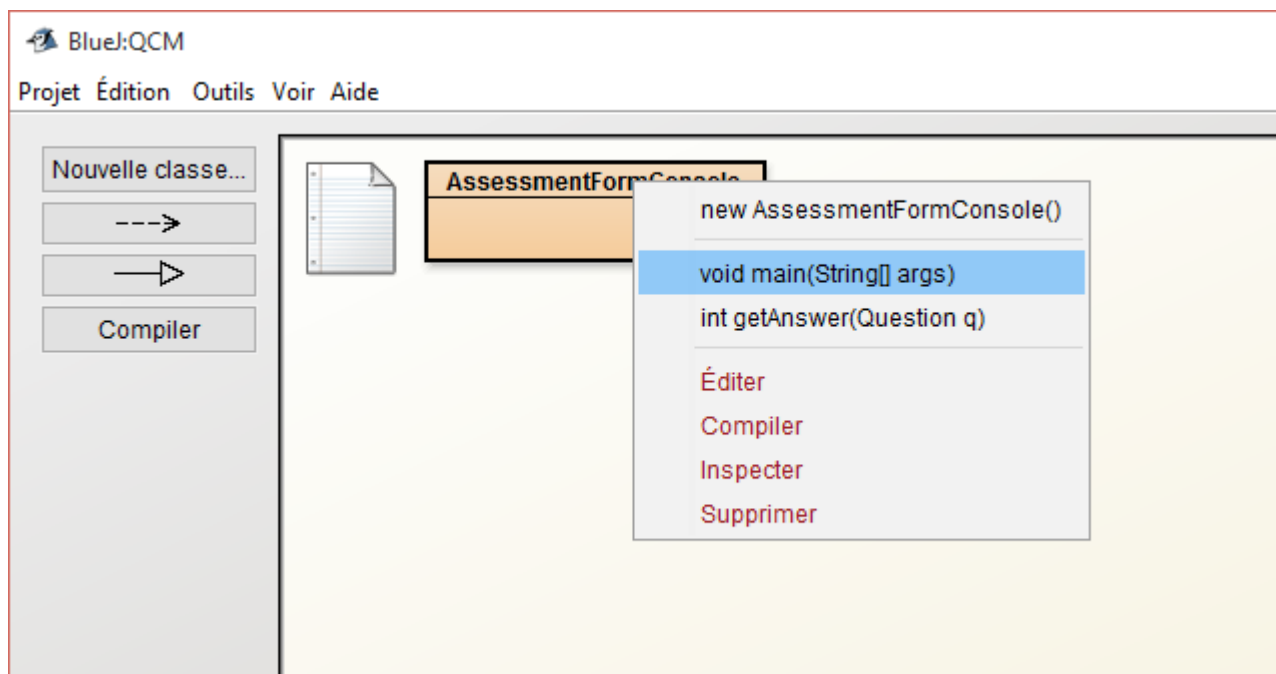
 doc	28/10/2015 11:35	Dossier de fichiers	
 package.bluej	30/10/2015 10:00	BlueJ Project File	1 Ko
 QCM.txt	30/10/2015 00:01	Document texte	1 Ko
 mcq.jar	06/10/2015 11:36	Executable Jar File	175 Ko
 AssessmentFormConsole.class	30/10/2015 09:53	Fichier CLASS	6 Ko
 AssessmentFormConsole.ctxt	30/10/2015 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 ?  
0
```

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

```
Votre reponse :  
0  
Félicitations !
```

```
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
 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 !