

Nom :	
Prénom :	
Groupe :	

Haute École de Bruxelles École Supérieure d'Informatique Bachelor en Informatique

/ 20

12 novembre 2015 DEV1 - LAJ **CLR**

DEV1 – Laboratoires de Java Interrogation 3 Hexadécimal

- Vous réaliserez votre travail sur linux1 et le déposerez dans le casier linux de votre professeur par la commande casier.
- Vous disposez de toutes vos notes ainsi que de l'aide en ligne.
- Vous avez une heure de temps.
- Il ne suffit pas que votre code compile. Testez-le pour identifier d'éventuelles erreurs à l'exécution.
- La cotation tiendra compte aussi du style de programmation que vous avez acquis.
- Respectez bien les noms de package, classe, méthodes demandés dans l'énoncé.
- Vous remplacerez bien sûr g12345 par votre numéro d'étudiant.

Préparation

(sine qua non)

Créez un répertoire evaluations/i3/exercice. Changez les droits sur votre répertoire i3 pour donner les permissions de lecture et d'exécution aux professeurs mais aucun droit aux autres étudiants. Appelez votre professeur pour lui montrer que vos permissions ont bien été changées.

Vous ne continuerez pas l'interro tant que cette question n'a pas été validée par votre professeur.

Travailler dans un package

(4 points)

Dans la suite de l'interro, votre classe fera partie du package evaluations.i3.exercice. Votre programme s'appellera *Hexadécimal.java* et sera situé dans /home/g12345/evaluations/i3/exercice/sources/ et Hexadécimal.class dans /home/g12345/evaluations/i3/exercice/classes/evaluations/i3/exercice.

Écrivez ici :

 l'instruction	que doit	${\rm contenir}$	votre	classe	pour	faire	partie	du	package	de-
$\operatorname{mand\'e};$										

la commande (complète et précise) que vous allez utiliser pour compiler votre classe;

— la commande (complète et précise) que vous allez utiliser pour exécuter votre classe;
— le contenu minimal de votre variable d'environnement <i>CLASSPATH</i> .
Lire un caractère? (1 point)
Écrivez une méthode lireChar qui lit un caractère au clavier.
Pour obtenir le premier caractère d'une chaine $maChaine$, il suffit d'écrire $maChaine.charAt(0)$.
Caractère hexadécimal (2 points)
Nous voulons travailler avec des nombres hexadécimaux (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, A, b, B, c, C, d, D, e, E, f, F). Écrivez une méthode <i>isHexa</i> qui retourne vrai si le caractère reçu est un nombre hexadécimal et faux sinon.
Lire un chiffre hexadécimal? (2 points)
Écrivez une méthode $lireCharHexa$ qui lit un caractère hexadécimal au clavier.
Si le caractère lu n'est pas un chiffre hexadécimal, la méthode lance une $\mathit{IllegalAr}$ -gument $\mathit{Exception}$.
Cette méthode fera bien sûr appel aux précédentes méthodes écrites.
Écrivez une méthode $main$ qui testera votre méthode $lireCharHexa$.
Écrivez et générez la documentation de la méthode lireCharHexa.
Convertir un caractère hexadécimal en sa valeur en décimal (4 points)
Nous avons écrit pour vous une classe <i>Valeur</i> qui contient une méthode <i>valHexaDec</i> permettant de convertir un caractère hexadécimal en sa valeur en décimal. Nous savons qu'elle se trouve sur la machine linux1 dans un des sous-répertoires de /eCours
La javadoc de la classe est à votre disposition dans un répertoire doc situé à côté de la classe.
— Quelle commande allez-vous utiliser pour retrouver ce fichier Valeur.class?

 Que devrez-vous ajouter au contenu de la variable d'environnement	CLASS
PATH pour pouvoir exécuter la classe Valeur?	

7 Convertir-suite (2 points)

Attention, à ce stade-ci, si vous n'avez pas respecté scrupuleusement les noms de package, classe et méthode donnés, la classe *Valeur* ne fonctionnera pas.

Vous pouvez tester le bon fonctionnement de la classe Valeur en exécutant sa méthode main.

Écrivez ici la commande (complète et précise) que vous allez utiliser pour **exécuter** la méthode *main* de la classe *Valeur*.

8 Afficher un caractère hexadécimal en un nombre décimal (5 points)

Écrivez une méthode affiche Valeur Décimal qui affiche la valeur en décimal d'un caractère hexadécimal reçu en paramètre.

Pour ce faire, vous ferez appel à la méthode valHexaDec de la classe Valeur.

Modifiez la méthode main écrite au point 5 afin de tester la méthode afficheValeur-Décimal que vous venez de développer.

Écrivez et générez la documentation de la méthode.