

Master Langue et Informatique (1ère année)

UFR de Sociologie et d'Informatique pour 9 Janvier 2018 les Sciences Humaines
Université Paris-Sorbonne

Examen «Programmation objet et groupware»

Durée: 1 heure. Les parties 1, 2 et 3 sont indépendantes.

1. Bases de la programmation objet

[10 points]

Soient les 3 composants suivants A, B et I:

```
public abstract class A {
      char d[];
      static int n;
     A(char b, char c, int m) {
           n = m;
           d = new char[n];
           for (int i = 0; i < n; i++) {
                 if((i % 3) == 0)
                        d[i] = b;
                 else
                       d[i] = c;
      abstract public void m1(int m);
      public void m2(int m) {
           for (int i = 0; i < n; i += m) {
                 System.out.println(d[i]);
public class B extends A {
     static String a_initialiser = "..."; // à remplacer par le prénom de
l'étudiant
      B(char b, char c, int m) {
           super(b, c, m);
           for (int i = 0; i < n; i++)
                 a initialiser += d[i];
      public void m1(int m) {
           for (int i = 0; i < n; i++) {
                 System.out.println(d[i]); }
```

```
public static void main(String[] args) {
    B b = new B('h', a_initialiser.charAt(2), 6);
    b.m1(2);
    b.m2(5);
}
```

Question 1) Donner le nombre de méthodes disponibles dans la classe A.

Question 2) Donner pour chaque méthode de B le nombre et le type de variables, le nombre de structures de contrôle et le nombre d'appel de méthodes.

Question 3) Quelle est la classe exécutable ?

Question 4) Qu'affiche-t-elle avec la variable *a_initialiser* initialisée avec votre prénom minuscule ?

2. Structures de contrôle

[10 points]

On souhaite écrire une classe Java *GestionCC* permettant diverses opérations dans un tableau de chaîne de caractères.

Question 1) Quel est le type utilisé en Java pour représenter une chaîne de caractères ?

On choisit de déclarer le tableau de chaîne de caractères comme attribut de la classe. On nomme cet attribut tabCC.

Question 2) Soit les noms suivants : **Pilatte, Belmellat, Gouret, Feler, Tanguy, Casalis, Bourquin, Sauvagnat.** Donner le code du constructeur permettant d'initialiser *tabCC*.

Question 3) Donner le code de la méthode *inverser* permettant d'inverser la liste des éléments de *tabCC*. Quelles sont les structures de contrôle utilisées ? Donner le code permettant de tester la méthode *inverser*.

Question 4) Donner le code de la méthode *chercher* renvoyant true si une chaîne de caractères est présente dans *tabCC*, false sinon. Quelles sont les structures de contrôle utilisées ? Donner le code permettant de tester la méthode *chercher*.

Question 5) Donner le code de la méthode *ordre* renvoyant true si *tabCC* est trié selon l'ordre lexicographique ascendant, false sinon. Quelles sont les structures de contrôle utilisées ? Donner le code permettant de tester la méthode *ordre*.

2