Module: Programmation java et UML

Niveau: 3éme année G.informatique

**Responsable :** M.OUARRACHI

## TP1: Les bases du langage Java(suite)

Exercice7: Écrivez une méthode de signature public static String merge (String s, String t) qui permet de fusionner les deux chaines de caractères  $s_1s_2s_3...$  et  $t_1t_2t_3...$  consiste à construire une nouvelle chaine de caractères qui sera construite en prenant une lettre à la fois dans chacune des chaines. La fusion sera la chaine  $s_1t_1s_2t_2s_3t_3...$ 

-Faites bien attention que les deux chaines n'ont pas forcément les mêmes longueurs. Par exemple, l'appel de merge ("Hello", "Bonjour");renvoie la chaine de caractères HBeolnljoour.

**Exercice8 :** Ecrire un programme qui il faudrait afficher dans la console, des astérisques (\*) de la manière suivante. On affiche une sur la première ligne, ensuite deux, puis trois ... Mais lorsqu'on arrive à cinq astérisques, le nombre doit diminuer.

Exercice9: Rapellons que a % b est le reste de la division entière de a par b.

- 1. Ecrire la fonction static int unites(int n) retournant le chiffre des unitées du nombre n.
- 2. Ecrire la fonction static int dizaines(int n) retournant le chiffre des dizaines du nombre n.
- 3. Ecrire la fonction static int extrait(int n, int p) retourant le piéme chiffre de représentation décimale de n en partant des unitées.
- 4. Ecrire la fonction static int nbChiffres(int n) retournant le nombre de chiffres que comporte la représentation décimale de n.
- 5. Ecrire la fonction static int sommeChiffres(int n) retournant la somme des chiffres de n.