

Université Mohammed I
Ecole Supérieure de Technologie d'Oujda
Département de Génie Informatique
Année universitaire 2023/2024
2ème année Génie Informatique Option DAI
POO en C++

TP N°:9

Exercice 1:

I- Définir une classe chaine permettant de créer et de manipuler une chaîne de caractères:

données:

- adresse d'une zône allouée dynamiquement (inutile d'y ranger la constante \0) méthodes:
- constructeur chaine() initialise une chaîne vide,
- constructeur chaine(char *texte) initialise avec la chaîne passée en argument,
- constructeur par recopie chaine (chaine &ch),
- fonction affiche()qui affiche la chaine ainsi que sa taille,
- opérateurs affectation (=), comparaison (==), concaténation (+), accès à un caractère de rang donné ([]).
- II- On dérive de cette classe une sous classe nommée par chaine_T.

Type prendra 2 valeurs: true ou false.

- rrue si la chaîne désigne un nombre, par exemple « 456 » ou « 456.8 », exploitable par **atof** la valeur retournée sera Val.
- False dans les autres cas, par exemple « BONJOUR » ou « XFLR6 ». Prévoir pour chaine_T
- 1- un constructeur de prototype **chaine_T()**; qui initialise les 2 nombres à 0.
- 2- un constructeur de prototype **chaine_T(char *)**; qui initialise les 2 nombres à 0 ainsi que la chaîne de caractères.
- 3- une fonction membre de prototype void affiche() qui appelle la fonction affiche de chaine et qui affiche les valeurs des 2 nombres.
- 4- Prévoir un constructeur par recopie pour chaine T.
- 5- Déclarer « protected » la donnée **adr** de la classe **chaîne.** Ecrire une fonction membre pour chaine_T de prototype **void calcul**() qui donne les bonnes valeurs à Type, Val.