Université Mohammed Premier Ecole Supérieure de Technologie Département Génie Informatique Oujda Filière: 1^{ère} année DAI Année universitaire:2018/19 Matière: Langage C++

TP 13

Exercice 1:

I- On appellera *dimension* d'une pile le nombre maximal d'éléments qu'elle peut contenir et *taille* d'une pile le nombre d'éléments qu'elle contient réellement. Le tableau représentant la pile est donc indexé de 0 (bas de la pile) à *taille-1* (haut de la pile). L'élément que l'on peut dépiler est donc dans la case d'indice *taille-1*.

Ecrire le fichier Pile.cpp correspondant au fichier Pile.h suivant :

```
#ifndef Pile H
#define Pile H
class Pile
{ public :
       Pile(int t = 10); //Constructeur qui construit une pile de dimension t (10 par defaut)
       Pile(const Pile &); // Constructeur par recopie
       ~Pile(); //Destructeur
       void empile(int); //empile n en haut de la pile
       void depile(); //depile le sommet de la pile
       int donnetaille() const; //renvoie la taille de la pile
       Pile & operator=(const Pile &);//surcharge de l'opérateur d'affectation
       bool operator==(const Pile &);//surcharge de l'opérateur ==
private:
       int dim;
       int taille;
       int *adr;
};
#endif
```

II- Remplacer la fonction membre « empile » par l'opérateur < et la fonction membre « depile » par l'opérateur >.

p < n ajoute la valeur n sur la pile p --p supprime la valeur du haut de la pile p et la place dans n.

III- Ajouter à la classe Pile la surdéfinition de l'opérateur [], de sorte que la notation p[i] ait un sens et retourne l'élément d'emplacement i de la pile p.

On créera donc une fonction membre de prototype int &Pile::operator[](int i);

- Utiliser ce nouvel opérateur pour écrire les fonctions affiche et saisie
- IV- En utilisant les fonctions amies, donner une signification aux opérations :

p+x et x+p oŭ p désigne une pile et x un entier.(la somme d'une pile et un entier est obtenue en ajoutant à chaque élément de la pile l'entier x).

V- Ajouter à la classe pile la surcharge des opérateurs << et >>.

Université Mohammed Premier Ecole Supérieure de Technologie Département Génie Informatique Oujda Filière: 1^{ère} année DAI Année universitaire:2018/19 Matière: Langage C++

TP 13

Exercice 2:

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

données:

- adresse d'une zône allouée dynamiquement *méthodes:*

- constructeur chaine() initialise une chaîne vide
- constructeur chaine(char *texte) initialise avec la chaîne passée en argument
- constructeur par recopie chaine(chaine &ch)
- opérateurs affectation (=), comparaison (==), concaténation (+), accès à un caractère de rang donné ([]), << et >>.