## TD7

## Programmation en C (LC4)

Semaine du 19 mars 2012

## 1 Liste d'entiers triée

Soit le type:

```
typedef struct liste_entier{
  int entier;
  struct liste_entier* suivant;
} liste;
```

Exercice 1 Écrivez une fonction liste\* cree\_element(int n) qui crée un élément de liste dont l'entier contient n et le pointeur suivant NULL.

Exercice 2 Écrivez une fonction

```
liste* ajoute_element(liste* nouvel_element, liste* liste_courante)
```

qui ajoute l'élément de liste nouvel\_element (créé avec la fonction écrite à l'exercice précédent) à la liste courante de manière à ce que les entiers de la liste soient triés par ordre croissant. Cette fonction renvoie un pointeur sur le premier élément de la liste ainsi modifiée.

## 2 Piles

Une pile est une structure de données dans laquelle les derniers éléments ajoutés sont les premiers à être récupérés. Une méthode pour implémenter une pile d'entiers consiste à stocker tous les éléments de la pile dans un tableau (le sommet de la pile se trouve dans la dernière case remplie de ce tableau):

- lorsqu'on veut ajouter (empiler) un élément, on recopie tous les éléments (et le nouvel élément à la fin) dans un tableau plus grand d'une case;
- lorsqu'on veut enlever le dernier élément (dépiler), on recopie tous les éléments sauf le dernier dans un tableau plus petit d'une case.

Cette implémentation est simple mais inefficace puisque les éléments de la pile sont recopiés à chaque opération. Il est plus astucieux de garder un tableau partiellement rempli (méthode de la pile amortie) :

- lorsque la pile déborde, plutôt que d'allouer un tableau plus grand d'une case, on alloue un tableau deux fois plus grand;
- lorsque l'on dépile un élément, on ne recopie dans un tableau plus petit que si le tableau est aux trois quarts vide, auquel cas on divise sa taille par deux.

On utilise donc la structure suivante pour mettre en œuvre la méthode de la pile amortie :

```
struct pile_amortie {
  int occupation;
  int capacite;
  int *elements;
};
```

où capacite représente le nombre de cases du tableau elements, tandis que occupation représente le nombre de cases effectivement remplies. À partir de la case numéro occupation, il y a des cases non utilisées.

- Exercice 3 Écrire une fonction struct pile\_amortie \*alloue\_pile\_amortie() qui crée une pile amortie de capacité initiale 0.
- Exercice 4 Écrire une fonction void libere\_pile\_amortie(struct pile\_amortie \*pile) qui libère la mémoire occupée par la pile pile. On veillera à bien libérer toute la mémoire occupée.
- Exercice 5 Écrire une fonction void empile\_pile\_amortie(struct pile\_amortie \*pile, int n) qui empile l'entier n sur la pile pile.
- Exercice 6 Écrire une fonction int depile\_pile\_amortie(struct pile\_amortie \*pile) qui dépile la pile pile et renvoie l'élément dépilé.