Piles

Fichiers sources: http://www.labri.fr/perso/mazoit/index.php/C/Enseignement

Signature. Les opérations possibles sur une pile sont :

```
- empiler un objet quelconque;
```

- dépiler le dernier objet empilé;
- récupérer l'objet au sommet de la pile;
- déterminer si la pile est vide.

```
Interface. Voilà l'interface C que nous proposons pour une pile (fichier stack.h).
struct stack t:
typedef struct stack_t *stack;
/* create an empty stack */
stack stack_create(void);
/* push an object on a stack */
void stack_push(stack s, void *object);
/* return true if and only if the stack is empty */
int stack_empty(stack s);
/* return the top element of the stack. */
void *stack_top(stack s);
/* pop an element off of the stack. */
void stack_pop(stack s);
```

Implémentation d'une pile avec un tableau extensible 1

L'objectif de cet exercice est d'implémenter l'interface proposée en utilisant un tableau extensible.

- 1. On peut imaginer différente stratégie d'extension du tableau lorsque ce dernier devient trop petit pour empiler un nouvel élément. On choisira d'abord la stratégie consistant à étendre la taille du tableau lorsqu'il est plein (ajouter M nouvelles entrées). Vous décrirez d'abord votre implémentation en langage pseudo-code, sans référence aux particularités du langage C. Pour simplifier, vous supposerez en particulier qu'un tableau connaît sa taille (tableau.taille).
- 2. Donnez ensuite une réalisation en C de cette implémentation. (Dans un fichier stack_array.c). Tester votre implémentation avec le programme de test fourni test_stack.c).
- 3. Générer des cas tests de tailles n croissantes et mesurer le temps avec la fonction gettimeofday(). Afficher graphiquement le coût amortie à l'aide de GNUPlot. Vous pouvez utiliser pour cela les fichiers ALIRE, resultat.plot, perf_stack.c fournis dans l'archive.
- 4. Implémentez la stratégie consistant à doubler la taille du tableau lorsque le tableau est plein.
- 5. Comparez les résultats obtenus avec les résultats théoriques du cours.

2 Implémentation d'une pile avec une liste chaînée

L'objectif de cet exercice est d'implémenter l'interface proposée en utilisant une liste chaînée.

- 1. Vous décrirez d'abord votre implémentation en langage pseudo-code, sans référence aux particularités du langage C. Discutez des avantages et inconvénients (par rapport à l'implémentation tableau de l'exercice 1).
- 2. Donnez ensuite une réalisation en C de cette implémentation. (dans un fichier stack_list.c). Tester votre implémentation avec le programme de test fourni test_stack.c).
- 3. Générer des cas tests de tailles n croissantes et mesurer le temps avec la fonction gettimeofday(). Afficher graphiquement le coût amortie à l'aide de GNUPlot. Vous pouvez utiliser pour cela les fichiers ALIRE, resultat.plot, perf_stack.c fournis dans l'archive.

3 Implémentation d'une pile avec une « liste chaînée de tableaux »

Reprendre les questions précédentes en implémentant l'interface proposée en utilisant une liste chaînée de tableaux.

Discuter des avantages et des inconvéniants de cette implémentation par rapport aux deux précédents.