SDD: TP 2

Mathieu Boutin - Jérémy Morceaux

March 26, 2018

1 Présentation générale

- Ce TP a pour but de créer les fonctions de base permettant de manipuler des piles et des files qui seront utiles pour le prochain TP. A l'aide de ses fonctions, on inverse une pile grâce à une file supplémentaire en vidant la pile dans la file, puis inversement, en vidant la file dans la pile.

Structure des fichiers de pile : prenons par exemple une pile de taille n

```
1ère ligne fichier : <<br/>taille de la pile> 2ème ligne du fichier: valeur_0 valeur_1 ... valeur_{n-1}
```

- Les fichiers sources se trouvent dans le dossier **src**. Les fonctions relatives aux piles sont dans le fichier **ZZ_stack.c** et celles des files sont dans le fichier **ZZ_queue.c**. Les entêtes sont dans le fichier **include**.

2 Détail de chaque fonction

2.1 initStack

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - size est la taille de la pile.
 - errorCode est un pointeur sur un entier qui indique si la fonction s'est bien déroulée.
- \bullet Variable(s) locale(s)
 - p est un pointeur de la pile.

Programme commenté :

initStack

2.2 initStackFromFile

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - fileName est le nom du fichier contenant la pile
 - errorCode est un pointeur sur un entier qui indique si la fonction s'est bien déroulée.
- Variables(s) locale(s)
 - stack est le pointeur de la pile.
 - size contient la taille de la pile.
 - codeE_init errorCode est un pointeur sur un entier qui indique si la fonction init s'est bien déroulée.
 - codeE_push errorCode est un pointeur sur un entier qui indique si la fonction push s'est bien déroulée.
 - issue indique s'il y a eu un problème pendant un push.
 - file est le flux du fichier.
 - value contient une valeur à mettre dans la pile.

Programme commenté :

```
ack_t * initStackFromFile(char * fileName, int *errorCode)
  stack t*
                  stack,
size;
codeE_init; /* errorCode for init */
codeE_push;
                   issue;
file = fopen(fileName,"r"); /* creation of a flow */
  issue = 0:
       /* We can get the length of the stack with the first line*/ fscanf(file,"\$d",\&size);
             typeStack value;
             /* Everything went well */
*errorCode = 1;
             /* we fill our stack with all the value we have */
while(fscanf(file,"%d ",&value) == 1)
                  /* check our stack is not full, and there is no error related */ if(issue == 0)
                        /* We try to push this value */
push(stack,value,&codeE_push);
                             *errorCode = 0;
issue = 1;
```

init Stack From File

2.3 printStack

Lexique :

- Paramètre(s) de la fonction
 - p est la tête fictive de la pile.
- Variables(s) locale(s)
 - i permet de parcourir la pile.

${\bf Programme\ comment\'e:}$

printStack

2.4 freeStack

Lexique :

- Paramètre(s) de la fonction
 - p est la tête fictive de la pile.

${\bf Programme\ comment\'e:}$

 ${\it freeStack}$

2.5 isStackEmpty

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - p est le pointeur de tête fictive de la pile.

Programme commenté :

is Stack Empty

2.6 push

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - p est le pointeur de tête fictive de la pile.
 - error Code est un pointeur sur un entier qui indique si la fonction s'est bien déroulée.
 - $-\,$ v est la valeur que l'on veut mettre dans la pile.

Programme commenté :

push

2.7 pop

Lexique :

- Paramètre(s) de la fonction
 - p est le pointeur de tête fictive de la pile.
 - errorCode est un pointeur sur un entier qui indique si la fonction s'est bien déroulée.
 - -v est la variable dans laquelle on va mettre l'élément que l'on dépile.

${\bf Programme\ comment\'e:}$

pop

2.8 initQueue

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - size est la taille de la file.
 - errorCode est un pointeur sur un entier qui indique si la fonction s'est bien déroulée.
- Variables(s) locale(s)
 - p0 est le pointeur vers la file qui sera retournée.

Programme commenté :

 ${\rm init} {\rm Queue}$

2.9 enterQueue

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - p0 est le pointeur de tête fictive de la file.
 - errorCode est un pointeur sur un entier qui indique si la fonction s'est bien déroulée.
 - element est l'élément que l'on veut insérer dans la file.

Programme commenté :

enterQueue

2.10 leaveQueue

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - p0 est le pointeur de tête fictive de la file.
 - errorCode est un pointeur sur un entier qui indique si la fonction s'est bien déroulée.
- \bullet Variables(s) locale(s)

 $-\,$ res est la variable qui contient l'élément qui sera défilé.

Programme commenté :

leave Queue

2.11 isQueueEmpty

Lexique:

- $\bullet \ \operatorname{Paramètre}(s)$ de la fonction
 - p0 est le pointeur de tête fictive de la file.

${\bf Programme\ comment\'e:}$

is Queue Empty

2.12 freeQueue

Lexique :

- Paramètre(s) de la fonction
 - p0 est la tête fictive de la file.

${\bf Programme\ comment\'e:}$

 ${\it free} Queue$

2.13 printQueue

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - p0 est la tête fictive de la file.
- Variables(s) locale(s)
 - i permet de parcourir la file.

${\bf Programme\ comment}\'e:$

printQueue

2.14 main

Lexique :

- Variables(s) locale(s)
 - queue pointe vers la pile.
 - stack pointe vers la file.
 - errorCode est un pointeur sur un entier qui indique si une fonction s'est bien déroulée.
 - fileName contient le nom du fichier contenant la pile.
 - i permet de vider la pile pour remplir la file et inversement.
 - numberSummit contient le nombre de valeur dans la pile.
 - empty et full sont des variables permettant de stopper les boucles for au cas où il y est une erreur (une pile vide ou pleine, de même pour la file).

$\underline{ Programme\ comment \acute{e}:}$

```
main(int argc, char * argv[])
     /* we registered some stack in the Stack directory */ fileName = argv[1];
    printf(\mbox{"$sI/ Loading the stack from the file $s.$s\n", VERT, fileName, NORMAL);}
     /* Init our stack */
stack = initStackFromFile(fileName,&errorCode);
          int i;
int numberSummit; /* save the number of summit */
int empty;
int full;
          <code>empty = 0;</code> /* once a stack is empty, we have to stop the iteration */ full = 0; /* same thing here*/
          numberSummit = stack->numSummit + 1;
          /* Init our queue */
queue = initQueue(numberSummit,&errorCode);
          /* Display it to the screen
printf("Current stack : ");
printStack(stack);
          printf("%sII/ Emptying the stack to fill the queue.%s\n",VERT,NORMAL); /* We empty our stack and fill in a queue */ for(i=0;i < numberSummit; i++)
               if(empty == 0 && full == 0)
                    typeStack valueStack;
                    /* We retrieve the value from the queue */
valueQueue = leaveQueue(queue,&errorCode);
                    /* If the queue is not empty, we fill the value to the stack */ if(errorCode == 1)
                          push(stack,valueQueue,&errorCode);
                          /* We can't push the value because the stack is full */ if(errorCode == 0)
                              fprintf(stderr,"[WARNING] You're trying to push data to a full stack \n"); full = 1;
          printf("%sIV/ Result : %s\n",VERT,NORMAL);
          /* Once it's done, we can print the reversed stack */
printf("Reversed stacked : ");
printStack(stack);
          freeStack(stack);
               fprintf(stdout,"%s[ERROR] Can't open the file %s !%s\n",ROUGE,fileName,NORMAL);
               fprintf(stdout, "\$s[ERROR] \ Don't \ have \ enough \ space \ to \ allocate \ this \ stack\$s\n", ROUGE, NORMAL);
     fprintf(stdout,"\$s[ERROR] \ Too \ few \ arguments \ ! \ \$s\n",ROUGE,NORMAL);
```

main

3 Compte rendu d'exécution

Makefile:

Makefile

Jeux de test complets:

```
Trace 0: Pas assez d'argument

[FORMAT] : ./bin/main_program fileNameStack
./bin/main_program

[ERROR] Too few arguments !

Press any key to continue ...
```

Terminal

```
Trace 1: Nom de fichier invalide

[FORMAT] : ./bin/main_program fileNameStack

./bin/main_program Stack/hello_world.txt

I/ Loading the stack from the file Stack/hello_world.txt.

[ERROR] Can't open the file Stack/hello_world.txt |

Press any key to continue ...
```

${\bf Terminal}$

```
Trace 2 : Stack vide

[FORMAT] : ./bin/main_program fileNameStack

./bin/main_program Stack/stack0.txt

I/ Loading the stack from the file Stack/stack0.txt.

Current stack : The stack is empty

II/ Emptying the stack to fill the queue.

III/ Emptying the queue to fill the stack.

IV/ Result :

Reversed stacked : The stack is empty

Press any key to continue ...
```



Terminal | fichier pile

```
Trace 3 : Stack 1 élément

[FORMAT] : ./bin/main_program fileNameStack
./bin/main_program Stack/stack1.txt

I/ Loading the stack from the file Stack/stack1.txt.

Current stack : 15

II/ Emptying the stack to fill the queue.
III/ Emptying the queue to fill the stack.
IV/ Result :

Reversed stacked : 15

Press any key to continue ...

stack0.txt × stack1.txt ×

1
15
```

Terminal | fichier pile

Terminal | fichier pile

Terminal | fichier pile