

Cours: ASD 2

Chapitre 12: Les Files

Réalisé par:

Dr. Sakka Rouis Taoufik

Ch 12: Les Files

I. Introduction

On appelle file d'attente (ou tout simplement file) un ensemble formé d'un nombre variable, éventuellement nul de données, sur lequel les opérations suivantes peuvent être effectuées :

- > creer_file : permet de créer une file vide (création).
- file_vide : permet de tester la vacuité d'une file, ou si la file est vide ou non (consultation).
- enfiler : permet d'ajouter une donnée de type T à la file (modification).
- > defiler : permet d'obtenir une nouvelle file (modification).
- premier : permet d'obtenir l'élément le plus ancien dan la file (consultation).

I. Introduction

OPERATIONS ILLEGALES:

Il y a des opérations définies sur la SD file d'attente exigent des pré conditions :

- > défiler exige que la file soit non vide.
- > premier exige que la file soit non vide.

3

Ch 12: Les Files

II. Propriétés

Dans ce paragraphe on va citer (énumérer) les propriétés qui caractérisent la sémantique des opérations applicables sur la SD file d'attente.

- > F1 : creer file permet de créer une file vide.
- > F2 : si un élément entré (enfiler) dans la file résultante est non vide.
- ➤ F3 : un élément qui entre (grâce à enfiler) dans la file d'attente devient immédiatement le premier : si la file vide sinon (file non vide) le premier reste inchangé.
- > F4 : une entrée et une sortie successive sur une file vide la laissent vide.
- > F5 :Une entrée et une sortie successive sur une file non vide peuvent être effectuées dans n'importe quel ordre.

II. Propriétés

REMARQUE : ces cinq propriétés permettent de cerner la sémantique (comportement ou rôle) des opérations applicables sur la SD File.

En conclusion :La structure de File obéit à la loi FIFO : First In. First Out.

5

Ch 12: Les Files

III. Représentation physique

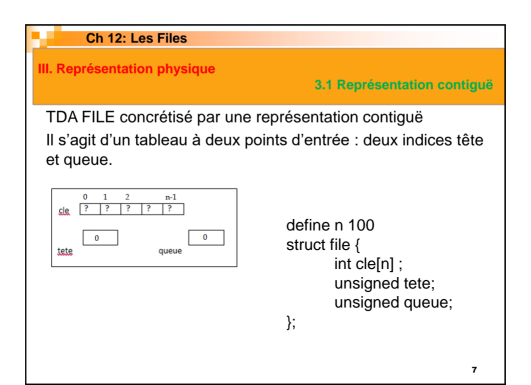
Pour pouvoir matérialiser (concrétiser, réaliser ou implémenter) une SD on distingue deux types de représentation :

Représentation chaînée : les éléments d'une SD sont placés à des endroits quelconques (bien entendu dans la MC) mais chaînés (ou reliés).

Idée : pointeur.

> Représentation contiguë : les éléments d'un SD sont rangés (placés) dans un espace contiguë.

Idée : tableau.



```
Ch 12: Les Files
III. Représentation physique
                                                3.1 Représentation contiguë
 → Opération ou services exportés :
 /*Partie interface : file.h */
                                 /*opération ou services exportés*/
 define n 100
                                 void creer_file (struct file*);
 struct file {
                                 /* ou bien struct file* creer file (void); */
         int cle[n];
                                 unsigned file_vide (struct file);
          unsigned tete;
                                 /* ou bien unsigned file vide (struct file *); */
          unsigned queue;
                                 int premier(struct file);
 };
                                 /* ou bien int premier(struct file *); */
                                 void enfiler (int,struct file*);
                                 void defiler (struct file*);
                                                                            8
```

```
Ch 12: Les Files

III. Représentation physique

→ Opération ou services exportés :

/* Implémentation :file.c */

#include<assert.h>
#include "file.h"

void creer_file (struct file * f) {
    f→tete=0;
    f→ queue=0;
}

unsigned file_vide (struct file f) {
    return (f.tete==f.queue);
}
```

```
Ch 12: Les Files

III. Représentation physique

void enfiler (int info, struct file * f) {
    assert (f-> queue < N)
    f->cle [f->queue]=info;
    f-> queue++;
}

void defiler (struct file *f) {
    assert (! file_vide (*f) );
    f -> tete++;
}

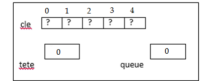
int premier (struct file f) {
    assert (! file_vide (f) );
    reteurn (f.cle [ f.tele] );
}
```

III. Représentation physique

3.1 Représentation contiquë

→ Un problème posé par la représentation contiguë de la SD file :

Question : En partant de cette file vide (de taile n=5), exécuter la séquence suivante :



- a) enfiler les éléments : 100 puis 20 puis 30 puis 40 puis 13.
- b) defiler
- c) enfiler 120;

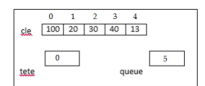
11

Ch 12: Les Files

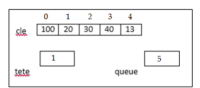
III. Représentation physique

3.1 Représentation contiguë

- → Un problème posé par la représentation contiguë de la SD file :
- a) Situation après les 5 enfilements



b) Situation après le défilement



c) L'état en position 0 est disponible, mais on ne peut pas enfiler de nouveau !!!

III. Représentation physique

3.1 Représentation contiquë

→ Un problème posé par la représentation contiguë de la SD file :

Prob: On ne peut pas enfiler 120 après queue (en effet l'élément de position queue n'appartient pas au tableau clé. Et pourtant la file n'est pas pleine ??

Car le tableau est perçu d'une façon linéaire, il est parcourue de gauche à droite.

→ Au bout de n enfilements, on ne peut plus ajouter des nouveaux éléments, **même si on fait des défilements**. Sachant que la valeur n est la taille du tableau cle.

13

Ch 12: Les Files

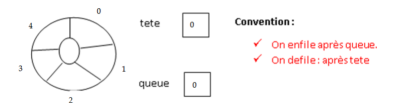
III. Représentation physique

3.1 Représentation contiguë

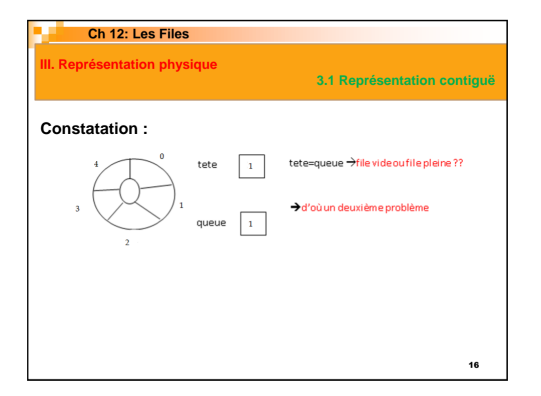
→ Un problème posé par la représentation contiguë de la SD file :

Remède : un tableau circulaire c'est-à-dire : tete et queue modulo n ; avec n est la taille du tableau.

→ Il s'agit d'une perception logique et non physique.



Ch 12: Les Files III. Représentation physique 3.1 Représentation contiquë → Un problème posé par la représentation contiguë de la SD file : On va appliquer la séquence des actions a, b et c vue précédemment sur un tableau sur perçu d'une façon circulaire. enfilement 100 → queue=1 enfilement 20 → queue=2 enfilement 30 → queue=3 enfilement 40 → queue=4 enfilement 13 \rightarrow queue+1 =5; or 5 > n-1 donc \rightarrow queue= 5 mod 5 = 0 b) defiler → tete=1 c) \rightarrow queue+1=0+1=1 \rightarrow cette position est disponible. enfiler 120



III. Représentation physique

3.1 Représentation contiquë

- → Idée : Au lieu de réserver un tableau (ici cle) de n éléments, on prévoit un tableau de taille n+1, en respectant la propriété suivante :
- →On utilise <u>au plus n éléments</u> : lorsque la file contient n éléments, la file est logiquement pleine mais pas physiquement.
- → La proposition tete=queue caractérise une file vide.

17

Ch 12: Les Files

III. Représentation physique

3.1 Représentation contiguë

```
/*implementation :file.c */
#include<assert.h>
#include " file.h "

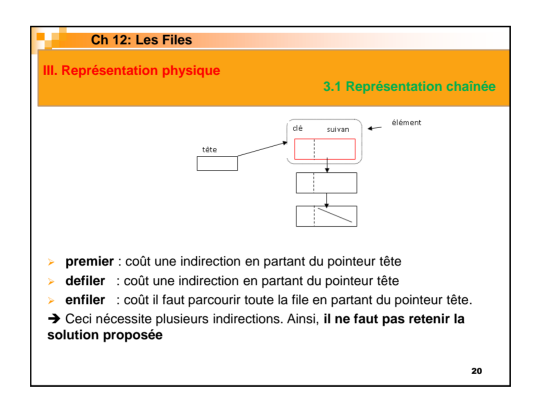
void creer_file (struct file*f){
    f→tete=0;
    f→ queue=0;
}

/* RQ : n'importe quel indice compris entre 0 et n-1
pourra faire l'affaire. */
```

```
unsigned file_vide (struct file f) {
        return (f.tete==f.queue);
}

int premier (struct file f) {
        unsigned i;
        assert (!file_vide (f));
        i=f.tete+1;
        if (i>n-1)
        i=0;
        return(f.cle[i]);
}
```

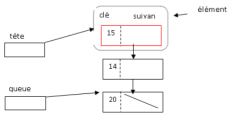
```
Ch 12: Les Files
III. Représentation physique
                                                  3.1 Représentation contiquë
void enfiler (int info, struct file*f) {
                                                    void defiler (struct file *f) {
        assert(f→tete != ((f→queue+1)%n));
                                                            assert(!file_vide(*f));
        /* au - deux cases vides */
                                                            f→tete++:
        f→ aueue++:
        if (f \rightarrow aueue > n-1)
                                                            if (f \rightarrow tete > n-1)
        f→queue=0;
                                                            f→tete=0:
        f→cle[f→queue]=info;
                                                   }
}
                                                                             19
```



III. Représentation physique

3.1 Représentation chaînée

Remède : on a besoin d'une représentation physique à deux points d'entrées : tête et queue.



- > Le pointeur **tête** favorise l'implémentation efficace des opérations : **premier** et **defiler**.
- Le pointeur **queue** favorise l'implémentation efficace de l'opération **enfiler**.

Remarque: La SD file d'attente est structurée à deux points d'entrée. Par contre la SD pile est une structure à un seul point d'entrée.

21

Ch 12: Les Files

IV. Matérialisation de la SD File

Objet abstrait (OA)

Matérialisation de la SD File :

Type de données Abstrait (TDA)

- ➤ Objet abstrait (OA)→ un seul exemplaire (ici une seul File)→ unique → implicite.
- > Type de données Abstrait (TDA) → plusieurs exemplaires → il faut mentionner ou rendre explicite l'exemplaire courant.

IV. Matérialisation de la SD File

4.1 Structure de données File comme TDA

Dans cette partie, on va concrétiser la SD File sous forme d'un **Type de données Abstrait** (TDA) capable de gérer plusieurs exemplaires de la SD File et non pas un seul exemplaire.

23

Ch 12: Les Files

IV. Matérialisation de la SD File

4.1 Structure de données File comme TDA

```
int file vide ( struct file *f ) {
struct element {
        int cle;
                                              return ((f->queue)==NULL) &
        struct element * suivant;
                                                       (f->tete)==NULL));
};
struct file {
                                         }
        struct element * tete;
        struct element *queue;
};
                                          int premier (struct file *f) {
void cree_file (struct file * f){
                                                   assert (! file_vide (f) );
        f->tete =NULL;
                                                   return f->tete-> cle;
        f->queue=NULL;
                                           }
}
                                                                          24
```

```
Ch 12: Les Files
IV. Matérialisation de la SD File
                           4.1 Structure de données File comme TDA
void enfiler ( int x , struct file * f ) {
        struct element * p;
        p= (struct element *) malloc (sizeof ( struct element ));
        p \rightarrow cle = x:
                                              Remarque
                                                          : f->queue=p
        p->suivant = NULL:
                                              exécutée
                                                          systémiquement
                                                                            ou
                                              encore
                                                            d'une
                                                                          facon
        if (file_vide(f)) {
                                              inconditionnelle par conséquent
                f->tete = p;
                                              elle ne dépend pas du schéma
                f->queue = p;
                                              conditionnel.
                                              Elle peut être simple comme suit :
        else {
                                              if (file_vide(f))
                f->queue->suivant =p;
                                                 f->tete=p:
                f->aueue =p:
                                                f->queue->suivant=p;
        }
                                              f->queue=p;
}
                                                                          25
```

```
Ch 12: Les Files

IV. Matérialisation de la SD File
4.1 Structure de données File comme TDA

void defiler ( struct file * f ) {

struct element * q;
assert (! file_vide (f) );

q = (f->tete);
f->tete = f->tete->suivant;

free (q);
if (f-> tete == NULL) /* un seul élément dans la file */
f->queue = NULL;
}
```

V. Exercices d'application

Exercice 1:

Implémenter la méthode« void defilerJusquaElem (struct file *f , int x) » permettant de défiler les éléments de la file jusqu'à attendre l'élément x ou bien jusqu'à la fin des éléments.

NB. L'élément x n'est pas défilé.

27

Ch 12: Les Files

V. Exercices d'application

Exercice 2:

On donne un ensemble d'éléments dont le nombre n'est pas connu a priori et variable (à cause des adjonctions et suppressions). Les éléments de cet ensemble sont classés en m catégories (m est connu a priori et fixe). Les éléments appartenant à une catégorie donnée sont gérées selon la stratégie FIFO. On vous demande de concevoir et réaliser en C un module permettant de gérer un tel ensemble.

29

Ch 12: Les Files V. Exercices d'application Solution Exercice 2: /* services exportés */ /* Partie Interface :ens.h */ void creer(struct file * []); #define n 10 /* representation phisique File */ void ajouter(struct file *[], unsigned , int) ; struct element { /*le second paramètre indique la int cle: catégorie et le troisième l'information à struct element *suivant; ajouter à cette catégorie */ }: struct file { void supprimer(struct file*[], unseigned) ; struct element *tete; /* le second paramètre indique la struct element *queue ; catégorie */ }

Ch 12: Les Files V. Exercices d'application /* Partie Implementation :ens.c */ /* on reutilise les services offerts par file.h */ #include "ens.h" #include "file.h" void creer(struct file * t []) { unsigned i; for(i=0; i<m; i++) creer_file (t[i]); void ajouter(struct file * t [], unsigned categorie, int x) { enfiler (x, t [categorie]); void supprimer(struct file * t [], unsigned categorie) { defiler (t[categorie]); } 30