

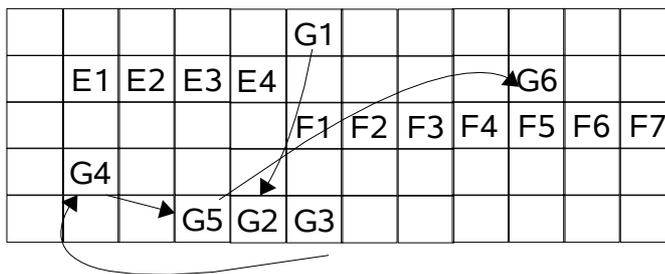
II- Fichiers – Structures simples

1) organisation globale des blocs

Dans un premier temps, on étudiera deux possibilités distinctes d'organiser les blocs au sein d'un fichier:

- soit le fichier est « vu comme un tableau » : tous les blocs qui le forment sont contigus
- soit le fichier est « vu comme une liste » : les blocs ne sont pas forcément contigus, mais sont chaînés entre eux.

Dans la fig ci-dessous, on a deux fichiers vus comme tableau (E et F) et un fichier vu comme une liste (G)



parmi les caractéristiques nécessaires pour manipuler un fichier vu comme tableau, on pourra avoir :

- Le numéro du dernier bloc (ou alors le nombre de blocs utilisés)

pour un fichier vu comme liste, il suffirait par contre de connaître le numéro du premier bloc (la tête de la liste), car dans chaque bloc, il y a le numéro du prochain bloc (comme le champ suivant dans une liste). Dans le dernier bloc, le numéro du prochain bloc pourra être mis à une valeur spécial (ex : -1) pour indiquer la fin de la liste

2) Organisation interne des blocs

les blocs sont censés contenir les enregistrements d'un fichier. Ces derniers peuvent être de longueur fixe ou variable.

Si on est intéressé par des enregistrements de longueur fixe, chaque bloc pourra alors contenir un tableau d'enregistrements de même type.

Ex:

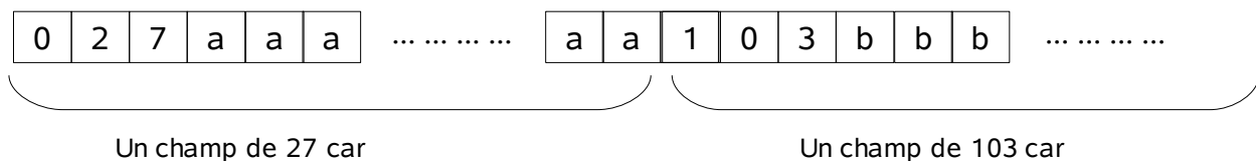
```
Type Tenreg = structure
    matricule : chaine(10);
    nom : chaine(20);
    age : entier;
    ...
fin;
```

```
Type Tbloc = structure
    tab : tableau[1..b] de Tenreg;    // tab pouvant contenir (au max) b enreg.
    NB : entier;                    // nb d'enregistrements insérés dans tab.
fin;
```

Si on opte pour des enregistrements de tailles variables, chaque enreg sera vu comme étant une chaîne de car (de longueur variable).

Les enreg seront de longueur variable, car par exemple, il y a un ou plusieurs champs ayant des tailles variables, ou alors le nombre de champs varie d'un enreg à un autre.

Pour séparer les champs entre eux (à l'intérieur de l'enregistrement), on pourra soit utiliser un caractère spécial ('#') ne pouvant pas être utilisé comme valeur légale, ou alors préfixer le début des champs par leur taille (sur un nombre fixe de positions). Dans la fig ci-dessous, on utilise 3 positions pour indiquer la taille des champs.



Le bloc ne peut pas être défini comme étant un tableau d'enregistrements, car les éléments d'un tableau doivent toujours être de même taille. La solution c'est de considérer le bloc comme étant (ou contenant) une grande chaîne de caractères renfermant les différents enregistrements (stockés caractère par caractère).

Pour séparer les enreg entre eux, on utilise les mêmes techniques que celles utilisées dans la séparation entre les champs d'un même enregistrement (soit un car spécial '\$', soit on préfixe chaque enregistrement par sa taille).

Voici un exemple de déclaration d'un type de bloc pouvant être utilisé dans la définition d'un fichier vu comme liste avec format (taille) variable des enregistrements.

```
Type Tbloc = structure
    tab : tableau[1..b] de caractères; // tableau de car pour les enreg.
    suiv : entier; // num du bloc suivant dans la liste
fin;
```

remarque: même si les enregistrements sont de longueurs variables, la taille des blocs reste toujours fixe.

Pour minimiser l'espace perdu dans les blocs (dans le cas : format variable uniquement), on peut opter pour une organisation avec chevauchement entre deux ou plusieurs blocs: quand on veut insérer un nouvel enreg dans un bloc non encore plein et où l'espace vide restant n'est pas suffisant pour contenir entièrement cet enreg, celui-ci sera découpé en 2 parties de telle sorte à occuper tout l'espace vide du bloc en question par la 1ere partie, alors que le reste (la 2e partie) sera insérée dans un nouveau bloc alloué au fichier. On dit que l'enregistrement se trouve à cheval entre 2 blocs.

3) Taxonomie des structures simples de fichiers

En combinant entre l'organisation globale des fichiers (tableau ou liste) et celle interne aux blocs (format fixe ou variable des enregistrements), on peut définir une classe de

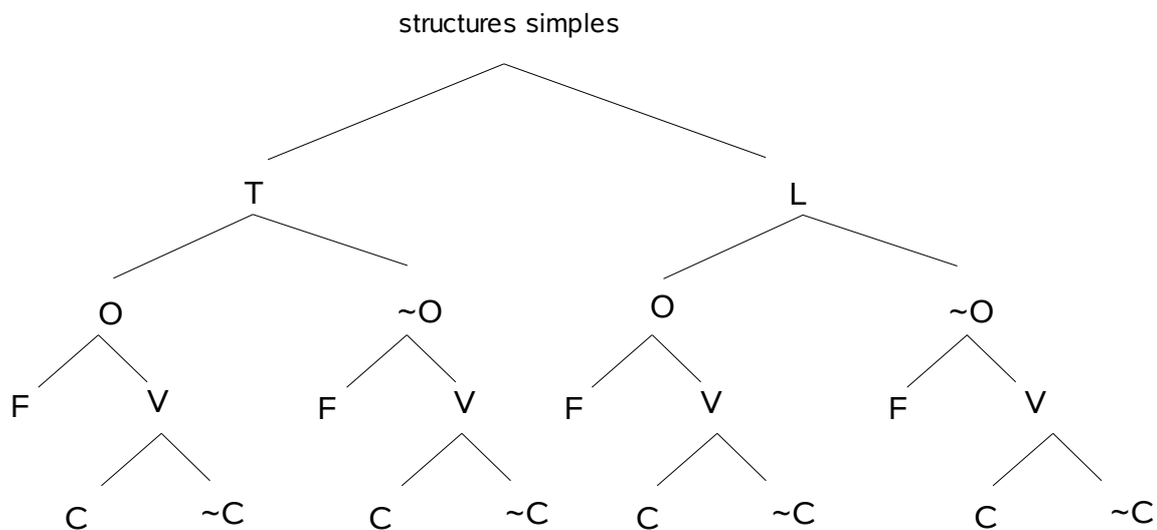
méthodes d'accès (dites « simples ») pour organiser des données sur disque.

Si de plus on prend en compte la possibilité de garder le fichier ordonné ou non, suivant les valeurs d'un champ clé particulier, on doublera le nombre de méthodes dans cette classe de structures simples de fichiers.

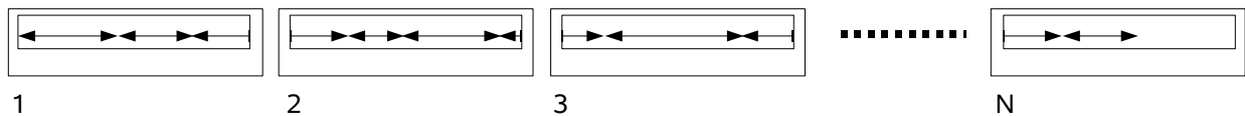
utilisant la notation suivante:

- T (pour fichier vu comme tableau), L (pour liste)
- O (pour fichier ordonné), ~O (non ordonné)
- F (pour format fixe des enreg), V (pour format variable)
- C (pour chevauchement des enreg entre blocs), ~C (pour pas de chevauchement)

les feuilles de l'arbre suivant, représentent les 12 méthodes d'accès simples:

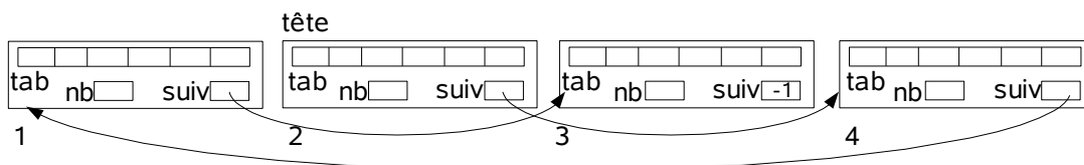


Par exemple la méthode T~OVC représente l'organisation d'un fichier vu comme tableau, non ordonné, avec des enregistrements de taille variables et acceptant les chevauchements entre blocs :



La recherche est séquentielle, l'insertion en fin de fichier et la suppression est logique.

Dans le cas d'un fichier LOF, chaque bloc contient un tableau d'enregistrements, un entier indiquant le nombre d'enregistrements dans le tableau et un entier pour garder la trace du bloc suivant dans la liste :



La recherche est séquentielle, l'insertion provoque des décalages intra-blocs et la

suppression est physique.

4) Exemple complet: fichier de type « TOF »

(fichier vu comme tableau, ordonné, et enregistrements à taille fixe)

- La recherche d'un enregistrement est dichotomique (rapide).
- L'insertion peut provoquer des décalages intra et inter-blocs (coûteuse).
- La suppression peut être réalisée par des décalages inverses (suppression physique coûteuse) ou alors juste par un indicateur booléen (suppression logique beaucoup plus rapide). Optant pour cette dernière alternative.
- On commence généralement par faire un chargement initial du fichier en laissant un peu de vide dans chaque bloc, afin de minimiser les décalages pouvant être provoqués par les futures insertions => C'est l'opération de chargement initial des fichiers ordonnés.
- Avec le temps, le facteur de chargement du fichier (nombre d'insertions / nombre de places disponibles dans le fichier) augmente à cause des insertions futures, de plus les suppressions logiques ne libèrent pas de places. Donc les performances se dégradent avec le temps. Il est alors conseillé de réorganiser le fichier en procédant à un nouveau chargement initial => C'est l'opération de réorganisation.

Déclaration du fichier:

```
const
    b = 30;      // capacité maximale des blocs (en nombre d'enregistrements)

type
    Tenreg = structure
        effacé : boolean;    // booléen pour la suppression logique
        cle : typeqlq;       // le champs utilisé comme clé de recherche
        champ2 : typeqlq;    // les autres champs de l'enregistrement,
        champ3 : typeqlq;    // sans importance ici.
        ...
    Fin;

    Tbloc = structure        // le bloc renferme :
        tab : tableau[1..b] de Tenreg;    // un tableau d'enreg d'une capacité b
        NB : entier;           // nombre d'enreg dans tab ( <= b)
    Fin;

var // globales
    F : Fichier de Tbloc Buffer buf Entete (entier, entier);
/*
L'entête contient deux caractéristiques:
- la première sert à garder la trace du nombre de bloc utilisés (ou alors le
  numéro logique du dernier bloc du fichier)
- la deuxième servira comme un compteur d'insertions pour pouvoir calculer
  rapidement le facteur de chargement, et donc voir s'il y a nécessité de
  réorganiser le fichier.
*/
```

Module de recherche: (dichotomique)

en entrée la clé à chercher et le nom externe du fichier.

en sortie le booleen Trouv, le num de bloc (i) contenant (c) et le déplacement (j)

Rech(c:typeqlq; nomfich:chaine; var Trouv:bool; var i,j:entier)

var

bi, bs, inf, sup : entier;

trouv, stop : booleen;

DEBUT

Ouvrir(F, nomfich, 'A');

bs := **entete(F,1)**; // la borne sup (le num du dernier bloc de F)

bi := 1; // la borne inf (le num du premier bloc de F)

Trouv := faux; stop := faux; j := 1;

TQ (bi <= bs et Non Trouv et Non stop)

i := (bi + bs) div 2; // le bloc du milieu entre bi et bs

LireDir(F, i, buf);

SI (c >= buf.tab[1].cle et c <= buf.tab[buf.NB].cle)

// recherche dichotomique à l'intérieur du bloc (dans la variable buf)...

inf := 1; sup := buf.NB;

TQ inf <= sup et Non Trouv

j := (inf + sup) div 2;

SI c = buf.tab[j].cle: Trouv := vrai

SINON

SI c < buf.tab[j].cle: sup := j-1

SINON inf := j+1

FSI

FSI

FTQ

SI (Non Trouv)

j := inf

FSI

// fin de la recherche interne. j indique l'endroit où devrait se trouver c

stop := vrai

SINON // non (c >= buf.tab[1].cle et c <= buf.tab[buf.NB].cle)

SI (c < buf.tab[1].cle)

bs := i-1

SINON // c > buf.tab[buf.NB].cle

bi := i+1

FSI

FSI

FTQ

SI (Non Trouv)

i := bi

FSI

fermer(F)

FIN

Module d'insertion: (avec éventuellement des décalages intra et inter blocs)

Inserer(e:Tenreg; nomfich:chaîne)

```
var
  trouv : booleen;
  i,j,k : entier;
  e,x : Tenreg;

DEBUT
  // on commence par rechercher la clé e.cle avec le module précédent pour localiser l'emplacement (i,j)
  // où doit être insérer e dans le fichier.
  Rech( e.cle, nomfich, trouv, i, j );
  SI ( Non trouv ) // e doit être inséré dans le bloc i à la position j
    Ouvrir( F,nomfich, 'A'); // en décalant les enreg j, j+1, j+2, ... vers le bas
    continu := vrai;

    TQ ( continu et i<= entete(F,1) ) // si i est plein, le dernier enreg de i doit être inséré dans i+1
      LireDir( F, i, buf ); // si le bloc i+1 est aussi plein son dernier enreg sera
      // inséré dans le bloc i+2, etc ... donc une boucle TQ.
      // avant de faire les décalages, sauvegarder le dernier enreg dans une var x ...
      x := buf.tab[buf.NB];

      // décalage à l'intérieur de buf ...
      k := buf.NB;
      TQ k > j
        buf.tab[k] := buf.tab[k-1];
        k := k-1
      FTQ

      // insérer e à la pos j dans buf ...
      buf.tab[j] := e;

      // si buf n'est pas plein, on remet x à la pos NB+1 et on s'arrête ...
      SI ( buf.NB < b ) // b est la capacité max des blocs (une constante)
        buf.NB := buf.NB+1;
        buf.tab[buf.NB] := x;
        EcrireDir( F, i, buf );
        continu := faux;

      SINON // si buf est plein, x doit être inséré dans le bloc i+1 à la pos 1 ...
        EcrireDir( F, i, buf );
        i := i+1;
        j := 1;
        e := x; // cela se fera (l'insertion) à la prochaine itération du TQ
      FSI // non ( buf.NB < b )
    FTQ

  // si on dépasse la fin de fichier, on rajoute un nouveau bloc contenant un seul enregistrement e
  SI i > entete( F, 1 )
    buf.tab[1] := e;
    buf.NB := 1;
    EcrireDir( F, i, buf ); // il suffit d'écrire un nouveau bloc à cet emplacement
    Aff-entete( F, 1, i ); // on sauvegarde le num du dernier bloc dans l'entete 1
  FSI

  Aff-entete( F, 2 , entete(F,2)+1 ); // on incrémente le compteur d'insertions
  Fermer( F );
FSI

FIN
```

La suppression logique consiste à rechercher l'enregistrement et positionner le champs 'effacé' à vrai :

Suppression(c:typeqlq; nomfich:chaine)

```

var
  trouv : booleen;
  i,j : entier;
DEBUT
  // on commence par rechercher la clé c pour localiser l'emplacement (i,j) de l'enreg à supprimer
  Rech( c, nomfich, trouv, i, j );
  // ensuite on supprime logiquement l'enregistrement
  SI ( trouv )
    Ouvrir( F,nomfich, 'A');
    LireDir( F, i, buf ); // lecture pas vraiment nécessaire à cause de l'effet de bord de Rech sur buf
    buf.tab[j].effacé := VRAI;
    EcrireDir( F, i, buf );
    Fermer( F )
  FSI
FIN // suppression

```

Le chargement initial d'un fichier ordonné consiste à construire un nouveau fichier contenant dès le départ n enregistrements. Ceci afin de laisser un peu de vide dans chaque bloc, qui pourrait être utilisé plus tard par les nouvelles insertions tout en évitant les décalages inter-blocs (très coûteux en accès disque) :

Chargement_Initial(nomfich : chaine; n : entier; u : reel)

// u est un réel compris entre 0 et 1 et désigne le taux de chargement voulu au départ

```

var
  e : Tenreg;
  i,j,k : entier;
DEBUT
  Ouvrir( F, nomfich, 'N' ); // un nouveau fichier
  i := 1; // num de bloc à remplir
  j := 1; // num d'enreg dans le bloc
  ecrire( 'Donner les enregistrements en ordre croissant suivant la clé : ' );
  POUR k:=1 , n
    lire( e );
    SI j <= u*b // ex: si u=0.5, on remplira les bloc jusqu'à b/2 enreg
      buf.tab[j] := e
      j := j+1;
    SINON // j > u*b : buf doit être écrit sur disque
      buf.NB = j-1;
      EcrireDir( F, i, buf );
      buf.tab[1] := e; // le kème enreg sera placé dans le prochain bloc, à la position 1
      i := i+1;
      j := 2;
    FSI
  FP
  // à la fin de la boucle, il reste des enreg dans buf qui n'ont pas été sauvegardés sur disque
  buf.NB := j-1;
  EcrireDir( F, i, buf );
  // mettre à jour l'entête (le num du dernier bloc et le compteur d'insertions)
  Aff-entete( F, 1, i );
  Aff-entete( F, 2, n );
  Fermer( F )
FIN // chargement-initial

```

La réorganisation du fichier consiste à recopier les enreg vers un nouveau fichier de telle sorte à ce que les nouveaux blocs contiennent un peu de vide (1-u). Cette opération ressemble au chargement initial sauf que les enregistrements sont lus à partir de l'ancien fichier.

Fusion de 2 fichiers ordonnés (TOF)

On parcourt les 2 fichiers en parallèle dans 2 buffers (buf1 et buf2) et on remplit le buffer (buf3) du 3e fichier en ordre croissant

Les déclarations sont celles utilisées dans les fichier TOF standard

Fusion (nom1,nom2, nom3: chaine)

var

F1 : Fichier de Tbloc Buffer buf1 Entete(entier, entier);

F2 : Fichier de Tbloc Buffer buf2 Entete(entier, entier);

F3 : Fichier de Tbloc Buffer buf3 Entete(entier, entier);

i1, i2, i3 : entier;

j1, j2, j3 : entier;

continu : booleen;

e, e1, e2 : Tenreg;

buf : Tbloc;

i, j, indic : entier;

Debut

ouvrir(F1, nom1, 'A');

ouvrir(F2, nom2, 'A');

ouvrir(F3, nom3, 'N');

i1:=1; i2:=1; i3 :=1; // les num de blocs de F1, F2 et F3

j1:=1; j2:=1; j3 :=1; // les num d'enreg dans buf1, buf2 et buf3

LireDir(F1, 1, buf1)

LireDir(F2, 1, buf2)

continu := vrai

```

TQ continu          // tant que non fin de fichier dans F1 et F2 faire

SI ( j1 <= buf1.NB et j2 <= buf2.NB )
  // choisir le plus petit enreg, dans buf1 et buf2
  e1:=buf1.tab[j1];
  e2 := buf2.tab[j2]
  SI ( e1.cle <= e2.cle )
    e := e1; j1:= j1 + 1;
  SINON
    e := e2; j2:= j2 + 1;
  FSI

  // et le mettre dans buf3
  SI ( j3 <= b )
    buf3.tab[j3] := e; j3 := j3 + 1
  SINON
    buf3.NB := j3 - 1;
    EcrireDir(F3, i3, buf3 );
    i3 := i3 + 1;
    buf3.tab[1] := e;
    J3 := 2;
  FSI

SINON              // c-a-d : non ( j1 <= buf1.NB et j2 <= buf2.NB )
  // si tous les enreg d'un des blocs (buf1 ou buf2) ont été traités, passer au prochain
  SI ( j1 > buf1.NB )
    SI ( i1 < entete(F1, 1) )
      i1 := i1 + 1;
      LireDir( F1, i1, buf1 )
      j1 := 1
    SINON // ( i1 < entete(F1, 1) )
      continu := faux
      i := i1;                // pour la suite du TQ
      j:= j1;
      N := entete(F1,1)
      buf := buf1
      Indic := 1
    FSI // ( i1 < entete(F1, 1) )
  SINON // c-a-d ( j2 > buf2.NB )
    SI ( i2 < entete(F2, 1) )
      i2 := i2 + 1;
      LireDir( F2, i2, buf2 )
      j2 := 1
    SINON // ( i2 < entete(F2, 1) )
      continu := faux
      i := i2;                // pour la suite du TQ
      j:= j2;
      N := entete(F2,1)
      buf := buf2;
      Indic = 2;
    FSI // ( i2 < entete(F2, 1) )

  FSI // ( j1 > buf1.NB )

  FSI // ( j1 <= buf1.NB et j2 <= buf2.NB )

```

FTQ

```

// continuer à recopier les enregistrement d'un seul fichier (i,j,buf) dans F3
continu := vrai;
TQ continu // tant que non fin de fichier dans F1 ou F2 faire
  SI ( j <= buf.NB )
    SI ( j3 <= b )
      buf3.tab[j3] := buf.tab[j]; j3 := j3 + 1
    SINON
      buf3.NB := j3 - 1;
      EcrireDir(F3, i3, buf3 );
      i3 := i3 + 1;
      buf3.tab[1] := buf.tab[j];
      J3 := 2;
    FSI // (j3 <= b)
    j := j + 1

  SINON // c-a-d non ( j <= buf.NB )
    SI ( i <= N )
      i := i + 1;
      SI Indic = 1
        LireDir( F1, i, buf )
      SINON
        LireDir( F2, i, buf )
      FSI
      j := 1
    SINON
      continu := faux
    FSI

  FSI // ( j <= buf.NB )

FTQ

// Le dernier buffer (buf3) n'a pas encore été écrit sur disque ...
buf3.NB := j3 - 1
EcrireDir( F3 , i3, buf3 )
Aff-entete( F3, 1, i3) // le nombre de blocs dans F3
Aff-entete( F3, 2, entete(F1,1) + entete(F2,1) ) // le nombre d'enregistrements dans F3

Fermer( F1 )
Fermer( F2 )
Fermer( F3 )

```

Fin