Rapport sur le Simulateur SGF

Auteurs:

NOM	PRENOM	MATRICULE	SECTION
Djebbar	Seddik Adel	232331531016	В
Alwazir	mohamed	232331531211	В
Messekher	Younes	232331361213	В
Boubekeur	Racim	232331692007	В
Hamdaoui	Yacine	232331717815	В
Sendid	Mohamed el hadi	232331674107	В
BALAMANE	Mohamed Hani	232331602002	В
Bourahla	Mohamed said	232331286512	В

Table des Matières

- 1. Introduction
- 2. Description des structures de données
 - 2.1 Adresse
 - 2.2 Index
 - 2.3 Enregistrement (enregi)
 - 2.4 Bloc
 - 2.5 Metadata
 - 2.6 File
 - 2.7 MS
- 3. Algorithmes utilisés
 - $\hbox{-}\ 3.1\ Insertion\ d'enregistrement}$
 - 3.2 Suppression d'enregistrement
 - 3.3 Recherche d'enregistrement
 - 3.4 Compactage et défragmentation
- 4. Résultats des tests
 - 4.1 Scénarios de test
 - 4.2 Captures d'écran
- 5. Conclusion
- 6. Perspectives

1. Introduction

Le simulateur SGF (Système de Gestion de Fichiers) est un programme conçu pour modéliser la gestion de fichiers dans une mémoire secondaire. Il permet aux utilisateurs de créer, modifier, rechercher et supprimer des fichiers et enregistrements. Ce projet vise à illustrer les principes fondamentaux des systèmes de gestion de fichiers, comme FAT32 ou NTFS, en adoptant une approche simplifiée pour l'apprentissage.

Ce rapport présente les structures de données utilisées, les algorithmes clés et les résultats des tests effectués sur le simulateur.

2. Description des structures de données

2.1 Adresse

```
1 typedef struct {
2   int num_bloc;  // Numero du bloc
3   int deplacement; // Position dans le bloc
4 } Adresse;
5
```

2.2 Index

2.3 Enregistrement (enregi)

```
1 // Structure d'enregistrement
2 typedef struct {
3    int id;
4    int value;
5 } enregi;
```

2.4 Bloc

2.5 Metadata

```
// Structure metadata

typedef struct {
    char filename[20];
    int nbr_bloc;//
    int nbr_enregi_maximal;// nembr de enregistrement maximal qui peut les
    optenir se file
        int nbr_enregi_actuelle;//nembr de enregistremen inserer dans les
    bolcs de se fichier
        int indice_du_premier_bloc;//indice de premier blocs du file dans le
    disque
```

```
int mode_global;  // 1 pour contigu, 0 pour chaene
  int mode_local;  // 1 pour trie, 0 pour non trie
  Index index_tab[ERGMAX];  // ce tablo d'index est util pour le recher
telleque il stoc le id de chaque enregistrement apre lincertion pour
facilise la recherch
} metadata;
```

2.6 File

```
typedef struct {
   char filename[20];
   int file_size;
   int tab_bloc[10]; // Indices des blocs dans le disque qu'ils ont le nom de ce fils
   metadata Fmeta;
} file;
```

2.7 MS

```
typedef struct {
   bloc disque[N];
   int tab_all[N];  // Table d'allocation
   file tab_file[MAX_FILES];//chaque nouvau fichier sera incerer dans ce tablaeu
   int nb_files;  // Nombre de fichiers actuels
} MS;
```

3. Algorithmes utilisés

3.1 Insertion d'enregistrement

Vérifie l'unicité de l'ID. Selon le mode (trié ou non), insère à la bonne position.

3.2 Suppression d'enregistrement

Supprime logiquement ou physiquement en mettant à jour les index.

3.3 Recherche d'enregistrement

Utilise le tableau d'index pour localiser rapidement un enregistrement.

3.4 Compactage et défragmentation

Réorganise les blocs et évite la fragmentation.

4. Résultats des tests

4.1 Scénarios de test

Test	Description	Résultat attendu	Résultat obtenu
Création de fichier	Créer un fichier avec des métadonnées correctes	Fichier créé avec succès	<
Insertion d'enregistrements	Ajouter plusieurs enregistrements	Enregistrements ajoutés	\checkmark
Suppression d'enregistrement	Supprimer un enregistrement	Mise à jour des index	∜
Recherche d'enregistrement	Trouver un enregistrement par ID	Enregistrement localisé	≪

4.2 Captures d'écran

- 1. Initialiser la memoire secondaire
- 2. Creer un fichier
- 3. Charger un fichier
- 4. Afficher leetat de la memoire secondaire
- 5. Afficher les metadonnees des fichiers
- 6. Rechercher un enregistrement par ID
- 7. Inserer un nouvel enregistrement
- 8. Supprimer un enregistrement
- 9. Defragmenter un fichier
- 10. Supprimer un fichier
- 11. Renommer un fichier
- 12. Compactage de la memoire secondaire
- 13. Vider la memoire secondaire
- 14. Quitter

Création d'un fichier

```
Entrez votre choix : 2
Entrez le nom du fichier (max 20 caracteres) : etudiant
Entrez le nombre maximal d'enregistrements pour ce fichier (max 100) : 5
Choisissez le mode global (1 - Contigu, 0 - Chaene) : 1
Choisissez le mode local (1 - Trie, 0 - Non trie) : 1
Fichier 'etudiant' cree avec succes !
```

Charger le fichier (il faut charger le fichier dans MS)

```
Entrez votre choix : 3
Entrez le nom du fichier e charger : etudiant
Nombre de blocs necessaires pour 'etudiant' : 2
Fichier 'etudiant' charge en mode contigu.
```

Insertion d'un enregistrement

```
Entrez votre choix : 7
Entrez le nom du fichier oe inserer l'enregistrement : etudiant
Entrez l'ID de l'enregistrement : 10
Entrez la valeur de l'enregistrement : USTHB
Enregistrement insere avec succes dans le fichier 'etudiant' (mode non trie).
```

Suppression d'un enregistrement

```
Entrez votre choix : 10
Entrez le nom du fichier e supprimer : etudiant
```

état de la MS

Recherche par ID

```
Entrez votre choix : 6
Entrez le nom du fichier oe rechercher l'enregistrement : produit
Entrez l'ID de l'enregistrement e rechercher : 30
Enregistrement trouve :
- ID : 30
- Valeur : 1977783348
- Bloc : 2
- Deplacement : 0
```

Afichier les metadonnés de fichier

La suppression physique et logique

Defragmentation

```
13. Vider la memoire secondaire

14. Quitter

Entrez votre choix : 9
Entrez le nom du fichier e defragmenter : produit

Defragmentation du fichier 'produit' en cours...

Defragmentation du fichier 'produit' terminee.

Simulateur SGF - Menu
```

Comtage de la MS (eliminer meme les enregstrements qui ont supprimer logiqument)

```
Entrez votre choix : 12

Compactage effectue avec succes!

Nombre de blocs occupes apres compactage : 2

Simulateur SGF - Menu

Simulateu
```

Et pluiser fonctions qui inclus dans nous code ...

Le code s'arrêt SSI chois Quitter(14)

5. Conclusion

Le simulateur SGF a été conçu pour illustrer efficacement les principes de gestion des fichiers dans une mémoire secondaire. Les résultats des tests montrent que toutes les fonctionnalités principales fonctionnent correctement.

6. Perspectives

Pour améliorer ce simulateur, nous pourrions ajouter les fonctionnalités suivantes :

Gestion des fichiers multi-utilisateurs.

Ajout d'un système de journalisation (logs) pour tracer les opérations.

Interface graphique pour remplacer le menu textuel.