TRAVAIL PRATIQUE Nº 3 (Ver 1.0) Implémentation d'un système de fichier UFS simplifié en

langage C, avec montage FUSE

Travail en équipe de 1 à 2

De nombreux systèmes de fichiers modernes (ext2, ext3 et ext4, par exemple) se basent sur le système de fichier Unix File System (UFS). Le but de ce travail est de vous familiariser avec :

- l'utilisation plus poussée des pointeurs et des structures en langage C;
- les structures utilisées dans un système de fichier UFS;
- les opérations nécessaires pour gérer ces fichiers et les impacts sur les métadonnées;
- la traduction entre un nom de fichier et un numéro d'i-node;
- les patrons d'accès au disque résultants d'opérations simples comme mv;
- la manipulation des fichiers à l'aide de l'abstraction des *i-nodes*;
- la différence entre un lien symbolique et un lien hard;
- comment monter un tel système de fichier dans Linux via la libraire FUSE (Filesystem in Userspace).

Important: vous devez utiliser le rapport TP3-rapport-glo2001-h17.rtf avec ce TP lors de la remise de votre travail. N'oubliez-pas d'attacher TOUT le code source (en zip) avec votre remise.

<u>Partie 1 Implémentation (30%)</u>: Implémentez certaines fonctions d'un système de fichier simple, calqué sur l'Unix File System (UFS), <u>en C.</u> Ce code doit compiler et tourner sur la machine virtuelle Linux 32 bits du cours. Avant de commencer, assurez-vous de lire AU COMPLET cette partie 1, et aussi la partie 2 subséquente qui donne un script de test.

Le système de fichier est stocké dans un disque virtuel placé en stéganographie dans l'image google-go.png, où l'on utilise le dernier bit de chaque pixel pour stocker de l'information. Ce disque possède 40 blocs de 256 octets. Tous les fichiers ou répertoires mentionnés dans ce TP sont contenus dans ce fichier de disque simulé et camouflé (ne les cherchez donc pas dans le fichier .tar!). Pour accéder aux blocs du disque camouflé, vous devez utiliser obligatoirement les fonctions suivantes, qui sont implémentés dans DisqueStegano.c:

```
int ReadBlock(UINT16 BlockNum, char *pBuffer1);
int WriteBlock(UINT16 BlockNum, const char *pBuffer);
```

Ces deux fonctions simulent la lecture et l'écriture sur un disque, pour un numéro de bloc BlockNum spécifié.

Attention! Assurez-vous d'écrire les modifications faites sur le système de fichier sur le disque simulé avec WriteBlock avant qu'une opération ne soit terminée. Par exemple, si vous modifiez le bitmap des blocs libres et des *i-nodes*, ou les métadonnées d'un fichier, vous devez sauvegarder ce bloc avant la fin de la fonction. Ainsi, le disque simulé stocké dans l'image google-go.png sera consistant après l'exécution de n'importe quelle fonction. Aussi, les blocs des *i-nodes* contiennent plus d'un *i-node*. Faites attention lorsque vous manipuler deux *i-nodes* contenus dans un même bloc. Prenez pour acquis qu'il n'y aura pas d'autres processus qui ouvrent des *i-nodes*; vous n'aurez donc pas besoin de vérifier s'il est ouvert en ce moment.

¹ Pourquoi un tableau de **char**? Eh bien, le **char** est défini comme un octet dans les compilateurs, sur toutes les machines. Ainsi, un tableau de **char** est simplement un tableau d'octets, ou si vous préférez, un bloc de mémoire où chacun des octets est adressable directement. Il ne s'agit donc pas de lire et d'écrire des caractères ASCII lisibles, comme « A » ou « z ».

Structure du système de fichier

Le périphérique de stockage sera simulé dans ce TP par stéganographie de l'image google-go.png, donnant un disque camouflé de taille DISKSIZE=10,240 octets (40 x 256), avec une copie identique nommée google-go.png.orig utilisé pour le script de test. Chaque bloc dans ce disque simulé a une taille de BLOCK_SIZE=256 octets, avec N_BLOCK_ON_DISK=40 blocs dans ce disque. Le numéro d'inode sera encodé avec un entier non-signé de 16 bits (UINT16). Le nombre d'inodes par bloc est défini par NUM INODE PER BLOCK, qui est égal à 16.

La structure du système de fichiers est la suivante :

```
bloc 0 : N'y touchez jamais (c'est le boot block)
bloc 1 : N'y touchez jamais (c'est le superblock)
bloc 2 : Pseudo-bitmap des blocs libres
bloc 3 : Pseudo-bitmap des i-nodes libres
bloc 4 : i-nodes 0 à 15 (dont le répertoire racine, qui est l'i-node 1)
bloc 5 : i-nodes 16 à 31
blocs 6-39 : blocs de données.
```

Note : sur un vrai système UFS, le bloc 1 est le *superblock* qui contient des pointeurs vers les listes chaînées des blocs libres et des *i-nodes* libres. Pour le TP, ils sont plutôt implémentés comme des pseudobitmaps dans les blocs 2 et 3, à la manière d'ext2 et d'ext3.

Pour simuler le pseudo-bitmap des blocs libres, simplement utiliser le bloc FREE_BLOCK_BITMAP comme un tableau de caractère où chaque élément indique si un bloc est libre (valeur non-nulle) ou pas (0). Par exemple, si vous avez la variable char data[BLOCK_SIZE] qui contient le bloc FREE_BLOCK_BITMAP, le test (data[3] ==0) indiquera que le bloc 3 n'est pas libre. De la même manière (data[6]!=0) indiquera que le bloc 6 est libre. Notez ici que je n'utilise pas le caractère '0' mais bel et bien la valeur numérique 0. Pour relâcher le bloc BlockNum, vous pouvez utiliser le code suivant (faites de même pour le bitmap des *i-nodes* libres):

```
int ReleaseFreeBlock(UINT16 BlockNum) {
    char BlockFreeBitmap[BLOCK_SIZE];
    ReadBlock(FREE_BLOCK_BITMAP, BlockFreeBitmap);
    BlockFreeBitmap[BlockNum] = 1;
    printf("GLOFS: Relache bloc %d\n",BlockNum);
    WriteBlock(FREE_BLOCK_BITMAP, BlockFreeBitmap);
    return 1;
}
```

Les noms de fichiers valides ont une longueur maximale de 13 caractères, excluant le caractère de terminaison de chaîne NULL. Les caractères permis sont l'alphabet, le point, et les chiffres. Pour alléger votre programme, pas besoin de vérifier la validité du string : simplement s'assurer que le fichier ou le répertoire indiqué est présent ou non. Par exemple moi.txt est valide, mais ceciesttroplong.txt ne l'est pas. Les répertoires sont séparés par le caractère slash (/).

Important! Pour chaque acquisition d'un bloc de données libre, vous devez imprimer un message à l'écran. Vous devez faire de même lorsque vous relâchez ce bloc et qu'il devient libre à nouveau. Ces messages auront la forme suivante :

```
GLOFS: Saisie bloc 25
GLOFS: Relache bloc 25
```

De la même manière, à chaque fois que vous saisissez un nouvel *i-node* ou que vous le relâchez, affichez le message ayant le format suivant :

```
GLOFS: Saisie i-node 5
GLOFS: Relache i-node 5
```

où 5 est le numéro de l'*i-node* en question. Ces messages vous aideront à mieux analyser votre programme, et nous aiderons à corriger votre solution. En particulier, ils vous permettront de voir si vous effacez réellement un fichier du disque.

Structure d'un *i-node*

Dans le TP, un *i-node* est représenté par la structure suivante :

```
struct iNodeEntry {
    gstat<sup>2</sup> iNodeStat;
    UINT16 Block[N_BLOCK_PER_INODE]<sup>3</sup>; // numero des blocs de donnees du fichier
    char junk[4];
};
```

Le tableau Block contient les numéros de blocs utilisé pour emmagasiner les données du fichier. La valeur de N_BLOCK_PER_INODE étant 1, vos fichier n'auront donc jamais plus d'un bloc de données, afin de grandement simplifier les opérations de lecture et d'écriture. Il n'y aura pas non plus de redirection simple, double ou triple pour votre système de fichier. La chaine junk ne sert à rien (sauf à donner une taille de puissance 2 à l'*i-node*). Au final, la taille d'un *i-node* sera de 16 octets, ce qui permettra d'en placer 16 par bloc de données (NUM INODE PER BLOCK).

La structure gstat de l'i-node contient les métadonnées suivantes :

Le champ st_ino contient le numéro de l'i-node. Le champ st_mode sera un entier 16 bit non-signé qui continent les drapeaux suivants :

- type de fichier : G_IFREG si c'est un fichier standard, G_IFDIR si c'est un fichier répertoire et G IFLNK si c'est un lien symbolique;
- permissions de lecture/écriture/exécution :

```
#define G_IRWXU 0700 // Permissions rwx pour User
#define G_IRUSR 0400 // Permission r pour User
#define G_IWUSR 0200 // Permission w pour User
#define G_IXUSR 0100 // Permission x pour User
#define G_IRWXG 0007 // Permissions rwx pour Group
#define G_IRGRP 0004 // Permissions r pour Group
#define G_IWGRP 0002 // Permissions w pour Group
#define G_IXGRP 0001 // Permissions x pour Group
```

(En C, il vous faut utiliser les *bitwise operator* ou opérateur bit-à-bit $(\&, |, ^, \sim)^4$ pour tester/setter un bit. Par exemple, si vous voulez tester si un fichier représenté par le pointeur d'inode pinode est un répertoire, vous pouvez faire le test suivant :

```
if (pInode->iNodeStat.st mode & G IFDIR)
```

Pour mettre à 1 un drapeau, vous pouvez utiliser un « ou » logique | (montré ici avec une opération d'affectation composée) :

```
pInode->iNodeStat.st_mode |= G_IFREG;
```

Pour effacer un drapeau particulier, faites plutôt

```
pInode->iNodeStat.st mode &= ~G IRWXG;
```

qui ici mettra à zéro tous les bits reliés aux permissions rwx de Group. Vous trouverez d'autres exemples ici : http://stackoverflow.com/questions/3920307/how-can-i-remove-a-flag-in-c .) Attention! Lorsque

² dans un vrai *i-node*, la structure est plutôt stat.

³ déclarer un array de taille 1 est un peu overkill. Cette formulation permet, cependant, de facilement modifier le code pour supporter plus d'un bloc par fichier.

⁴ en contraste avec les opérateurs logiques & & et | |

vous initialisez un i-node, n'oubliez-pas d'initialiser correctement tous les champs. Ceci inclut : a) effacer st mode avec st mode=0 avant d'utiliser les opérateurs |= et b) mettre la bonne valeur pour st ino.

Le champ st_nlink sert à compter le nombre de lien vers cet *i-node*. Le champ st_size indique la taille des données (en octets) dans le fichier (pas la taille des métadonnées). Finalement, le champ st_blocks indique le nombre de blocs de données utilisés par un fichier. Un fichier vide aura st_size=0 et st_blocks=0. Quand vous modifiez la taille d'un fichier, n'oubliez donc pas de mettre à jour ces deux champs, si nécessaire.

Structure d'un répertoire

Comme dans UFS, le nom des fichiers dans votre système de fichier est emmagasiné dans un répertoire par un fichier spécial; son champ <code>Block[0]</code> contiendra le numéro de l'unique bloc où les données du fichier répertoire sont stockées. En effet, pour ce TP nous allons assumer qu'un répertoire n'utilise qu'un seul bloc de données (ce qui vous simplifie la vie!). La structure de ce fichier répertoire sera un tableau de <code>DirEntry</code>:

```
struct DirEntry {
    ino iNode;
    char Filename[FILENAME_SIZE];
};
```

Le champ iNode constitue le numéro de l'*i-node* du fichier (qui peut être un sous-répertoire). Les 14 premiers octets (Filename) sont la chaîne de caractère du nom de fichier (*null-terminated string*). Ce tableau est emmagasiné dans un bloc de donnée. **Attention!** Un répertoire vide <u>contient obligatoirement</u> les deux répertoires suivants : « . » et « .. ». Le premier contient son propre *i-node* comme champ iNode, et le deuxième l'*i-node* du répertoire parent (sauf pour le répertoire racine, qui sera lui-même son propre parent). N'oubliez-pas de mettre à jour st nlink pour les i-nodes de . et .. !

Une façon simple et rapide de lire l'entrée **n** d'un répertoire dont les données sont stockées dans le bloc 27 est la suivante :

```
char DataBlockDirEntry[BLOCK_SIZE];
ReadBlock(27, DataBlockDirEntry); // En supposant que le bloc 27 contienne les données du répertoire
DirEntry *pDE = (DirEntry *)DataBlockDirEntry;
printf("Le nieme fichier du repertoire : inode %d avec nom %s\n",pDE[n].iNode, pDE[n].Filename);
```

La taille de ce tableau sera variable, car il dépendra du nombre de fichiers/répertoires présents. Pour savoir le nombre d'entrées dans ce tableau, vous pouvez diviser la taille du fichier répertoire (st_size) par sizeof (DirEntry). N'oubliez pas qu'il y a toujours au moins deux répertoires dans un répertoire quelconque, soit « . » et « .. ». Le nombre maximal d'entrées dans ce tableau sera donc BLOCK_SIZE/sizeof (DirEntry).

Manipulation de chaîne de caractères (string) en C

Pour savoir si deux strings sont parfaitement identiques, utilisez strcmp. Par exemple, pour const char *pPath:

```
if (strcmp(pPath,"/")==0)
```

sera vrai si pPath contient un string identique à "/".

Pour copier un string: strcpy

Pour la longueur d'un string : strlen

Pour chercher un caractère dans un string (comme un '/' lors de l'analyse d'un path) : strrchr

Pour comparer deux chaînes de caractères, utilisez strcmp() ou strncmp().

À PROSCRIRE: strtok. Cette fonction modifie le string passé en argument, et induit de nombreux bugs bizarres. J'ai vu plus d'une équipe en arracher lorsqu'ils l'ont utilisé. Ne l'utilisez donc pas!

Consultez la section FAQ pour d'autres réponses.
Au besoin, consultez http://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c_strings.htm

Commentaires généraux

Pour toutes les fonctions à implémenter, vous devez vous assurer que le fichier ou le répertoire est présent sur le disque. Le caractère « / » est utilisé pour séparer les répertoires. Les chemins d'accès n'ont pas plus de 255 caractères, incluant le NULL à la fin.

Liste des fonctions à implémenter dans le fichier UFS.c

```
int bd countfreeblocks();
```

Cette fonction retourne le nombre de bloc de données libres sur le disque.

```
int bd stat(const char *pFilename, gstat *pStat);
```

Cette fonction copie les métadonnées gstat du fichier pFilename vers le pointeur pStat. Les métadonnées du fichier pFilename doivent demeurer inchangées. La fonction retourne -1 si le fichier pFilename est inexistant. Autrement, la fonction retourne 0.

```
int bd create(const char *pFilename);
```

Cette fonction vient créer un fichier normal vide (bit G_IFREG de st_mode à 1, taille=0, donc sans bloc de données) avec le nom et à l'endroit spécifié par le chemin d'accès pFilename. Par exemple, si pFilename est égal à /doc/tmp/a.txt, vous devez créer le fichier a.txt dans le répertoire /doc/tmp. Si ce répertoire n'existe pas, retournez -1. Assurez-vous aussi que ce fichier n'existe pas déjà, auquel cas retournez -2. Pour les permissions rwx, simplement les mettre toutes à 1, en faisant st mode | =G IRWXU | G IRWXG. Retournez 0 pour indiquer le succès de l'opération.

```
int bd read(const char *pFilename, char *buffer, int offset, int numbytes);
```

Cette fonction va lire numbytes octets dans le fichier pfilename, à partir de la position offset, et les copier dans buffer. La valeur retournée par la fonction est le nombre d'octets lus. Par exemple, si le fichier fait 100 octets et que vous faites une lecture pour offset=10 et numbytes=200, la valeur retournée par bd_read sera 90. Si le fichier pfilename est inexistant, la fonction devra retourner -1. Si le fichier pfilename est un répertoire, la fonction devra retourner -2. Si l'offset fait en sorte qu'il dépasse la taille du fichier, cette fonction devra simplement retourner 0, car vous ne pouvez pas lire aucun caractère. Notez que le nombre de blocs par fichier est limité à 1, ce qui devrait simplifier le code de lecture.

```
int bd mkdir(const char *pDirName);
```

Cette fonction doit créer le répertoire pDirName. Si le chemin d'accès à pDirName est inexistant, ne faites rien et retournez -1, par exemple si on demande de créer le répertoire /doc/tmp/toto et que le répertoire /doc/tmp n'existe pas. Assurez-vous que l'i-node correspondant au répertoire est marqué comme répertoire (bit G_IFDIR de st_mode à 1). Si le répertoire pDirName existe déjà, retournez avec -2. Pour les permissions rxw, simplement les mettre toutes à 1, en faisant st_mode |=G_IRWXU|G_IRWXG. Assurez-vous aussi que le répertoire contiennent les deux répertoires suivants : « . » et « .. ». N'oubliez-pas d'incrémenter st_nlink pour le répertoire actuel « . » et parent « .. ». En cas de succès, retournez 0.

int bd_write(const char *pFilename, const char *buffer, int offset, int numbytes); Cette fonction va écrire numbytes octets du buffer dans le fichier pFilename, à partir de la position offset (0 indique le début du fichier). La valeur retournée par la fonction est le nombre d'octets écrits. Vous devez vérifier que :

- Le fichier pFilename existe. Dans le cas contraire, cette fonction devra retourner -1.
- Le fichier pFilename n'est pas un répertoire. Dans le cas contraire, cette fonction devra retourner -2.
- L'offset doit être plus petit ou égal à la taille du fichier. Dans le cas contraire, cette fonction devra retourner -3. Par contre, si l'offset est plus grand ou égal à la taille maximale supportée par ce système de fichier, retournez la valeur -4.
- La taille finale ne doit pas dépasser la taille maximale d'un fichier sur ce mini-UFS, qui est dicté par le nombre de bloc d'adressage direct N_BLOCK_PER_INODE. et la taille d'un bloc. Vous devez quand même écrire le plus possible dans le fichier, jusqu'à atteindre cette taille limite. La fonction retournera ce nombre d'octet écrit.

N'oubliez-pas de modifier la taille du fichier st_size.

```
int bd hardlink (const char *pPathExistant, const char *pPathNouveauLien);
```

Cette fonction créer un hardlink entre l'i-node du fichier pPathExistant et le nom de fichier pPathNouveauLien. Assurez-vous que le fichier original pPathExistant n'est pas un répertoire (bit G_IFDIR de st_mode à 0 et bit G_IFREG à 1), auquel cas retournez -3. Assurez-vous aussi que le répertoire qui va contenir le lien spécifié dans pPathNouveauLien existe, sinon retournez -1. N'oubliez-pas d'incrémenter la valeur du champ st_nlink dans l'i-node. Assurez-vous que la commande fonctionne aussi si le lien est créé dans le même répertoire, i.e.

```
bd hardlink("/tmp/a.txt","/tmp/aln.txt")
```

Si le fichier pPathNouveauLien, existe déjà, retournez -2. Si le fichier pPathExistant est inexistant, retournez -1. Si tout se passe bien, retournez 0.

```
int bd unlink(const char *pFilename);
```

Cette fonction sert à retirer un fichier normal (G_IFREG⁵ à 1) du répertoire dans lequel il est contenu. Le retrait se fait en décrémentant de 1 le nombre de lien (st_nlink) dans l'i-node du fichier pFilename et en détruisant l'entrée dans le fichier répertoire dans lequel pFilename se situe. Si st_nlink tombe à zéro, vous devrez libérer cet i-node et ses blocs de données associés. Si après bd_unlink le nombre de lien n'est pas zéro, vous ne pouvez pas libérer l'i-node, puisqu'il est utilisé ailleurs (via un hardlink). N'oubliez-pas de compacter les entrées dans le tableau de DirEntry du répertoire, si le fichier détruit n'est pas à la fin de ce tableau. Si pFilename n'existe pas retournez -1. S'il n'est pas un fichier régulier G IFREG, retournez -2. Autrement, retourner 0 pour indiquer le succès.

```
int bd truncate(const char *pFilename, int NewSize);
```

Cette fonction change la taille d'un fichier présent sur le disque. Pour les erreurs, la fonction retourne -1 si le fichier pfilename est inexistant, -2 si pfilename est un répertoire. Autrement, la fonction retourne la nouvelle taille du fichier. Si NewSize est plus grand que la taille actuelle, ne faites rien et retournez la taille actuelle comme valeur. N'oubliez-pas de marquer comme libre les blocs libérés par cette fonction, si le changement de taille est tel que certains blocs sont devenus inutiles. Dans notre cas, ce sera si on tronque à la taille 0.

⁵ Un lien symbolique est aussi un fichier régulier. Il faudra donc le retirer du répertoire.

```
int bd rmdir(const char *pDirname);
```

Cette fonction sert à effacer un répertoire vide, i.e. s'il ne contient pas d'autre chose que les deux répertoires « . » et « .. ». Si le répertoire n'est pas vide, ne faites rien et retournez -3. N'oubliez-pas de décrémenter st_nlink pour le répertoire parent « .. ». Si le répertoire est inexistant, retourner -1. Si c'est un fichier régulier, retournez -2. Autrement, retournez 0 pour indiquer le succès.

```
int bd rename(const char *pFilename, const char *pFilenameDest);
```

Cette fonction sert à déplacer ou renommer un fichier ou répertoire pFilename. Le nom et le répertoire destination est nom complet pFilenameDest. Par exemple, bd rename("/tmp/a.txt","/doc/c.txt") va déplacer le fichier de /tmp vers /doc, et aussi renommer le fichier de a.txt à c.txt. N'oubliez-pas de retirer le fichier (ou répertoire) du répertoire initial. Aussi, faites attention à ne pas faire d'erreur si vous manipuler le compteur de lien. Si le fichier pFilename est un répertoire, n'oubliez-pas de mettre à jour le numéro d'i-node du répertoire parent « .. ». En cas de succès, retournez 0. Attention! Il se peut que le répertoire soit le même pour pFilename et pFilenameDest. Votre programme doit pouvoir supporter cela, comme dans le cas bd hardlink. Si le fichier pFilename est inexistant, ou si le répertoire de pFilenameDest est inexistant, retournez -1. Pour vous simplifier la vie, vous n'avez pas besoin de gérer le cas invalide où le fichier déplacé pFilename est un répertoire, et la destination pFilenameDest est un sous-répertoire de celui-ci.

```
int bd readdir(const char *pDirLocation, DirEntry ** ppListeFichiers);
```

Cette fonction est utilisée pour permettre la lecture du contenu du répertoire pDirLocation. Si le répertoire pDirLocation est valide, il faut allouer un tableau de DirEntry (via malloc) de la bonne taille et recopier le contenu du fichier répertoire dans ce tableau. Ce tableau est retourné à l'appelant via le double pointeur ppListeFichiers. Par exemple, vous pouvez faire :

```
(*ppListeFichiers) = (DirEntry*)malloc(taille_de_données);
```

et traitez (*ppListeFichiers) comme un pointeur sur un tableau de DirEntry. La fonction bd_readdir retourne comme valeur le nombre de fichiers et sous-répertoires contenus dans ce répertoire pDirLocation (incluant . et ..). S'il y a une erreur, retourner -1. L'appelant sera en charge de désallouer la mémoire via free.

```
int bd symlink(const char *pPathExistant, const char *pPathNouveauLien);
```

Cette fonction est utilisée pour créer un lien symbolique vers pPathExistant. Vous devez ainsi créer un nouveau fichier pPathNouveauLien, en prenant soin que les drapeaux G_IFLNK et G_IFREG soient tous les deux à 1. La chaîne de caractère pPathExistant est simplement copiée intégralement dans le nouveau fichier créé (pensez à réutiliser bd_write ici). Ne pas vérifier la validité de pPathExistant. Assurez-vous que le répertoire qui va contenir le lien spécifié dans pPathNouveauLien existe, sinon retournez -1. Si le fichier pPathNouveauLien, existe déjà, retournez -2. Si tout se passe bien, retournez 0. ATTENTION! Afin de vous simplifier la vie, si une commande est envoyée à votre système UFS sur un lien symbolique, ignorez ce fait. Ainsi, si/slnb.txt pointe vers b.txt et que vous recevez la commande ./ufs read /slnb.txt 0 40, cette lecture retournera b.txt et non pas le contenu de b.txt. Notez l'absence du caractère «/» au début de la chaîne de caractères. La commande suivante bd_readlink sera utilisée par le système d'exploitation pour faire le déréférencement du lien symbolique, plus tard quand nous allons le monter dans Linux avec FUSE.

```
int bd readlink(const char *pPathLien, char *pBuffer, int sizeBuffer);
```

Cette fonction est utilisée pour copier le contenu d'un lien symbolique pPathLien, dans le buffer pBuffer de taille sizeBuffer. Ce contenu est une chaîne de caractère, sans NULL à la fin, représentant le path du fichier sur lequel ce lien symbolique pointe. Cette fonction permettra ainsi au système de fichier, une fois montée dans Linux, de déréférencer les liens symboliques. Si le fichier pPathLien n'existe pas ou qu'il n'est pas un lien symbolique, retournez -1. Sinon, retournez le nombre de caractères lus.

Conseils

N'hésitez-pas à faire de nombreuses petites fonctions pour vous aider. Par exemple, faites des fonctions pour

- saisir et relâcher des *i-nodes*:
- lire et écrire un *i-node* sur le disque virtuel;
- saisir et relâcher des blocs de données;
- traduire un nom de fichier en *i-node*;

Aussi, dans ma solution, la plupart des fonctions bd_* s'occupaient de faire la traduction des strings en numéro d'i-nodes, puis le vrai travail est fait avec des helper functions acceptant principalement des numéros d'i-nodes. De cette manière, vous allez pouvoir réutiliser beaucoup de code d'une fonction à l'autre. Commencez aussi par les fonctions qui ne modifient pas le disque, i.e. bd_countfreeblocks, bd_stat, bd_readdir, bd_read. Puis progressez vers bd_hardlink, bd_unlink, bd_create (qui pourra réutiliser du code/helper function de bd_hardlink pour insérer le fichier dans le répertoire), bd_rename (qui au fond, n'est qu'un link suivi d'un unlink), bd_rmdir (encore là, possibilité de réutiliser du code relié à bd_unlink) et bd_write, et ainsi de suite.

Au final, mon fichier ufs.c solution fait environ 1000 lignes de code.

Structure de l'arbre de fichiers:

Le disque simulé fourni dans ce tp est pré-formaté. Il contient la structure suivante (notez le lien symbolique slnb.txt dans le répertoire racine):

Répertoire /							
drwxrwx	•	size:	112	inode:	1	nlink:	5
drwxrwx		size:	112	inode:	1	nlink:	5
drwxrwx	doc	size:	48	inode:	2	nlink:	3
drwxrwx	rep	size:	32	inode:	3	nlink:	2
drwxrwx	Bonjour	size:	48	inode:	4	nlink:	2
-rwxrwx	b.txt	size:	29	inode:	7	nlink:	1
lrwxrwx	slnb.txt	size:	7	inode:	10	nlink:	1
Répertoire /doc							
drwxrwx	•	size:	48	inode:	2	nlink:	3
drwxrwx		size:	112	inode:	1	nlink:	5
drwxrwx	tmp	size:	48	inode:	5	nlink:	3
Répertoire /doc/tmp							
drwxrwx	•	size:	48	inode:	5	nlink:	3
drwxrwx		size:	48	inode:	2	nlink:	3
drwxrwx	subtmp	size:	48	inode:	6	nlink:	2
Répertoire /doc/tmp/subtmp							
drwxrwx	•	size:	48	inode:	6	nlink:	2
drwxrwx		size:	48	inode:	5	nlink:	3
-rwxrwx	b.txt	size:	0	inode:	8	nlink:	1
Répertoire /rep							
drwxrwx	•	size:	_	inode:		nlink:	2
drwxrwx	• •	size:	112	inode:	1	nlink:	5
Répertoire /Bonjour							
drwxrwx	•	size:	48	<pre>inode:</pre>	4	nlink:	2
drwxrwx		size:	112	inode:	1	nlink:	5
-rwxrwx	LesAmis.txt	size:	0	inode:	9	nlink:	1

La structure du disque vous est donnée pour vous aider à débugger votre code. En aucun cas les fonctions que vous créez ne peuvent utiliser l'information sur cette page directement. Par exemple, le numéro d'i-node de /doc/tmp/subtmp/b.txt est 8, mais votre programme doit retrouver cette valeur automatiquement : vous ne pouvez pas hardcoder cette valeur « 8 » nulle part dans votre programme.

Foire aux questions (FAQ)

1) J'ai de la difficulté à bien saisir comment utiliser les blocs de données avec les DirEntry, pour manipuler les répertoires.

Il suffit de *caster* un pointeur de **DirEntry** sur le bloc lu du disque, et d'accéder à chacune des entrées comme s'il s'agissait d'un tableau de ces derniers. Par exemple, voici du code arbitraire pour tester si l'entrée à l'index iEntree des données du fichier répertoire correspond au fichier **toto.txt**:

```
UINT16 DirBlockNum = 25; // Choix purement arbitraire ici
char DataBlockDirEntry[BLOCK_SIZE];

ReadBlock(DirBlockNum, DataBlockDirEntry);
DirEntry *pDirEntry = (DirEntry *) DataBlockDirEntry;

// et pour vérifier si l'entrée iEntree correspond au fichier toto.txt
if (strcmp("toto.txt",pDirEntry[iEntree].Filename) == 0) {
    // On a trouvé l'entrée, on copie le numéro d'inode correspondant
    iNodeNumber = pDirEntry[iEntree].iNode;
}
```

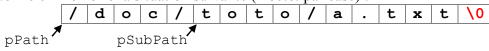
De la même manière, vous pouvez remplir les données pour un répertoire vide comme suit :

2) Comment faire une copie du reste du chemin (path) sans les n premiers caractères?

Il faut d'abord bien comprendre comment fonctionnent les chaînes de caractères en C. Elles ne sont qu'une suite des caractères ASCII (1 octet par caractère), qui se terminent par la valeur 0 (pas le caractère zéro, mais la valeur NULL, qu'on représente par '\0' en C.) Et souvent, il n'est pas nécessaire de faire des copies, comme dans les cas où l'on n'a pas besoin de modifier le string en question. Par exemple, supposons que vous parcourez le string pPath qui correspond au chemin d'accès complet /doc/toto/a.txt. Vous avez trouvé le numéro d'i-node du répertoire de base doc, et vous voulez donc continuer le traitement avec la sous-chaîne toto/a.txt. Il suffit simplement de faire avancer le pointeur d'autant de caractère que dans /doc/ (ici 5 caractères) sans avoir besoin de faire de copie :

```
char *pPath = "/doc/toto/a.txt";
...
char *pSubPath = pPath+5;
```

Ce qui donne en mémoire la situation suivante (1 octet par case) :



Le string pSubPath correspondra à la chaîne "toto/a.txt". Ceci vous permet « d'éplucher » un path progressivement sans faire de copies, comme dans le cas de la traduction d'un path complet vers l'*i-node* du fichier. Vous pouvez donc faire une récurrence pour faire la traduction.

3) Comment lire un nom de fichier/répertoire au complet dans un string pPath jusqu'au prochain "/" ou jusqu'à "\0" et faire une copie de ce mot dans pFilename?

(Attention! n'utilisez pas strtok, car il modifie le string passé en argument, entraînant une multitude de bugs mystérieux.) Vous pouvez strrchr pour trouver un / dans la chaine (ou la fin), et copier avec strcpy. Ou simplement y aller manuellement en faisant une boucle sur chaque caractère comme suit (dans cet exemple, je commence au début de la chaîne pPath. Si vous voulez commencer ailleurs dans pPath, voir question 2 plus haut):

```
/* J'assume que pPath est un char *, passé en argument par exemple.
   J'assume aussi que pFilename sera utilisé uniquement dans cette
   fonction/scope, car il se trouve sur la pile. */
char pFilename[FILENAME SIZE];
int iCar;
for (iCar=0; iCar<FILENAME SIZE; iCar++) {</pre>
     if (pPath[iCar] == 0) {
          break;
     }
     if (pPath[iCar] == '/') {
          break;
     }
     pFilename[iCar] = pPath[iCar];
pFilename[iCar] = 0; // On ajoute le NULL à la fin
/* Continuez votre traitement sur pFilename. Attention! NE RETOURNEZ PAS
LE POINTEUR pFilename de cette fonction, car il est sur la pile! */
```

- 4) Comment traiter les chemins débutant par "./" ou "../", c'est à dire, identifier l'i-node courante? Tous les paths fournis à vos fonctions débuteront par la racine / . Donc vous n'avez pas à traiter les cas mentionnés plus haut. Notez que votre système va naturellement être capable de traiter les cas comme /doc/.. ou /doc/., car . et .. sont des répertoires valides.
- 5) J'ai de la difficulté à déterminer comment implémenter un Bitmap en C. Vous n'avez pas à en implémentez un, à proprement parler. Relisez avec attention la section sur la gestion des blocs de données.
- 6) J'ai un segfault pour bd_readdir(const char *pDirLocation, DirEntry **ppListeFichiers), qui semble venir du double pointeur (que ne ne comprends pas comment utiliser).

 Cette fonction doit allouer la mémoire, et la passer via ce double pointeur. Votre code qui traite ce double pointeur ppListeFichiers pourrait donc ressembler à ceci:

```
(*ppListeFichiers) = (DirEntry*)malloc(InodeDuRepertoire.iNodeStat.st_size);
memcpy( (*ppListeFichiers), DonnéesDuRepertoire, InodeDuRepertoire.iNodeStat.st_size);
```

Partie 2 (60 %) Test des fonctionnalités implémentées

```
Lorsque vous faites la commande
      make ufs
le programme ufs sera créé. Ce programme va utiliser vos fonctions bd * pour faire la manipulation du
système de fichier virtuel. À chaque appel de ufs, il va exécuter la commande de manipulation de fichier
passée en argument, avec les arguments supplémentaires requis. Le parsing est fait pour vous dans
main ufs.c, et va appeler la fonction bd * appropriée. Par exemple, pour voir les métadonnées stat
du fichier /b.txt, la commande sera :
  ./ufs stat /b.txt
ce qui appellera votre fonction bd stat (). Pour faire la liste des fichiers dans un répertoire, faites :
  ./ufs ls nom de repertoire
ce qui appellera vos fonctions bd stat () et bd readdir (). Pour voir le nombre de blocs libres restant
sur le disque simulé, la commande sera
  ./ufs blockfree
Pour créer un fichier, la commande sera
  ./ufs create nom de fichier
Pour retirer (et potentiellement effacer) un fichier d'un répertoire :
  ./ufs unlink droits nom de fichier
Pour détruire un répertoire vide :
  ./ufs rmdir nom de repertoire
Pour créer un nom de fichier :
  ./ufs create nom de fichier
Pour déplacer ou renommer un fichier :
  ./ufs rename ancien nom nouveau nom
Pour créer un nouveau répertoire
  ./ufs mkdir nom de repertoire
Pour lire un fichier
  ./ufs read nom de fichier offset nombre doctets a lire
Pour écrire dans un fichier
  ./ufs write nom de fichier "string à écrire" offset
Pour créer un hardlink
  ./ufs hardlink nom de fichier nom du lien
Pour créer un lien symbolique
  ./ufs symlink nom de fichier nom du lien
```

Comme ce programme ufs quitte après l'exécution de chaque commande, cela va vous permettre de vous assurer que le disque simulé sur google-go.png est consistant après chaque commande. Si vous avez oublié de sauvegarder des blocs (données, bitmap ou *i-nodes*), ces tests devraient faire ressortir ces faiblesses

Afin de tester les fonctionnalités de votre programme, le script de test <code>TestEtudiant.sh</code> vous est donné. Pour vous aider à mieux comprendre ce que vos fonctions doivent accomplir, j'ai inclus la sortie d'écran de ma solution dans le fichier <code>MesResultats.txt</code>. J'ai aussi laissé mon exécutable dans la soumission, sous le nom <code>ufs_complet</code>. Attention, je ne garantis pas qu'il soit 100% sans bugs.

Pour la correction, nous allons faire tourner notre propre script automatisé de correction (non-fourni). Le score dépendra des résultats de ce test.

Partie 3 (10 %) montage du système de fichier dans Linux via FUSE

FUSE (Filesystem in USErspace, http://fuse.sourceforge.net/) est une librairie permettant de développer des systèmes de fichier dans Linux entièrement dans l'espace utilisateur. Grâce à cette libraire, nous allons donc pouvoir monter (*mount*) votre système de fichier dans l'arborescence, et ainsi le naviguer et sauvegarder des fichiers comme si c'était un vrai!

Avant de débuter, assurez-vous que le compte etu1 est sudoers avec le test suivant :

```
sudo 1s
```

(le mot de passe est « etudiant »). S'il retourne un message d'erreur « etu1 is not in the sudoers file. » vous devez ajouter les droits sudo à etu1. Pour ce faire, changez d'identité dans la fenêtre *terminal* avec la commande

```
su etu2
```

avec comme mot de passe « etudiant ». Puis faites la commande

```
sudo adduser etu1 sudo
```

Ce qui ajoutera les droits sudo à etu1. Quitter le profil etu2 en faisant

exit

L'utilitaire d'installation de package Debian permet d'installer sans trop de peine les fichiers nécessaires pour compiler des nouvelles applications FUSE. Faites la commande

```
sudo apt-get install libfuse-dev
```

et acceptez les changements pour installer les fichiers nécessaires⁶.

Pour compiler le progamme, faites :

```
make glofs
```

Pour pouvoir monter votre système de fichier, vous devez créer tout d'abord un répertoire. Faites la commande

```
mkdir /tmp/qlo
```

pour créer ce répertoire. Puis, pour démarrer votre système de fichier à partir du répertoire qui contient votre exécutable et le fichier google-go.png, faites :

```
./glofs /tmp/glo -f -ouse ino
```

Avec l'option -f, les printf dans votre programme vont s'afficher dans la fenêtre terminal (ce qui facilitera le débuggage), et l'option -ouse_ino fait en sorte que FUSE rapportera vos numéros d'i-node. Pour arrêter le programme, faites ctrl-c. À partir de l'arrêt de glofs, votre système de fichier devient inutilisable dans linux (vous devriez voir des erreurs comme Noeud final de transport n'est pas connecté dans la fenêtre terminal.) Notez que si vous oubliez de mettre -f, vous devrez manuellement démonter le système de fichier via la commande :

```
fusermount -u /tmp/glo
```

Après le démarrage de votre programme, ouvrez une deuxième fenêtre terminal. Déplacez-vous dans ce répertoire /tmp/glo et testez les fonctionnalités des commandes systèmes suivantes, en utilisant des fichiers/répertoires contenu dans google-go.png:

- mv
- ls
- ls -la
- ls -i

⁶ les packages xxx-dev contiennent généralement les headers, de la documentation de développement et des fichiers d'exemples pour pouvoir compiler des programmes utilisant une libraire xxx. Ils ne sont pas inclus dans les distributions de base afin de sauver de l'espace disque.

- mkdir
- touch
- ln
- rmdir
- cd
- cp
- gedit
- more
- ln -s

et ainsi de suite, en utilisant comme argument vos fichiers.

Vous devriez constatez aussi que :

- l'utilisation de la touche [tab] pour l'auto-complétion fonctionne (et provoque de multiples appels à votre libraire);
- la traduction des chemins relatifs est faite automatiquement par le système d'exploitation; et
- la traduction des liens symboliques est aussi faite automatiquement par le système d'exploitation.

Dans votre rapport, incluez la sortie d'écran de vos tests des commandes linux. Vos tests devraient être *raisonnablement* complets. Au besoin, écrivez un fichier script bash.

Si le message d'erreur suivant apparait « Périphérique ou ressource occupé », créez un nouveau répertoire dans / tmp et utilisez-le en argument avec la commande glofs.