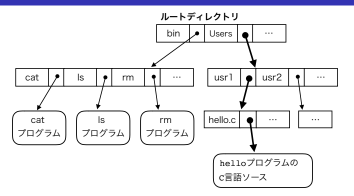
# オペレーティングシステム 第14章 ファイルシステムの概念

https://github.com/tctsigemura/OSTextBook

## ファイルシステム

- ファイルシステムは二次記憶装置を
  - 管理する.(どのセクタが、どのファイルの一部?)
  - 抽象化する. (ハードディスク → ファイル)
  - 仮想化する. (1台のハードディスク → 多数のファイル)
- ファイルは一次元のバイト列 (バイトストリーム)オペレーティングシステムはファイルの構造を決めない。
- ファイルは名前を持つ.
- 名前とバイト位置でデータが決まる。名前=ファイル名,バイト位置=ファイル内オフセット

### ファイルの名前付け



- ファイルは木構造のディレクトリシステムに格納する。
- ディレクトリは名前とファイル本体のポインタを格納する.
- 階層構造を持った名前 (パス) でファイルを特定する.
- 絶対パスはルートディレクトリを起点にする。
- 相対パスはワーキングディレクトリを起点にする。

## ファイルの別名(1)

#### **別名があると便利な例**(最新のファイルはいつも同じ名前)

ある日

```
2017_06_30.log 2017年6月30日のファイル
2017_07_01.log 2017年7月1日のファイル
2017_07_02.log 2017年7月2日のファイル
today.log \rightarrow 2017_07_02.log
```

次の日

```
2017_07_01.log 2017年7月1日のファイル
2017_07_02.log 2017年7月2日のファイル
2017_07_03.log 2017年7月3日のファイル
today.log → 2017_07_03.log
```

## ファイルの別名(2)

#### ハードリンク

- ファイルシステムの仕組みとして OS カーネルに組み込む.
- ファイル本体が複数のディレクトリ・エントリから指される.
- リンクカウントを用いる。
- ディレクトリをリンクするとループ検出が厄介 → 禁止!

#### シンボリックリンク

- ファイルシステムの仕組みとして OS カーネルに組み込む。
- 他ファイルのパスを格納した特別なファイル.
- リンク切れ状態が許される. (Web ページのリンクに似ている)

#### ファイルシステムの外で実装されるリンク

- Windows のショートカット, macOS のエイリアスなど
- ファイルシステム本体が持つリンク機構は一定ではない.
  - → 現代の OS は同時に複数のファイルシステムを使用する.
  - → アプリに近い側でどのファイルシステムでも共通の仕組みを提供

## ファイルの別名(3)

#### HFS+ファイルシステム上の macOS のエイリアスの例

```
1 $ ls -l@ a.txt*
2 -rw-r--r- 1 sigemura admin 5 Jun 27 10:19 a.txt
3 -rw-r--r-@ 1 sigemura admin 1012 Jun 27 10:19 a.txtのエイリアス
4 com.apple.FinderInfo 32
```

- 3行 拡張属性付きの通常ファイルとしてエイリアスが存在
- 4行 拡張属性の名前は com.apple.FinderInfo
- 4 行 拡張属性のサイズは 32 バイト

ファイルシステムのより汎用的な機構である拡張属性を利用して, **エイリアス**を実装している.

### ファイルの別名(4)

#### FAT ファイルシステム上の macOS のエイリアスの例

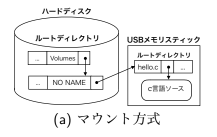
```
1 $ ls -la@ ._* a.txt*
-rwxrwxrwx 1 sigemura staff 4096 Jun 27 09:55 ._a.txt のエイリアス
-rwxrwxrwx 1 sigemura staff 5 Jun 27 09:55 a.txt
-rwxrwxrwx@ 1 sigemura staff 1040 Jun 27 09:55 a.txt のエイリアス
com.apple.FinderInfo 32

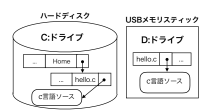
$ rm ._a.txt のエイリアス
$ ls -la@ a.txt*
-rwxrwxrwx 1 sigemura staff 5 Jun 27 09:55 a.txt
-rwxrwxrwx 1 sigemura staff 1040 Jun 27 09:55 a.txt のエイリアス
```

- 4.5 行 拡張属性付きの通常ファイルとしてエイリアスが存在
  - 2行 隠しファイルができている!!
  - 6行 隠しファイルを消してみる.
  - 9 行 拡張属性が消えてしまった!!

FAT ファイルシステムの規約の範囲で**エイリアス**を実装している.

# ボリュームのマウント





(b) ドライブレター方式

- 二つ目以降のボリュームの接続方法
- マウント方式
  - ボリュームを既存のディレクトリに接続する。
  - /Volumes/NO NAME/hello.cがUSBメモリのCプログラム
- ドライブレター方式
  - ボリュームを区別するドライブレターを用いる。
  - D:\hello.cがUSBメモリのCプログラム

## ファイルの属性(1)

- **名前**:ファイル名をファイルの属性と考える場合もある.
- 識別子:ファイル本体の番号など.
- 型 (タイプ):通常ファイル,ディレクトリ,リンクなど.
- **保護**:rwxrwxrwx など. (後で詳しく)
- 日時:作成日時,最終変更日時など。
- 所有者:所有者,グループなど。
- 位置:ディスク上のどこにファイル本体があるか。 (データを格納したブロック(セクタ)の番号など)
- **サイズ**:ファイルのバイト数.
- 拡張属性:名前付きの小さな追加データ。 ファイルシステムで用途を定めていない。

## ファイルの属性(2)

1

3

4

- 1行 拡張属性付きでファイル一覧を表示。
- 4行 拡張属性付きのファイルがある.
- 5行 拡張属性の内容を表示してみる.

この例の拡張属性は、以下のようなものであった.

- 属性の名前: com.apple.FinderInfo
- 属性の大きさ:32 バイト
- 意味:ファイルがエイリアスである。 (ファイル本体がエイリアスのデータ)



## アクセス制御(1)

ファイルの**保護属性**に基づき,ファイルに誰が何をできるか制御する.

#### ビット表現の保護モード

- UNIX で使用される rwxrwxrwx のような情報。
- UNIX の場合、「所有者、グループ、その他」のユーザについて

r :読める (Read), w :書ける (Write),

x :実行できる (eXecute)

を指定する.



## アクセス制御(2)

• ACL (Access Control List) ファイル毎に、ユーザやグループを指定して細かな制御が可能

```
1 $ ls -le a.txt
2 -rw-r--r- 1 sigemura staff 4 Jul 5 21:55 a.txt
3 $ chmod +a "group:admin allow write" a.txt
4 $ chmod +a "group:admin deny delete" a.txt
5 $ ls -le a.txt
6 -rw-r--r-+ 1 sigemura staff 4 Jul 5 21:55 a.txt
7 0: group:admin deny delete
8 1: group:admin allow write
```

- 1行 a.txt に ACL が無いことを確認した. 3,4行 chmod コマンドで a.txt に ACL 追加した. 7.8行 二行の ACL が確認できる
- リストの先頭から順に評価する。
- 許可・不許可が決まったら評価を完了する.
- ACL で決まらない場合は rwx を使用する.

#### ファイルの種類

- ファイルシステム(OSカーネル)で決まっている種類 (通常ファイル・ディレクトリ・リンクなど)
- アプリケーションなどが決めている種類 (通常ファイルの拡張子で区別する)

拡張子	意味	
.c, .java, .s等	ソース・プログラム(C 言語,Java 言語,アセンブリ言語)	
.py,.pl,.php等	スクリプト言語のプログラム (python, perl, PHP)	
.txt,.html,.xml 等	プレーンテキスト、マークアップ言語	
.jpg,.png,.bmp等	画像データ	
.mp3, .m4a, .wma 等	音声データ	
.mpg,.mp4,.wmv等	動画データ	
.pdf,.ps,.eps 等	印刷・表示用の文書ファイル	
.zip,.tar,.tbz 等	アーカイブファイル	
.exe, .app, 拡張子無し	実行形式プログラム(Windows, macOS, UNIX)	
.doc, .docx	MS Word 文書	

.app だけはディレクトリの拡張子

# ファイルシステムの操作(1)

#### ディレクトリ操作

, 1 - 7 : - 3/(1)		
機能	対応する UNIX の API	
ファイルの作成	creat, open( O_CREAT) システムコール	
ディレクトリの作成	mkdir システムコール	
ファイルの削除	unlink システムコール	
ディレクトリの削除	rmdir システムコール	
リンクの作成	link, symlink システムコール	
リンクの削除	unlink システムコール	
名前の変更(移動)	rename システムコール	
ディレクトリエントリの読出し	opendir, readdir, closedir 関数	

- ファイルの作成は creat システムコールでもできる.
- ディレクトリの読み出しはライブラリ関数で行う。
- rename システムコールはファイルの移動もできる.

# ファイルシステムの操作(2)

#### ファイル操作

7 1703/11		
機能	対応する UNIX の API	
ファイルを開く	open システムコール	
データを読む	read システムコール	
データを書く	write システムコール	
読み書き位置を移動	1seek システムコール	
ファイルを閉じる	close システムコール	
ファイルの切り詰め	truncate, open( O_TRUNC) システムコール	
ファイルのプログラムを実行	execve システムコール	
ファイルの属性変更	chmod, chown, chgrp, utimes システムコール	
ファイル属性の読出し	stat システムコール	

- open はファイルの保護属性をチェックする.
- 切り詰めは専用の truncate システムコールも使える.
- ファイルの属性の読み書きができるべき。

# ファイルシステムの操作(3)

#### ファイルの共有とロック

```
#include <sys/file.h>
#define LOCK_SH 1 // 共有ロック
#define LOCK_EX 2 // 排他ロック
#define LOCK_NB 4 // ブロックしない
#define LOCK_UN 8 // ロック解除
int flock(int fd, int operation);
```

- LOCK SH: 共有ロック (shared lock)
- LOCK\_EX:排他ロック (exclusive lock)
- LOCK\_NB:ロックできない時,ブロックしないでエラー
- open システムコールにもロックの機能がある.

#### ワーキングディレクトリの変更

```
#include <unistd.h>
int chdir(const char *path);
```

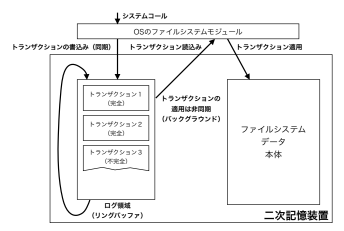
# ファイルシステムの健全性(1)

#### 一貫性チェック

- 正常終了時にはファイルシステムにアンマウントの印をする.
- OS の起動時に印がなかったら一貫性チェックをする.
- メタデータの矛盾を解消するだけ。
- ファイルが消えたり、データが消えたりは修復できない.

## ファイルシステムの健全性(2)

#### ジャーナリング・ファイルシステム



- データベースの WAL (Write Ahead Logging) のアイデア.
- NTFS, ext3, ext4, HFS+ 等が該当する.

## 練習問題(1)

- 1. 次の言葉の意味を説明しなさい.
  - ディレクトリシステム
  - パス, 絶対パス, 相対パス
  - ディレクトリ,ファイル
  - ハードリンク,シンボリックリンク
  - ショートカット, エイリアス
  - マウント, ドライブレター
  - 拡張属性, ACL
- 2. 自分のオペレーティングシステムについて調査しなさい. (GUI より CLI のコマンドを用い方がより詳しい観察ができる.)
  - ショートカット (Windows), エイリアス (macOS)
  - ファイルの属性(保護, 日時, 所有者, サイズ等)
  - 拡張属性が使用できるオペレーティングシステムか?
  - ACL が使用できるオペレーティングシステムか?
  - USB メモリにはどのようなパスで到達できるか?
  - ファイルシステムの一貫性をチェックするコマンドは何か?

### 練習問題(2)

- 3. 自分が使用しているオペレーティングシステムで試してみなさい.
  - ショートカットやエイリアスを作成し試してみなさい.

```
# macOS の場合の実行例
$ echo aaa > a.txt
$ open a.txt
$ open a.txt のエイリアス <--- エイリアスは GUI で作る
$ cat a.txt
$ cat a.txt のエイリアス
```

• UNIX や macOS で実行して結果が異なる理由を考察しなさい.

```
# ハードリンクの場合 # シンボリックリンクの場合
$ echo aaa > a.txt $ echo aaa > a.txt
$ echo bbb > b.txt $ echo bbb > b.txt
$ ln a.txt c.txt $ ln -s a.txt c.txt
$ mv a.txt d.txt $ mv a.txt d.txt
$ mv b.txt a.txt $ mv b.txt a.txt
$ cat c.txt
```

- ショートカットやエイリアスの振る舞いを調べる。 (リンク先ファイルを削除・移動・別ファイルに置換えした場合など)
- ACL の追加・削除とその効果を確認する.