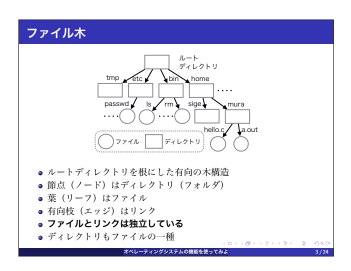
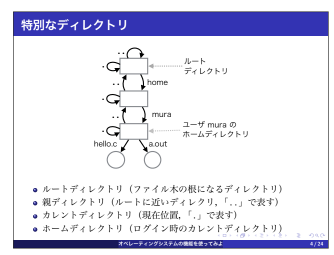
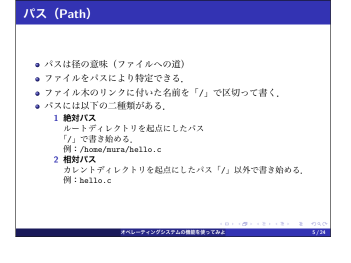
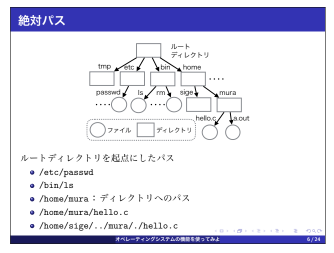


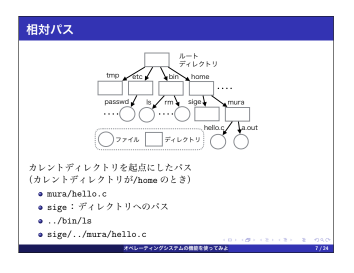
ファイルシステム • ファイル 二次記憶装置に格納された不揮発性のデータ記憶のこと (二次記憶: HDD, USBメモリ, CD-ROM, SSD, …) • ファイルシステム 二次記憶装置に多数のファイルを記憶・管理する仕組み記憶・管理されているファイルの集合 • UNIXファイルシステム Windows や macOS のファイルシステムも基本は同じ

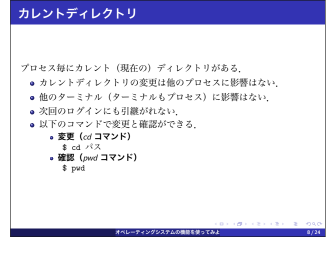


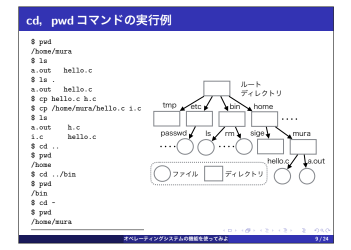


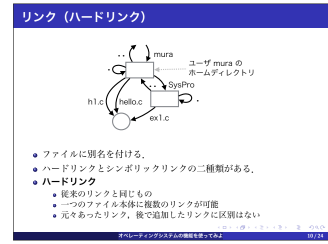


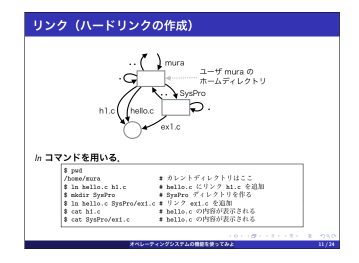


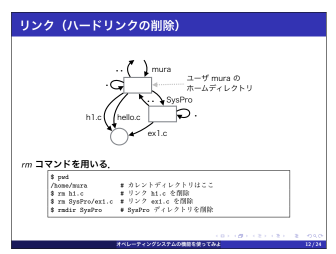


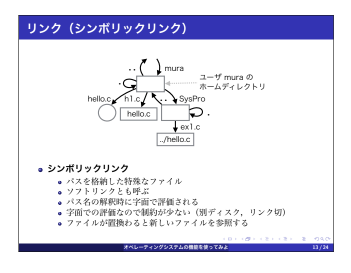


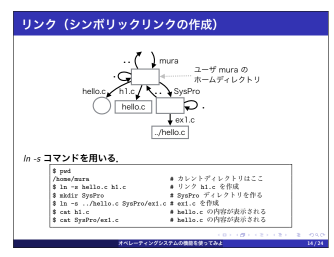


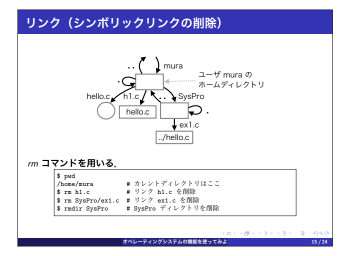












主な属性 種類 普通ファイル、ディレクトリ、シンボリックリンク等 保護モード open システムコールで紹介した rwxrwxrwx. リンク数 ファイルを指しているハードリンクの数. リンク数が0に なるとファイル本体が削除される。(例えば、ハードリンク 例のhello.cファイルの場合は3になる) 所有者 所有者のユーザ番号. グループ 属するグループのグループ番号. ファイルサイズ ファイルの大きさ (バイト単位). 最終参照日時 最後にアクセスした時刻. 最終変更日時 内容を最後に変更した時刻. 最終属性変更時刻 属性を最後に変更した時刻.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

属性の表示方法

ls - / コマンドを用いる.

-rw-r--r- 1 mura staff 10 May 1 18:18 a.txt

ファイルの種類 一文字目の「-」はファイルが普通のファイルであるこ とを表している。一文字目が「d」はディレクトリであるこ と,「1」はシンボリックリンクであることを表す.

ファイルの保護モード open システムコールで紹介したもの (rwxrwxrwx).

リンク数 1はリンク数が1であることを表している.

所有者 mura はファイルの所有者がユーザ mura であることを表し ている. メタ情報の内部表現はユーザ番号であるが, Is コ マンドがユーザ名に変換して表示している.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

属性の表示方法

ファイルの属性

/s -/ コマンドを用いる.

\$ ls -l a.txt 1 mura staff 10 May 1 18:18 a.txt

グループ staff はファイルがグループ staff に属することを表してい る. メタ情報の内部表現はグループ番号であるが, Is コマ ンドがグループ名に変換して表示している.

ファイルサイズ 10 はファイルのサイズが 10 バイトであることを表して いる.

最終変更日時 May 1 18:18 はファイルの最終変更日時である.

パス a.txt はファイルへ到達するために使用したパスである. パス名 (ファイル名) はファイルの属性ではない.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

20 / 24

属性の変更方法

chmod コマンドを用いる.

\$ chmod 000 ファイル... # 吉式1 \$ chmod ugo+rwx ファイル... # 吉式2 \$ chmod ugo-rwx ファイル... # 書式3

文字 所有者(ユーザ) グループ その他のユーザ 権利を与える 権利を取上げる 読出し 書込み

書式 1 000 は 3 桁の 8 進数である. 8 進数で保護モードを指定する. 8進数の値のは open システムコールの書式 2 と同じである.

書式2,3 ugo+-rwxの文字を組合せて保護モードの変更方法を記述す る. 各文字の意味は上の通りである。例えば、所有者とグ ループに書込み権と実行権を与える場合なら ug+wx のよう に書く、その他のユーザの読出し権を取上げるなら o-r の ように書く.

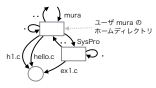
オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

chmod コマンドの使用例 \$ 1s -1 a.txt -rw-r--r- 1 mura staff 10 May 1 19:42 a.txt \$ chmod 640 a.txt \$ 1s -1 a.txt -rw-r---- 1 mura staff 10 May 1 19:42 a.txt \$ chmod g*w a.txt \$ ls -l a.txt -rw-rw--- 1 mura staff 10 May 1 19:42 a.txt \$ chmod g-r a.txt \$ ls -l a.txt -rw--w--- 1 mura staff 10 May 1 19:42 a.txt オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

課題 No.3 (1/4)

1. パスとハードリンク

- (a) 自分のホームディレクトリのパスを調べる.
- (b) ハードリンクに関する課題を行うために、ディレクトリ/tmp にカレ ントディレクトリを移動する 1 .
- (c) /tmp 以下に図のディレクトリやファイルを作る.
- (d) 1s -1 を用いてファイルの種類やリンク数を確認する.



¹PC 教室の Mac はユーザのホームディレクトリを共有ドライブ上に置いてい

る. /tmp はローカルハードディスク上にある. オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

課題 No.3 (2/4)

属性の変更方法

- (e) 相対パスを用いて hello.c の内容を表示する. (表示には cat コマンドを用いると良い.)
- (f) 絶対パスを用いて hello.c の内容を表示する.
- (g) h1.c を利用した相対パスを用いて hello.c の内容を表示する.
- (h) ex1.c を利用した相対パスを用いて hello.c の内容を表示する.
- (i) カレントディレクトリを SysPro に変更する.
- (j) ex1.c を利用した相対パスを用いて hello.c の内容を表示する.
- (k) hello.c を利用した相対パスを用いて hello.c の内容を表示する.
- (I) ディレクトリのハードリンクができるか試す.
- (m) 課題のために作成したファイルやディレクトリを全て削除する.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

課題 No.3 (3/4)

2. シンボリックリンク

- (a) シンボリックリンクを作ってみる.
- (b) シンボリックリンクを 1s -1 を用いて確認する.
- (c) シンボリックリンクを用いてファイルをアクセスできることを確認 する.
- (d) リンク切れのシンボリックリンクを使用するとどうなるか確認する.
- (e) ディレクトリに対するリンクを作って使用できることを確認する.
- (f) 他のディレクトリにあるファイルをリンクして使用できることを確 認する.
- (g) シンボリックリンクのループを作る. (a.txt \rightarrow b.txt, b.txt \rightarrow a.txt)
- (h) ループしているシンボリックリンクを使用するとどうなるか確認 する. (\$ cat a.txt)

課題 No.3 (4/4)

3. 保護モード

- (a) テキストファイル (hello.c) と実行可能ファイル (a.out) を準備 する.
- (b) chmod で保護モードを変化させてみる.
- (c) 1s -1 で変化を確認する.
- (d) 保護モードを変化させて、ファイルの読出しや実行ができるか確認
- (e) ディレクトリの保護モードは何の意味を持つか考える.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ