











プロセス関連の UNIX コマンド

ps コマンドの実行例 (au オプション)

\$ ps au										
USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS	TT	STAT	STARTED	TIME	COMMAND
sigemura	2975	0.0	0.2	2616528	14636	s001	S+	10:47AM	0:00.34	emacs
hello.c										
sigemura	2964	0.0	0.0	2452852	1556	s001	S	10:47AM	0:00.01	-bash
root	2963	0.0	0.0	2460388	2664	s001	Ss	10:47AM	0:00.02	login -pf
sigemura										
sigemura	2955	0.0	0.0	2461044	1592	s000	S+	10:46AM	0:00.02	-bash
root	2954	0.0	0.0	2469604	2788	s000	Ss	10:46AM	0:00.02	login -pf
sigemura										
root	3790	0.0	0.0	2433188	1004	s000	R+	12:04PM	0:00.00	ps au

• a オプションで他人のプロセスまで表示された.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

プロセス関連の UNIX コマンド

ps コマンドの実行例 (aux オプション)

s ps aux									
USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS	TT	STAT	STARTED	TIME
COMMAND									
_windowserver	175	6.3	1.3	3693100	106960	??	Ss	Wed10PM	17:10.51 /
System/Lib									
_hidd	121	1.1	0.0	2473636	4052	??	Ss	Wed10PM	6:43.03 /
usr/libexe									
sigemura	1124	0.4	0.1	2542556	7888	??	S	Thu09AM	0:32.58 /
Library/In									
sigemura	861	0.3	0.0	2521980	3328	??	S	Wed10PM	0:09.41 /
System/Lib									
root	253	0.3	0.1	2472892	5548	??	Ss	Wed10PM	0:44.44 /
usr/libexe									
sigemura	891	0.2	0.0	2470772	2160	??	S	Wed10PM	0:06.82 /
System/Lib 300行程度続く.									
\$									
i									

▼ オプションで制御端末を持たないプロセスまで表示された。

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

プロセス関連の UNIX コマンド

ps コマンド STAT 表示の意

一文字目	意味
I	20 秒以上 sleep している
S	20 秒未満の sleep
R	実行可能
T	一時停止状態(stop, Ctrl-Z)
Z	ゾンビ (Zombi)

意味
フォアグラウンド
セッションリーダ

● 前の実行例の STAT の意味

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

プロセス関連の UNIX コマンド

kill コマンド

~ kill コマンドの書式 ─

kill [-シグナル] PID ...

シグナル(省略時は TERM と同じ)

番号	名前	意味
2	INT	終了(Ctrl-C と同じ)
9	KILL	強制終了
15	TERM	終了(オプション無しと同じ)
18	TSTP	一時停止(Ctrl-Z と同じ)
19	CONT	一時停止後の再開

プロセス関連の UNIX コマンド

kill コマンドの使用例

```
$ /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher &
$ ps
PID TTY
34306 ttys000 0:00.03 -bash 34339 ttys000 0:01.08 /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/
Grapher
$ kill 34339
[1]+ Terminated: 15 /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher

$ /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher &
[1] 34346
$ kill -TSTP 34346
[1]+ Stopped
$ kill -CONT 34346
$ kill -2 34346
                            /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher
[1]+ Interrupt: 2 /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher
```

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

ジョブ

通常のコマンド実行 <-- 1 プロセスが 1 ジョブ # パイプを使用しファイルサイズ順にソートして表示 \$ ls -1 | sort -n --key=5 <-- 2 プロセスが 1 ジョブ # 二つのコマンド(ジョブ)を順次実行 \$ touch a.txt; chmod 777 a.txt <-- 2 ジョブ # 二つのコマンド(ジョブ)を並列実行 <-- 2 ジョブ

フォアグラウンド・ジョブ シェルがジョブの終了を待つ. ジョブが終了 したらプロンプトが表示される.

バックグラウンド・ジョブ コマンドの最後に&を付けて実行する.シェ ルがジョブの終了を待たない. ジョブが終了していなくても プロンプトが表示される。次のジョブと並列実行ができる。

〈 □ 〉 〈 Ø 〉 〈 ≧ 〉 オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

ジョブ制御

```
$ /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher
[1]+ Stopped /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher
$ bg

[1]+ /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher &

$ /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher &

[2] 34655
$ jobs
[1] - Running
[2] + Running
                      /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher & /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher &
/Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher
$ jobs
[1]+ Running
                      /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher &
```

Ctrl-C フォアグラウンド・ジョブに INT シグナルを送る.

Ctrl-Z フォアグラウンド・ジョブに TSTP シグナルを送る.

jobs そのシェルが管理しているジョブの一覧を表示する.

fg,bf バックグラウンド・フォアグラウンドの切替え.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

13/14

課題 No.5

- 1. 本文と照らし合わせながらプロセスの実行例 (リスト全部) を試し, 内容をよく理解しなさい.一時停止状態の Grapher を操作するとど うなるか等,よく観察すること.
- 2. 以下の操作方法を考えて手順を説明しなさい.
 - (1) フォアグラウンドで暴走してしまったジョブを強制終了する手順. (Ctrl-C ではなく、KILL シグナルを使用すること) (2) 間違ってフォアグラウンドで起動した emacs をバックグラウンドに変
 - 更する手順.
 - (3) バックグラウンドで実行中のジョブをフォアグラウンドに変更して Ctrl-C で終了する手順.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

14/14