OS 第1回課題レポート

1510151 栁 裕太 2017年6月6日

1 課題 1: 和訳

1.1 OS **のインターフェイス**

オペレーティングシステム (以下、OS) の仕事は、コンピュータを複数のプログラムで共有したり、ハードウェアハードウェア単体のサポートより便利なサービスを提供することである。そのOS は低級ハードウェアを管理・取り出しを行い、それにより、例えば、ワードプロセッサが自身のディスクハードウェアが使用中かどうか考慮する気にする必要がなくなる。多重のハードウェアもまた、多くのプログラムにコンピュータを同時に共有及び実行(あるいは実行と見せかける)することを許している。最終的に、OS は制御された相互作用する方法を提供しており、それによってこれらはデータを共有できたり、あるいは共に仕事をすることができるのである。

単一のOSはユーザにインターフェースを介してプログラム群を提供する。よいインターフェースをデザインすることは難しいことがわかる。一方に、我々はインターフェースをより簡単に正しく実行するために、シンプルで精密なものにしたがる。もう一方に、我々はより洗練された特徴をアプリケーションに提供するよう誘惑されるかもしれない。この緊張を解くトリックは、インターフェースをもっと普遍的に提供できるようにするために、ほんの少しメカニズムに依拠するデザインにすることである。

この本は単一の OS を実態のある例として、OS のコンセプトを説明するために利用する。xv6 という OS は、ケン・トンプソンとデニス・リッチーによる UNIXOS の基本的なインファーフェースを提供し、できるだけ UNIX 内部のデザインを模倣したものとなっている。UNIX はメカニズムもよく内包した限定的なインターフェースで、驚くべき汎用性を提供する。このインターフェースはにおいて成功してきており、現代の OS 一BSD, Linux, MacOS, Solaris, そして更に、限定的では在るが、Microsoft Windows も一は UNIX のようなインターフェースを所持している。xv6 を理解することは、これらのシステムやその他を理解するためのよいスタート地点となるのである。

図 0-1 に記載されたとおり、xv6 は伝統的な kernel の形式をとっており、プログラムを走らせる ためのサービスのような特別なプログラムがある。それぞれの走っているプログラム (プロセスと 呼ぶ) は、指示/データ/スタックを内蔵したメモリを保持している。この指示はプログラムの計算 が実装されている。データは計算における変数である。スタックは、プログラム処理の指示が構成 されてある。

プロセスがカーネルサービスを呼び出す必要がある時、まず OS のインターフェース内にて手続きを呼び出す。この手続きのことを"システムコール"と呼ぶ。このシステム指示がカーネル内部

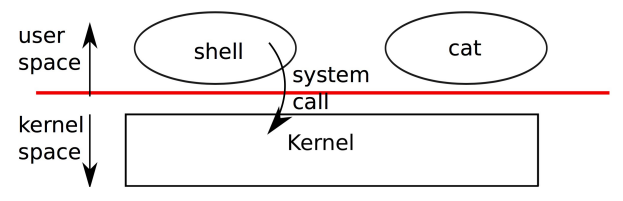


図1 1つのカーネルと2つのユーザプロセス

に入り、カーネルがサービスと結果返しを行う。それゆえプロセスはユーザスペースとカーネルスペースとの処理のやりとりを代行しているのである。

カーネルは CPU のハードウェア保護装置を、ユーザスペースにて各プロセス実行が自身のメモリにのみアクセスするのを確実化させるために使う。このカーネルはこれらの保護を通過するために求められるハードウェアの権限と共に実行するため、ユーザのプログラムらがわざわざこれらの権限を使わずに実行できる。ユーザプログラムがシステム指示を呼び出した際に、ハードウェアが権限のレベルと、カーネル内の既定の関数の処理実行開始を通知する。

カーネルが提供するシステム指示収集はユーザープログラムが参照するインターフェースである。xv6 のカーネルはのサービスのサブセットと UNIX カーネルがもたらすシステム指示を提供する。その指示が以下の表の通りである。

この先のチャプターにて xv6 のサービス―プロセス、メモリ、ファイル記述子、パイプ、そしてファイルシステム―そしてこれらについてコードやスニペット、そしてシェルがいかにこれらを使役するかという議論を用いて説明する。そのシェルがシステムコールを使役する方法を見ることで、いかに彼らが注意深くデザインされているのか物語ってくれるだろう。

シェルはユーザからや、実行されたものからのプログラムを読む一般的なプログラムで、そして 伝統的な UNIX 的システムにおける最初のユーザインターフェースである。シェルはユーザプログラムという事実があり、カーネルの一部ではなく、システムコールインターフェースの力を表す 例であり、すなわちシェルにおいては特異な要素はないのである。これはシェルは簡単に結果のような他のものに置き換えることができることもまた意味しており、また現代の UNIX システムは 1種の選択するシェルを保持しており、それぞれが自身のユーザインターフェースとスクリプトの特徴を併せ持っている。xv6 のシェルは UNIX ボーンシェルの本質の単純なインプリメンテーションである。このインプリメンテーションは 7850 行目にて説明がある。

1.2 プロセスとメモリ

xv6 のプロセスはユーザスペースのメモリ (指示、データ、そしてスタック) と、毎プロセスのカーネルへの内部状態を含んでいる。xv6 ははタイムシェアリングを提供し、これが実行待ちのプロセス下におけるセット内の使用可能な CPU に判別しやすく切り替えることができる。プロセスが実行されていないときに xv6 は CPU レジスタを保持し、次にプロセスが実行されるときにそれ

```
システムコール
                                  説明
                               プロセス作成
fork()
                            進行中プロセスを終了
exit()
wait()
                         子プロセスが終了するまで待機
kill(pid)
                        pid(プロセス ID) のプロセスを終了
                          進行中プロセスの pid を返す
getpid()
sleep(n)
                             n 秒間スリープする
                           ファイルをロードし、実行
exec(filename, *argv)
                        プロセスのメモリを n バイト増やす
sbrk(n)
                      ファイルを開く(flags は読込/書込を表す)
open(filename, flags)
                      ファイルを buf 内へ開き、n バイト詠込む
read(fd, buf, n)
write(fd, buf, n)
                         ファイルを開き、nバイト詠込む
close(fd)
                      fd にて指定した開いたファイルを閉じる
dup(fd)
                              fd を複製する
                        パイプを開き、p内のfd群を返す
pipe(p)
chdir(dirname)
                         カレントディレクトリを変更する
mkdir(dirname)
                            新規ディレクトリ作成
                          デバイスファイルを作成する
mknod(name, major, minor)
fstat(fd)
                          開いたファイルの情報を返す
link(f1, f2)
                         f1 のファイル名を f2 に変更する
                               ファイル削除
unlink(filename)
```

らを戻す。カーネルはプロセス識別子あるいは"pid"と、それぞれのプロセスを結びつけている。 プロセスは"fork"というシステムコールで新たなプロセスを作る時がある。fork は新たなプロセスを作り、それは子プロセスと呼ばれ、呼び出されるメモリは全く同一のものとなり、呼び出し元

スを作り、それは子プロセスと呼ばれ、呼び出されるメモリは全く同一のものとなり、呼び出し元のプロセスを親プロセスと呼ぶ。fork は親子両方共を返す。親では、fork は子の pid を、子では 0

```
を返す。例えば、以下のプログラム片を考える。
```

```
int pid;
1
2
     pid = fork();
 3
      if(pid > 0){
        printf("parent: _child=%d\n", pid);
4
5
        pid = wait();
 6
        printf("child_%d_is_done\n", pid);
 7
      } else if (pid = 0){
        printf("child: _exiting\n");
8
9
        exit();
10
      } else {
11
        printf("fork_error\n");
12
```

この exit システムコールは呼び出したプロセスを実行停止させ、メモリや開いたファイルなどといったリソース放棄を引き起こす。この wait システムコールは現プロセスの終了した子プロセスの pid を返し、もし対象プロセスの終了した子がない場合は、wait では終了するまで待機する。例えば、これらの出力では

```
parent: child=1234
child: exiting
```

はもしかしたら順番が前後しているかもしれなく、これは親あるいは子のどちらが先に printf コールを得たかに依存する。子が終了し親の wait システムコールの返り値を得ることで、親が以下を出力する

```
1 parent: child 1234 is done
```

親と子はそれぞれ異なるメモリとレジスタで実行されていることに注意しなければならず、1つの 変数を変更することが他所へ影響を及ぼすことはない。

この exec システムコールは呼び出したプロセスのメモリを、新たなファイルシステムに所蔵されたファイルから読み込んだメモリイメージ移動させる。このファイルは必ず特定のフォーマットを保持していなければならず、また内部には指示、データ部分、何処から指示が始まるか、等を指定ファイルに明記する必要があり、xv6 は ELF フォーマットを使用しており、詳細は Chapter2 にて記されている。exec が成功した時、何も呼び出したプログラムには値を返さず、そのかわりに ELF ヘッダ内にて、実行ファイルから読み込み、明示された開始ポイントを返す。exec は 2 つの引数があり、実行可能なファイルの名前と文字列を渡す。以下に例を示す。