# オペレーティングシステムの機能を使ってみよう 第9章 プロセスの生成とプログラムの実行

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

# spawn 方式と fork-exec 方式

新しいプログラムを実行する方式は次の二種類がある.

- spawn 方式 (スポーン:卵を産む方式) Windows 等で使用されてきた. 次の3ステップを一つのシステムコールで行う.
  - 1. プロセスを作る.
  - 2. プロセスを初期化する.
  - 3. プログラムを実行する.
- fork-exec 方式 (分岐-実行方式) UNIX 系の OS で使用されてきた。 次の 3 ステップを二つのシステムコールとプログラムで行う。
  - 1. プロセスを作る (fork システムコール).
  - 2. プロセスを初期化する (ユーザプログラム).
  - 3. プログラムを実行する (exec システムコール).

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

### spawn 方式

posix\_spawn の例

書式 次の通りである.

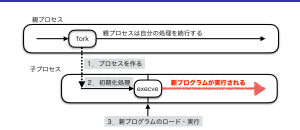
#include <spawn.h> posix\_spawnattr\_t \*attrp, char \*argv[], char \*envp[]);

解説 新しいプロセスを作り path で指定したプログラムを実行

引数 pid は新しいプロセスのプロセス番号を格納する変数を指 すポインタ. path は実行するプログラムを格納したファイ ルのパスである。絶対パスでも相対パスでも良い file\_actions, attrp はプロセスの初期化を指示するデー タ構造へのポインタ. argv, envp は実行されるプログラム に渡すコマンド行引数と環境変数である.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

# fork-exec 方式(1)

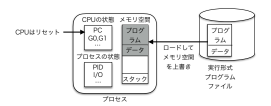


- 1. 新しいプロセス (子プロセス) を作る (fork システムコール).
- 2. ユーザプログラムに従い子プロセスが自ら初期化処理を行う.
- 3. 新しいプログラムをロード・実行 (execve システムコール) する. プログラムで初期化処理を行うので柔軟性が高い.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

#### fork-exec 方式(2)

プログラムのロードと実行 (execve システムコール) の概要



- プロセスのメモリ空間に新しいプログラムをロードする.
- execve システムコールを発行したプログラムは上書きされて消える.
- プロセスの仮想 CPU はリセットされプログラムの先頭から実行.
- プロセスが新しいプログラムに変身した.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

### fork-exec方式(3)

execve システムコール

書式 execve システムコールの書式は次の通りである.

#include <unistd.h>
int execve(char \*path, char \*argv[], char \*envp[]);

解説 自プロセスで path で指定したプログラムを実行する. 正常 時には execve を実行したプログラムは新しいプログラムで 上書きされ消える.execve システムコールが戻る (次の行が 実行される)のはエラー発生時だけである.

引数 path は実行するプログラムを格納したファイルのパスであ る。絶対パスでも相対パスでも良い。argv, envp は新しい プログラムに渡すコマンド行引数と環境変数である.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

# fork-exec方式(4)

- /bin/date プログラムをロード・実行する.
- date プログラムの argv 配列を準備して渡す.
- 環境変数は自身のものを渡す.
- execve が戻ってきたら無条件にエラー処理をする。

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

# fork-exec 方式(5)

execve システムコールの使用例 2

```
#include <stdio.h> // perror のために必要
#include <unistd.h> // execve のために必要
#include <stdiib.h> // execve のために必要
#include <stdiib.h> // putenv のために必要
extern char **environ;
char *args[] = { "date", NULL };
char **execpath="*lni/date";
int main(int argc, char *argv[], char *envp[]) {
   putenv("LC_TIME=ja_JP.UTF-8"); // 自分の環境変数を変更する
   execve(execpath, arga, environ); // /bin/dateを自分と同じ環境変数で実行
   perror(execpath); // execveが戻ってきたらエラー!
   return 1;
}
/* 実行例(日本語表示、日本時間で表示される)
$ ./exectest3
2016年7月16日 土曜日 22時34分10秒 JST
*/
```

- (環境変数を変更=初期化処理)をした上で execve する.
- putenv() 関数を用いて自身の環境変数を書き換え.
- execve に自身の環境変数を渡す.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ 8/25

## fork-exec 方式(6)

execve システムコールの使用例3

```
#include <stdio.h> // perror のために必要
#include <unistd.h> // execve のために必要
char *argel = { "date", NULL };
char *envs[] = { "LC_TIME=ja_JP_UTF-8", "TZ=Cuba", NULL};
char *execpath="/bin/date";
int main(int argc, char *argv[], char *envp[]) {
    execve(execpath, args, envs); // /bin/dateを上記の環境変数で実行
    perror (execpath);
    return 1;
} /* 実行例 (日本語表示、キューバ時間で表示される)
$ . /exectest2
2016年 7月16日 土曜日 09時24分40秒 CDT
*/
```

- 全く新しい環境変数の一覧を渡す例.
- date プログラムが必要とする環境変数だけの配列を渡す.

(D) (B) (E) (E) E 900

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

## fork-exec 方式(7)

execve システムコールの使用例 4

- 複数のコマンド行引数をもつプログラム (echo) の実行例.
- argv[0] にプログラムの名前を入れ忘れないように.

4 m > 4 m >

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

## fork-exec 方式(8)

execve システムコールのラッパー関数

- 関数の内部で execve システムコールを発行 (wrapper)
  - 書式 四つのラッパー関数の書式をまとめて掲載

```
#include <unistd.h>
int execv(char *path, char *argv[]);
int execvp(char *file, char *argv[]);
int execlp(char *path, char *argv0, *argv1, ...,*argvn, NULL);
int execlp(char *file, char *argv0, *argv1, ...,*argvn, NULL);
```

意味 execv("/bin/date", argv);

```
→ execve("/bin/date", argv, environ);
execvp("date", argv);
→ execve("/bin/date", argv, environ);
execl("/bin/echo", "echo", "aaa", "bbb", NULL);
execlp("echo", "echo", "aaa", "bbb", NULL);
```

〈□ ▷ 〈□ ▷ 〈□ ▷ 〈 □ ▷ 〈 □ ▷ 〈 □ ▷ 〈 □ ▷ 〈 □ ▷ 〈 □ ▷ 〉 □
オペレーティングシステムの機能を使ってみよ
11/

#### fork-exec 方式(9)

入出力のリダイレクト1

リダイレクトの復習\$ echo aaa bbb

- プログラムは標準入出力を自らオープンする必要が無かった.
- プロセスの状態が execve 前のプログラムから引き継がれるから.



# fork-exec 方式(10)

入出力のリダイレクト2

- リダイレクトはプログラムのロード・実行前にシェルが行う。
- シェルが標準入出力をファイルに接続してから execve している.
- 原理を表すプログラム例

```
// perror のために必要
// execl のために必要
#include <stdio h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
                              // open のために必要
#Include <fratt.n/ // open <pre>// open // char *execpath="/bin/echo";
char *outfile="aaa.txt";
int main(int argc, char *argv[], char *envp[]) {
                                                       // 標準出力をクローズする
 if (fd!=1) {
                                                       // 標準出力以外になってる
                                                       // 原因が分からないが...
// 何か変なのでエラー終了
    fprintf(stderr, "something wrong\n");
    return 1;
  gerecl(execpath, "echo", "aaa", "bbb", NULL); // /bin/echoを実行perror(execpath); // execlが戻ったらエラー!
  perror(execpath);
  return 1:
```

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

## 課題 No.9

- 1. 前のページ (リスト 9.5) のプログラムを入力し実行してみる.
- 2. 入力のリダイレクトをするプログラム例を作る. ヒント:標準入力のファイルディスクリプタは0番である.
- 3. env コマンドのクローン myenv putenv()がエラーになるまでコマンド行引数を環境変数の設定と

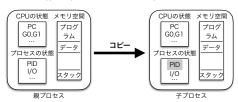
```
思って使う. 残りが実行するコマンドを表している. 下の実行例では
putenv(argv[1]);
putenv(argv[2]);
putenv(argv[3]);
execvp(argv[3], &argv[3]);
(三回目の putenv() はエラーになる)
が実行されるようにプログラムを作る。
```

\$ ./myenv LC\_TIME=ja\_JP.UTF-8 TZ=Cuba ls -1

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

## fork-exec 方式(11)

新しいプロセスを作る(forkシステムコール)1



- fork システムコールはプロセスのコピー分身を作る.
- もともとのプロセスが親プロセス, 分身が子プロセス.
- 分身は PID 以外は同じ (CPUの PC も同じ).
- 子プロセスは fork システムコールの途中から実行を開始する.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

## fork-exec 方式(12)

新しいプロセスを作る (forkシステムコール) 2

書式 fork の書式を示す.

#include <unistd.h>
int fork(void);

解説 fork システムコールが終了する際、親プロセスには子プロセ スの PID が返され、子プロセスには 0 が返される. プログ ラムはこの値を目印に自分が親か子か判断できる. エラー 時は、親プロセスに-1が返され子プロセスは作られない。

```
int x = 10:
int pid;
pid = fork();
                                  // この瞬間にプロセスがコピーされる
if (pid<0) {
  fprintf(stderr, "forkでエラー発生\n"); // エラーの場合
} else if (pid!=0) {
                                  // 親プロセスだけが以下を実行する
  x = 20;
                                      親プロセスの x を書き換える
```

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

### fork-exec方式(13)

新しいプロセスを作る(forkシステムコール)3

使用例 親プロセスと子プロセスが並行実行される状態になる.

```
// printf, fprintf のために必要
// fork のために必要
   #include <stdio.h>
   #include <unistd.h>
   int main() {
     // この瞬間にプロセスがコピーされる
10
     } else if (pid!=0) {
                                       // 親プロセスだけが以下を実行する
                                       // 親プロセスの x を書き換える
11
      x = 20;
printf("親 pid=%d x=%d\n", pid, x);
12
13
14
15
                                       // 子プロセスだけが以下を実行する
// 子プロセスの x は初期値のまま
    printf("子 pid=%d x=%d\n", pid, x);
}
16
17
     return 0;
```

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

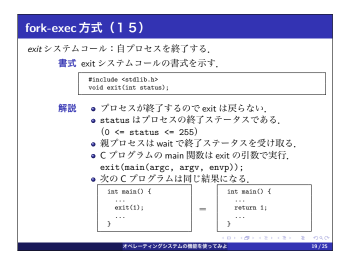
### fork-exec方式(14)

プロセスの終了と待ち合わせ

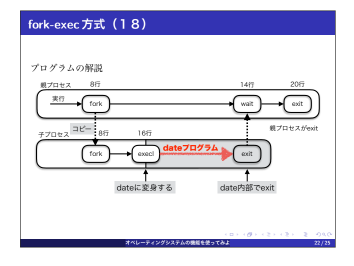
例えば次のような手順で処理がされる.

- 親プロセスは子プロセスをいくつか作成し, それらに同時に並行して処理を行わせる.
- 子プロセスは処理を終えると終了する。
- 子プロセスが処理を終えると、親プロセスは 子プロセスが正常に終了したかチェックする.
- \$ ls -l | grep rwx ← 二つのプロセスが並列実行される
- 子プロセスが処理結果と共に自身を終了する。 → exitシステムコール
- 親プロセスが子プロセスの終了を待つ。
  - → waitシステムコール

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ



```
fork-exec 方式(17)
  プログラム例
    #include <stdio.h>
                                                       // perror のために必要
                                                       // exit のために必要
// fork, execve のために必要
// wait のために必要
     #include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
     #include <sys/wait.h>
     char *execpath="/bin/date";
int main(int argc, char *argv[], char *envp[]) {
        int pid;
if ((pid=fork())<0) {
  perror(argv[0]);
  exit(1);</pre>
                                                      // 分身を作る
// fork がエラーなら
// 親プロセスをエラー終了
10
11
12
        if (pid!=0) {
                                                      // pid が 0 以外なら自分は親プロセス
13
          int status;
wait(&status);
                                                       // 子プロセスが終了するのを待つ
14
15
                                                     // ナブロセスか終」するのを待つ
// pid が 0 なら自分は子プロセス
// date ブログラムを実行 (exec1を使用してみ
// exec が戻ってくるならエラー
// エラー時はここで子プロセスを終了
          execl(execpath, "date", NULL);
16
17
18
          perror(execpath);
          exit(1);
19
        exit(0);
                                                      // 親プロセスを正常終了
20
21
                                  オペレーティングシステムの機能を使ってみよ
```



# 課題 No.10

- 1. 次々リダイレクトして date を実行するプログラム コマンド行引数で「環境変数とファイル名」の組を複数指定し、環 境変数を変更した上で出力をファイルにリダイレクトし date を実行するプログラムを作りなさい。例えば次のように実行すると、現在 時刻をキューバ時間で表したものが c.txt にローマ時間で表したも のがr.txt に格納される.
  - \$ ./a.out TZ=Cuba c.txt TZ=Europe/Rome r.txt
- 2. system 関数のクローン mysystem system() 関数の仕様を調べて,なるべく同じものを作りなさい。C 言語中で system("...");の関数呼出しをすると,シェアルに以下のように入力したのと同じことが起こる。
  - \$ /bin/sh -c "..."

・ロ・・(ラ・ + ミ・・ミ・ ・ミ・・ミ・・・シ・・シ・・シ・・シー・シー・スペレーティングシステムの機能を使ってみよ 25 / 25