オペレーティングシステムの機能を使ってみよう 第7章 シグナル

シグナル

前の章で使用して見た kill コマンドや JOB 制御等で使用される. プロセスに非同期的にイベントの発生を知らせる仕組み..

- プロセスや OS がプロセスにイベントを通知 kill コマンド (kill プロセス) が他のプロセスにシグナルを送る. Ctrl-C や Ctrl-Z が押された時, OS がプロセスにシグナルを送る.
- 2) プロセス自身の異常を通知0 での割り算 → Floating point exception シグナル (SIGFPE)ポインタの初期化忘れ → Segmentation fault シグナル (SIGSEG)
- 3) プロセスが予約した時刻になった アラームシグナル(SIGALRM)

シグナルの一覧

番号	記号名	デフォルト	説明
1	SIGHUP	終了	プロセスが終了していないときログアウトした.
2	SIGINT	終了	ターミナルで Ctrl-C が押された.
3	SIGQUIT	コアダンプ	ターミナルで Ctrl-\が押された.
4	SIGILL	コアダンプ	不正な機械語命令を実行した.
8	SIGFPE	コアダンプ	演算でエラーが発生した.
9	SIGKILL	終了	強制終了(ハンドリングの変更ができない)。
10	SIGBUS	コアダンプ	不正なアドレスをアクセスした場合など.
11	SIGSEG	コアダンプ	不正なアドレスをアクセスした場合など.
14	SIGALRM	終了	alarm() で指定した時間が経過した.
15	SIGTERM	終了	終了.
17	SIGSTOP	停止	一時停止(ハンドリングの変更ができない)。
18	SIGTSTP	停止	ターミナルで Ctrl-Z が押された.
19	SIGCONT	無視	一時停止中なら再開する.
20	SIGCHLD	無視	子プロセスの状態が変化した.

- 番号、記号名、デフォルト(デフォルトのシグナルハンドリング)
- SIGKILL と SIGSTOP はデフォルトから変更できない

シグナルハンドリング

プロセスが、受信したシグナルをどう扱うか.

- 1) 無視 (ignore) そのシグナルを無視する.
- 2) 捕捉・キャッチ (catch) そのシグナルを受信し、登録しておいたシグナル処理ルーチン (シグナルハンドラ関数) を呼び出す.
- 3) デフォルト (default) シグナルの種類ごとに決められている初期の ハンドリングであり、以下の四種類のどれかである。各シグナルの デフォルトが四種類のうちのどれかは一覧表から分かる。

停止 プロセスは一時停止状態になる.

無視 プロセスはそのシグナルを無視する.

終了 プロセスは終了する.

コアダンプ プロセスは core ファイルを作成してから終了する.

シグナルの扱い方 = シグナルハンドリング

signal システムコール

自プロセスのシグナルハンドリングを設定する.

```
書式 sig シグナルの種類, func は新しいハンドリング.
    #include <signal.h>
    // macOS の場合
     sig t signal(int sig, sig t func);
     // Ubuntu Linux の場合
     __sighandler_t signal(int sig, __sighandler_t func);
 解説 sig はハンドリングを変更するシグナル
    SIG IGN はシグナルを無視するようにする.
    SIG DFL はシグナルハンドリングをデフォルトに戻す.
     シグナルハンドラ関数を指定すると捕捉になる。
     シグナルハンドラ関数のプロトタイプ宣言は次の通り.
    void func(int sig);
戻り値 正常なら変更前のハンドリングが、
```

エラーなら SIG ERR が返される.

プログラム例:シグナルを無視する例

SIGINT を一時的に無視するプログラムの例を示す.

```
1 #include <signal.h>
2
3 int main() {
4 ...
5 signal(SIGINT, SIG_IGN); // ここから
6 ...
7 signal(SIGINT, SIG_DFL); // ここまで
8 ...
9 }
```

- 5行 Ctrl-C を無視するようにハンドリングを変更する.
- 6行 Ctrl-Cを押してもプログラムが終了しない状態.
- **7行** ハンドリングを元に戻し Ctrl-C で終了するようにする.

プログラム例:シグナルを捕捉する例

SIGINT を捕捉するプログラムの例を示す.

```
1 #include <signal.h>
2 void handler(int n) { // シグナルハンドラ (プロトタイプ宣言どおり) ... // シグナル処理
5 } 6
7 int main() { ... signal(SIGINT, handler); // ここから (void f(int)型の関数を引数にする) ... signal(SIGINT, SIG_DFL); // ここまで ... } }
```

- **9行** SIGINT のハンドリングを捕捉にする
- 10 行 Ctrl-C が押される度に handler() 関数を実行.
- 11 行 SIGINT のハンドリングをデフォルト (終了) に戻す.

シグナルハンドラの制約

1) 制約がある理由 ハンドラ関数はいつ呼ばれるか分からない。 例えば printf() がバッファ操作中にシグナル捕捉!! ハンドラ関数中で printf() 実行 → 何か悪いことが起こる

2) やってもよいこと

- 1. シグナルハンドラ関数のローカル変数の操作
- volatile sig_atomic_t 型変数の読み書き sig_atomic_t 型は macOS では int 型 (「読み書き」は単純な参照と代入のことだけ指す) volatile を付けると C コンパイラの最適化の対象外 (最適化は非同期にアクセスを前提にしていない。)
- 非同期シグナル安全な関数の呼び出し _exit(), alarm(), chdir(), chmod(), close(), creat(), dup(), dup2(), execle(), execve(), fork(), kill(), ...

シグナルハンドラの例

```
#include <unistd.h>
    #include <signal.h>
                                         // シグナルハンドラが操作しても良い
    volatile sig_atomic_t flg = 0;
    void handler(int n) {
 5
     fla = 1:
                                         // 単純な代入
 6
                                         // 非同期シグナル安全な関数の実行
     write(1, "Ctrl-C \setminus n", 7);
 7
 8
    int main(int argc, char **argv) {
      int cnt = 0:
10
      signal(SIGINT, handler);
11
     while (cnt < 3) {
                                         // 単純な参照
12
        if (flg) {
13
          cnt++:
                                         // 単純な代入
14
          flq = 0:
15
16
17
      return 0;
18
```

3行 ハンドラ関数が操作できる変数 flg を宣言

4行 ハンドラ関数 (限られた操作しかできない)

kill システムコール

プロセスがプロセスにシグナルを送信するシステムコール

書式 pid は送り先プロセス, sig はシグナルの種類

#include <signal.h>
int kill(pid_t pid, int sig);

解説 送信先のプロセスとシグナルの種類を指定してシグナルを 送信する. (シグナルの種類は前出の表の通り)

戻り値 正常時は 0, 異常時-1 が返される.

プログラム例 kill システムコールの使用例として, kill コマンドを簡単化 したプログラム(mykill)を示す.

使用方法:mykill <シグナル番号> <プロセス番号>

mykill プログラム

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
                                        // atoi のために必要
3
                                        // kill のために必要
    #include <signal.h>
4
5
    int main(int argc, char *argv[]) {
6
      if (argc!=3) {
7
        fprintf(stderr, "Usage : %s SIG PID\n", argv[0]);
8
        return 1;
9
10
                                        // 第1引数
11
      int sig = atoi(argv[1]);
                                        // 第2引数
12
      int pid = atoi(arqv[2]);
13
14
      if (kill(pid,siq)<0) {
15
        perror(arqv[0]);
16
        return 1:
17
18
      return 0;
19
```

• atio() は,文字列"123"を整数 123 に変換

mykill の実行例

```
<-- 使い方が分からない
% ./mykill
Usage : ./mykill SIG PID
                                    <-- 使い方を表示してくれる
% sleep 1000 &
Γ17 13589
                                    <-- sleep ⊅³ JOB=1, PID=13589
だと分かる
% ./mykill 2 13589
                                    <-- PID=13589のプロセスにSIGINT
(2)を送る
[1] + interrupt sleep 1000
% ./mykill 100 13589
                                   <-- シグナル番号が不正
./mykill: Invalid argument
% ./mykill 2 13589
                                   <-- プロセス番号が不正
./mykill: No such process
%
```

• sleep を使用する実行例

sleep システムコール

自プロセスを指定された時間, 待ち状態にする.

書式 seconds は待ち時間 (秒単位)

#include <unistd.h>
unsigned int sleep(unsigned int seconds);

解説 決められた時間待ち状態になる. 途中でシグナルが届いた場合は終了する. (ハンドリングが無視以外の場合)

戻り値 sleep 予定だった残りの秒数が返される. (通常は 0 のはず) **プログラム例** 1 秒に一度 hello と表示するプログラム (Ctrl-C で終了)

pause システムコール

自プロセスを待ち状態にする(時間制限なし).

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

解説 時間を定めず待ち状態になる. 途中でシグナルが届いた場合は終了する. (ハンドリングが無視以外の場合)

戻り値 常にエラーで終了するので-1

プログラム例 SIGINT のハンドリングを捕捉にした例

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
                           // 何もしないハンドラ関数
void handler(int n) {}
int main() {
                           // SIGINTを捕捉に変更する
 signal(SIGINT, handler):
 pause();
                           // 1回目の Ctrl-C を待つ
                           // 2回目の Ctrl-C を待つ
 pause();
                           // 3回目の Ctrl-C を待つ
 pause();
                           // Ctrl-C 3回で終了する
 return 0;
```

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶

alarm システムコール

アラームシグナルの発生を予約する.

書式 #include <unistd.h>

unsigned int alarm(unsigned int seconds);

解説 seconds 秒後に SIGALRM が発生する.

予約するだけでプロセスが待ち状態になるわけではない.

戻り値 前回の alarm システムコールの残り時間(通常 0)

プログラム例 SIGALRM のハンドリングを捕捉にした例

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
                                  // alarm, pause のために必要
                                  // signal のために必要
#include <signal.h>
                                  // 何もしないハンドラ関数
void handler(int n) {}
int main(int argc, char *argv[]) {
                                  // SIGALRMを捕捉に変更する
 signal(SIGALRM, handler);
 alarm(3):
 printf("pause() l s t \n");
                                  // プロセスが停止する
 pause();
 printf("pause()が終わりました\n");
 return 0;
```