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>
sig_t signal(int sig, sig_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.

```
#include <signal.h>
2
   void handler(int n) {
                      // シグナルハンドラ(プロトタイプ官言どおり)
                           // シグナル処理
4
5
6
   int main() {
8
     signal(SIGINT, handler); // ここから(void f(int)型の関数を引数にする)
10
     signal(SIGINT, SIG_DFL); // ここまで
11
12
13
```

- **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 flq = 0;
    void handler(int n) {
                                        // 単純な代入
5
    flq = 1;
6
    write(1, "Ctrl-C \setminus n", 7);
                                        // 非同期シグナル安全な関数の実行
8
    int main(int argc, char **argv) {
9
      int cnt = 0;
      signal(SIGINT, handler);
10
11
     while (cnt<3) {
12
                                        // 単純な参照
       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
    #include <signal.h>
                                        // kill のために必要
 4
 5
    int main(int argc, char *argv[]) {
 6
      if (argc!=3) {
        fprintf(stderr, "Usage : %s SIG PID\n", argv[0]);
 8
        return 1:
 9
10
                                       // 第1引数
11
      int sig = atoi(arqv[1]);
12
                                        // 第2引数
      int \ pid = atoi(arqv[2]);
13
14
      if (kill(pid,siq)<0) {
15
        perror(argv[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
                                      <-- 使い方を表示してくれる
Usage: mykill SIG PID
$ /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS/Grapher &
                                      <-- Grapher ⊅⁵ JOB=1, PID
[1] 13589
=13589 だと分かる
$ mykill 2 13589
                                      <-- PTD=13589のプロセスに
SIGINTを送る
                                      <-- Enter をもう一度入力
[1]+ Interrupt: 2 /Applications/Utilities/Grapher.app/Contents/MacOS
/Grapher
$ mukill 100 13589
mykill: Invalid argument
                                     <-- シグナル番号が不正
$ mykill 2 13589
mykill: No such process
                                      <-- プロセス番号が不正
```

- Grapher は macOS のグラフ作成アプリ
- Grapher 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

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[]) {
 signal(SIGALRM, handler);
                                  // SIGALRM を捕捉に変更する
 alarm(3):
 printf("pause() lst\n");
                                  // プロセスが停止する
 pause();
 printf("pause() が終わりました\n");
 return 0:
```

◆ロト ◆部ト ◆差ト ◆差ト を めへ()

課題 No.6

- 1. リスト 7.3 のプログラムは、Ctrl-C が押された回数を main() 関数側でカウントしている。そのため、main() 関数の処理が忙しくて flg 変数を頻繁にチェックできない場合に、Ctrl-C の回数を正確にカウントできないかもしれない。
 - main() 関数の力を借りずに Ctrl-C の回数をカウントし, 三回目の Ctrl-C のとき flg 変数を 1 にするようにプログラムを改良しなさい. シグナルハンドラ中ではグローバル変数のインクリメントはできないものとする.
 - ヒント: シグナルハンドラ中で signal() を実行してもよい.
- 2. sleep システムコールを用いないで、指定秒数プログラムを待ち状態にする関数 mysleep(int seconds)を作りなさい.