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

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

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..

- 1) 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 \rightarrow 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)

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

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	STECHLD	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

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

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

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

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.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

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>
   int main() {
    signal(SIGINT, SIG_IGN); // ລະກຣ
    signal(SIGINT, SIG_DFL); // ここまで
```

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.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

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> // 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 void handler(int n) { int main() { 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 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.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

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
 - 2. 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。)
 - 3. 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(), ...

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

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

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

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>

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

mykill プログラム

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

• atio() は, 文字列"123"を整数 123 に変換

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

mvkill の実行例

```
<-- 使い方が分からない
$ ./mykill
Usage : ./mykill SIG PID
$ sleep 1000 &
                                            <-- 使い方を表示してくれる
[1] 13589
だと分かる
$ ./mykill 2 13589
を送る
                                            <-- sleep 15 JOB=1. PID=13589
                                            <-- PID=13589のプロセスにSIGINT
                                            <-- Enter をもう一度入力
[1]+ Interrupt: 2 sleep 1000
$ ./mykill 100 13589
./mykill: Invalid argument
$ ./mykill 2 13589
                                            <-- シグナル番号が不正
                                            <-- プロセス番号が不正
 ./mykill: No such process
```

- Grapher は macOS のグラフ作成アプリ
- Grapher を使用する実行例

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

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)

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main() {
    for (;;) {
        printf("hello\n"); // hello表示
        sleep(1); // 1 秒待つ
    }
    return 0;
}
```

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ 13/16

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

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

(2) 2 €)0

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>
#include <unistd.h>
#include <sisjanal.h>
void handler(int n) {}

int main(int argc, char *argv[]) {
    signal(SIGALRM, handler);
    alarm(3);
    printf("pause()します\n");
    pause();
    printf("pause()が終わりました\n");
    return 0;
}

#include <stdio.h>
// alarm, pause のために必要
// 何もしないハンドラ関数
// 何もしないハンドラ関数
// グロもないハンドラ関数
// プロセスが停止する
printf("pause()が終わりました\n");
return 0;
}
```

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

15 / 16

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.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

16/16