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 1/15

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	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

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>

// 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.

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); // ວິວກໍຣ
    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

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
 - 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(), ...

< 때 > < # > < 현 > < 현 > < 현 > < 현 > - 현 > - 현 > - 현 - 연 < 연 <

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

システムの機能を使ってみよ 8/1

```
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>

4□> 4₫> 4½> 4½> ½ 90

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 <stdio.h>
#include <stdio.h>

#include <sidio.h>

#include <signal.h>

#include *signal.h>

#include *sign
```

• 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 11

mykill の実行例

```
    X./mykill
    Vsage: ./mykill SIG PID
    X sleep 1000 8
    (1) 13589
    X./mykill 2 13589
    (2)を送る
    (1) + interrupt sleep 1000
    X./mykill 100 13589
    X./mykill 100 13589
    X./mykill 100 13589
    X./mykill 100 13589
    X./mykill 2 13589
    X./mykill 3 13589
    X./mykill 4 13589
```

sleep を使用する実行例

<□> <₫> <≥> <≥> < ≥ < <</td>

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

12/1

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 (;;) { // 無限ループ
   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 / 15

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

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

14 /1

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 <signal.h>
void handler(int n) {}
int main(int arge, 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;
}
```

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

15 / 15