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

1 SIGHUP 終了 終了 メロースが終了していないときログアウトした。 ターミナルで Ctrl-C が押された。 ターミナルで Ctrl-C が押された。 ターミナルで Ctrl-C が押された。 ス正な機械語命令を実行した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算をできない。 イール SIGSIDE メロース アドレスをアクセスした場合など。 イール Taracy ドレスをアクセスした場合など。 イール Taracy で指定した時間が経過した。 終了 ドロス SIGSTOP 停止				
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-C 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。 強制終了 (ハンドリングの変更ができない)。 9 SIGKILL 終了 不正なアドレスをアクセスした場合など。 不正なアドレスをアクセスした場合など。 不正なアドレスをアクセスした場合など。 本国arm() で指定した時間が経過した。 終了 トー時停止 (ハンドリングの変更ができない)。 ターミナルで Ctrl-Z が押された。 一時停止 (ハンドリングの変更ができない)。 ・サール・ア・ファックの変更ができない。 ・サール・ア・ファックを表しい。 ・サール・ア・ファックの変更ができない。 ・サール・ア・ファックのでは、・ア・ア・ファックのでは、・ア・ア・ファックのでは、・ア・ア・ファックのでは、・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	番号	記号名	デフォルト	説明
コアダンプ ターミナルで Ctrl-\が押された。 コアダンプ ステンプ ターミナルで Ctrl-\が押された。 コアダンプ ス正な機械語命令を実行した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 京の ステンプ ス正なアドレスをアクセスした場合など。 ス正なアドレスをアクセスした場合など。 ス正なアドレスをアクセスした場合など。 ス正なアドレスをアクセスした場合など。 ス正なアドレスをアクセスした場合など。 スロースがアレスをアクセスした場合など。 スロースがアレスをアクセスした場合など。 スロースがアレスをアクセスした場合など。 スロースがアレスをアクセスした場合など。 スロースがアレスをアレスをアクセスした場合など。 スロースがアレスをアウセスした場合など。 スロースがアレスをアウセスした場合など。 スロースがアレスをアクセスした場合など。 スロースをアレスをアウセスした場合など。 スロースをアレスをアレスをアレスをアレスをアレスをアレスをアレスをアレスをアレスをアレ	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.
SIGILL コアダンプ 不正な機械語命令を実行した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でエラーが発生した。 演算でまない。 不正なアドレスをアクセスした場合など。 不正なアドレスをアクセスした場合など。 本正なアドレスをアクセスした場合など。 本正なアドレスをアクセスした場合など。 本正なアドレスをアクセスした場合など。 本正なアドレスをアクセスした場合など。 本正なアドレスをアクセスした場合など。 本記が同じ、 本記述同じ、 本記が同じ、 本記が同じ、 本記が同じ、 本記述同じ、 本記述のいにのいにのいにのいにのいにのいにのいにのいにのいにのいにのいにのいにのいにの	2	SIGINT	終了	ターミナルで Ctrl-C が押された.
8 SIGFPE コアダンプ 9 SIGKILL 終了 海綱終了 (ハンドリングの変更ができない). 10 SIGSUS コアダンプ 11 SIGSEG コアダンプ 14 SIGALM 終了 終了 本正なアドレスをアクセスした場合など. 15 SIGTERM 終了 停止 終了 17 SIGSTOP 停止 終了 停止 ターミナルで Ctrl-Zが押された. 18 SIGTSTP 停止 ターミナルで Ctrl-Zが押された. 一時停止中なら再開する.	3	SIGQUIT		ターミナルで Ctrl-\が押された.
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 停止	4	SIGILL	コアダンプ	不正な機械語命令を実行した.
SIGBUS コアダンプ 不正なアドレスをアクセスした場合など。 コアダンプ ATE	8	SIGFPE	コアダンプ	演算でエラーが発生した.
SIGSEG コアダンプ 不正なアドレスをアクセスした場合など。 alarm() で指定した時間が経過した。 終了 8 SIGTEPM 停止 停止 停止 ターミナルで(trl-Zが押された。 一時停止(ハンドリングの変更ができない)。 中部 では、	9	SIGKILL	終了	強制終了(ハンドリングの変更ができない)
SIGALRM 終了 alarm() で指定した時間が経過した。 終了 終了 終了 終了 終了 終了 終了 終了	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.
SIGTERM 終了 終了 終了 下 下 下 下 下 下 下 下 下	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.
T SIGSTOP 停止 一時停止 (ハンドリングの変更ができない)。	14	SIGALRM	終了	alarm() で指定した時間が経過した.
18SIGTSTP停止ターミナルでCtrl-Zが押された。19SIGCONT無視一時停止中なら再開する。	15	SIGTERM	終了	終了.
19 SIGCONT 無視 一時停止中なら再開する.	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.	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