

מתרגל-יורם סגל yoramse@post.bgu.ac.il

מבוא ל signals - פעולת ברירת מחדל

	Signal	Value	Action	Comment CTRL+C
	SIGHUP	1	Term	Hangup detected on controlling terminal or death of controlling process
	SIGINT	2	Term	Interrupt from keyboard
	SIGQUIT	3	Core	Quit from keyboard
	SIGILL	4	Core	Illegal Instruction
	SIGABRT	6	Core	Abort signal from abort(3)
	SIGFPE	8	Core	Floating point exception
	SIGKILL	9	Term	Kill signal
	SIGSEGV	11	Core	Invalid memory reference
Alpha	SIGPIPE	13	Term	Broken pipe: write to pipe with no readers
	SICALRM	14	Term	Timer signal from alarm (2) שעון מעורר
Sparc	SIGTERM	15	Term	Termination signal
	SIGUSRD	30,10,16	Term	User-defined signal 1
x86,	STOUSKE	31,12,17	Term	User-defined signal 2 Ctm + C - SIGINT
arm	SIGCHLD	20,17,18	Ign	Child stopped or terminated
	SIGCONT	19,18,25	Cont	Continue if stopped Ctrl + \ - SIGQUIT
Mips	SIGSTOP	17,19,23	Stop	Stop process Ctrl + Z - SIGTSTP
	SIGTSTP	18,20,24	Stop	Stop typed at tty
	SIGTTIN	21,21,26	Stop	tty input for background process

Where three values are given, the first one is usually valid for alpha and sparc, the middle one for x86, arm, and most other architectures, and the last one for mips.

signals מבוא ל

- ?מה אפשר לעשות שמקבלים איתות
- SIG_DFL :לבצע את פעולת ברירת המחדל •
- להתעלם: SIG_IGN (אי אפשר להתעלם משני איתותים:SIGSTOP,SIGKILL)
- לבצע פונקציה שהוגדרה מראש. כאשר הפונקציה שהוגדרה מראש חוזרת, השליטה חוזרת לקוד הראשי להמשך הרצה.



signals מבוא ל

≎פוקציית טיפול באיתות:

#include <signal.h>

typedef void signal(*sighandler_t)(int);

sighandler_t signal(int signum, sighandler_t handler);

נראה לא משהו...

T4_1.c

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
                                          Output:
#include <stdlib.h>
int doneflag = 0;
                                          $ ./a.out
void setdoneflag(int signo)
                                          press CTRL+C to kill the Loop
   printf("In SignalHandler -
                                          press CTRL+C to kill the Loop
                                          press CTRL+C to kill the Loop
        setdoneflag\n");
                                          vC
   doneflag = 1;
                                          In SignalHandler - setdoneflag
                                          Program terminating ...
int main (void) {
                                          $
   signal(SIGINT, (setdoneflag);
   while (!doneflag) {
        printf("press CTRL+C to kill the Loop\n");
        sleep(1);
   printf("Program terminating ...\n");
                                             return 0;}
```

סיגנל הגורם להפעלת פונק'

signal(SIGINT,signal_function);

Signal	Value	Action	Comment
SIGHUP	1	Term	Hangup detected on controlling terminal or death of controlling process
SIGINT	2	Term	Interrupt from keyboard
SIGQUIT	3	Core	Quit from keyboard
SIGILL	4	Core	Illegal Instruction
SIGABRT	6	Core	Abort signal from abort(3)
SIGFPE	8	Core	Floating point exception
SIGKILL	9	Term	Kill signal
SIGSEGV	11	Core	Invalid memory reference
SIGPIPE	13	Term	Broken pipe: write to pipe with no readers
SIGALRM	14	Term	Timer signal from alarm(2)
SIGTERM	15	Term	Termination signal
SIGUSR1	30,10,16	Term	User-defined signal 1
SIGUSR2	31,12,17	Term	User-defined signal 2
SIGCHLD	20,17,18	Ign	Child stopped or terminated
SIGCONT	19,18,25	Cont	Continue if stopped
SIGSTOP	17,19,23	Stop	Stop process
SIGTSTP	18,20,24	Stop	Stop typed at tty
SIGTTIN	21,21,26	Stop	tty input for background process



שם/סוג הסיגנל



מצביע/הנדלר לפונקציה

- ארות שרות ()signal מייצרת מצביע (handler) לפונקציית שרות signal ↔ הפקודה (טפל ב signal המסויים.
 - ללא הוספת ה- ()signal לקוד אזי כאשר מתפרץ הסיגנל מופעל פונקצית בררית מחדל.
 - SIG_ERR במקרה של בעיה היא תחזיר

סיגנל הגורם להפעלת ברירת מחדל

מה קורה בהתרחש סיגנל?

- signal handler ביצוע ה יביצוע ה אביצוע ה בסיגנל),
 - בסיום ביצוע פונקצית הסיגנל...
- הדיפולטיבי handler גנל מקבל בחזרה את את לביצוע), מקבל הגדרה של פונקצית בררת-מחדל לביצוע),
- לכן, בקוד, הגדרנו שוב, פונקציה חלופית משלנו לביצוע, handler (הגדרנו handler לפונקציה שלנו).
 - ל: מחדש (פעם נוספת) ל: signal(SIGINT,ctrl_c);

 $t4_2.c$ נא להריץ את

kill

יי הפקודה איתות בין תהליכים מתבצעת ע"י הפקודה אill:

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

ערך מוחזר:

0: הצלחה

1-: כישלון

kill

- איתותים sig המועבר לאור אולקח מתוך רשימת האיתותים ❖
 - Pid:❖
- ישלח איתות לתהליך שה process id שלו שווה ל : Pid>0 pid
- Pid =0: לכל התהליכים שה Process group id שלהם שווה לזה של השולח
- Pid =-1 לכל התהליכים במערכת חוץ מתהליך init והתהליך השולח עצמו.
- Pid<-1 לכל התהליכים שה Process group id שלהם שווה Pid<-1 ל |pid|

T4_3.c -ע"י איתותים wait הדמייה של הפקודה

```
Main
                                                                           signal
pid_t child_id
                                                                  SIGUSR1,signal_hand
signal(SIGUSR1,signal_hand);
                                               Child
                                                                        signal_hand
child_id = fork ();
                                      child_id = fork ();
                                                                     usr interrupt = 1:
if (child_id == 0)
                                      if (child_id == 0)
      child_function ();
                                            child_function ();
while (!usr_interrupt);
                                                         child_function
                                      printf ("I'm here!!! My pid is %d.\n", (int) getpid ());
                                      kill (getppid (), SIGUSR1);
                                          child_function
                                                                          signal
                                      puts ("Bye, now....");
                                                                  SIGUSR1,signal_hand
                                      exit (0);
puts ("That's all, folks!");
                                                                         signal_hand
                                                                      usr_interrupt = 1;
return 0;
```

שליחת KILL מתוך טרמינל של לינוקס

The kill command can also be used to send a signal to a process:

```
kill -l /* list all signals */
kill -XXX pid1 pid ..... pid
```

- In the above XXX is the signal name without the initial letters SIG. e.g SIGINT will change into INT
- x kill -KILL 1357 2468 kills process 1357 and 2468. Use ps command to get list of available process
- **X**kill -INT 6421 sends a SIGINT to process 6421.
- A kill without a signal name is equivalent to SIGTERM.
- -9 is equal to -SIGKILL.

Signal

SIGHUP

SIGINT SIGQUIT SIGILL SIGABRT

SIGFPE

SIGKILL SIGSEGV

SIGPIPE

SIGALRM SIGTERM SIGUSR1

SIGUSR2 SIGCHLD

SIGCONT

SIGTSTP

SIGTTIN

Kill via shell t4_4.c

Kill –signalNum/signalName pid

```
89-231 23 :
u2 89-231 23 : gcc t5 4.c
u2 89-231 24 : ./a.out &
[1] 25933
u2 89-231 25 : kill -USR1 25933
Hold me close, <del>ned. 1-1-10 s ge</del>ttin' dark.
u2 89-231 26 : Tell aunty em to let old yeller out.
Tell Tiny Tim I won't be coming home this Christmas.
Tell Scarlett I do give a damn.
Pardon me.
Thank you!
You love me.
You really love me!
   Exit 1
                                      ./a.out
u2 89-231 26 :
u2 89-231 26 :
```

pause

ישר תהליך רוצה להיות במצב "הפסקה" עד שיקבל איתות (מתהליך אחר) יש להשתמש ב system call: pause()

int pause(void);

- signal הפונקציה חוזרת רק כאשר פונקציית handler כאשר פעולתה.
- . אפשר להתעלם (שגיאה), אפשר להתעלם ↔

- pause: wait for signal
- wait: wait for child process to change state

T4_5.c

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include<stdlib.h>
void signal_hand (int sig)
    signal(SIGUSR1,signal_hand);
    printf("got a signal\n");
int main (void)
    signal(SIGUSR1,signal_hand);
    printf("waiting for SIGUSR1\n");
    pause();
    printf("waiting for SIGUSR1 again\n");
    pause();
    printf("I'm done\n");
    return 0;
```

T4_5.c

```
bash-4.1$
bash-4.1$ gcc t5_5.c
bash-4.1$ ./a.out
waiting for SIGUSR1
^Z
[1]+ Stopped
                              ./a.out
bash-4.1$ ps
  PID TTY
                  TIME CMD
11278 pts/6 00:00:00 tcsh
11653 pts/6 00:00:00 bash
11916 pts/6 00:00:00 a.out
11931 pts/6 00:00:00 ps
bash-4.1$ kill -CONT 11916
                           SIGCONT
                                    19,18,25
                                             Cont Continue if stopped
bash-4.1$ kill -USR1 11916
got a signal
bash-4.1$ waiting for SIGUSR1 again
kill -USR1 11916
got a signal
I'm done
[1]+ Done
                              ./a.out
bash-4.1$
```

! לא מונע מסיגנל לסיים תהליך Pause

int pause(void);

?מתי לא נוכל לראות את הערך החוזר

כאשר הטיפול בסיגנל שנשלח לתהליך יוביל לסיום התהליך. לדוגמא:

```
Int main{
           int i;
           pid t pid;
           signal(SIGKILL,SIG_DFL);
           pid = fork();
           if (pid==0){
                      sleep(5);
                      kill(getppid(),SIGKILL);
                      exit(0);
                                           ! לא מונע מסיגנל לסיים תהליך pause
           else{
                      i = pause();
                      if (i==-1){
                                 printf("You are the president of USA");
                      return 0;
```

pause - שאלה ממבחן

```
בהינתן קטע הקוד הבא:
                                       SIGCHLD
int main (void)
         printf("waiting for SIGCHLD\n");
         pause();
         printf("waiting for SIGCHLD again\n");
         pause();
         printf("I'm done\n");
         return 0;
```

הניחו שקיים תהליך כלשהו השולח ברצף סיגנלים מסוג SIGCHLD (שפעולת ברירת המחדל ignore) לתהליך המריץ את התוכנית הנתונה, מה יודפס על המסך כתוצאה מריצת התוכנית? הסבירו.

SIGCHLD 20,17,18 Ign Child stopped or terminated

- pause - שאלה ממבחן

:ההדפסה על המסך

waiting for SIGCHLD

הסבר: לאחר ההדפסה הראשונה , התהליך נכנס למצב "הפסקה" עד שיקבל איתות <u>כלשהו</u> שהוגדר עבורו טיפול על ידי התהליך- רק במקרה זה יתעורר ממצב ה"הפסקה" וימשיך לרוץ.

אמנם ברקע רץ תהליך אחר שמייצר סיגנל SIGCHLD אך, כיוון שהתהליך שנמצא ב"הפסקה" לא הגדיר טיפול באיתות הSIGCHLD הוא לא יתעורר עקב הגעת איתות זה

alarm (timer)

- יכול לבקש שישלח אליו איתות מסוג לבקש שישלח אליו איתות מסוג \$\\$SIGALRM\$
- מאוד שימושי אם רוצים להגביל פעולה בזמן.
- unsigned alarm(unsigned seconds);

e.g.: ret = alarm(10);

הערך החוזר: כמה זמן נשאר ל alarm הערך החוזר: לא הייתי מבצע שוב קריאה ל

:Stop Alarm Timer -

אם הערך שניתן לalarm הוא 0, כל בקשת alarm קיימת מבוטלת.

Stop alarm example

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
```

void alarm_hand (int sig){

```
shani@shani-VirtualBox:~/Dropbox/Operating Systems/Tirgul/T7$ ./a.out
starting the search, ret val = 0
finished search, ret val = 8
```

```
printf("got an alarm wakeup signal\n");}
int main (void){
        unsigned int ret;
        signal(SIGALRM,alarm_hand);
        ret = alarm(10);
        printf("starting the search, ret val = %u\n", ret);
        sleep(2);
        ret = alarm(0);
        printf("finished search, ret val = %u\n", ret);
        return 0;
```

signal(SIGALRM,alarm_hand);

stop_alarm_ex.c

T4_6.c

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include<stdlib.h>
int val=0;
void alarm_hand (int sig) {
     signal(SIGALRM,alarm_hand);
     printf("got an alarm wakeup signal\n");
     val=5;
void DFS() {
     while(val==0);
     printf("val equals %d\n",val);
int main (void) {
     signal(SIGALRM,alarm_hand);
     alarm(10);
     printf("starting the search\n");
     DFS():
     printf("finished search\n");
     return 0;
```

```
starting the search
got an alarm wakeup signal
val equals 5
finished search
shani@shani-VirtualBox:~/Desktop$
```

T4_7.c

- .pause לבין alarm דוגמא לשילוב בין
- יש להריץ ברקע את התוכנית ולהמתין לתוצאת הטיימר
 - יש להריץ פעם שניה ברקע
 - יש להקליד kill -USR1 2911

```
shani@shani-VirtualBox:~/Desktop$ gcc t4_7.c
shani@shani-VirtualBox:~/Desktop$ ./a.out
waiting for SIGUSR1 or 10 seconds, my pid is: 2827
got an alarm wakeup signal
woke up after 10 seconds,waiting for SIGUSR1 or 5 seconds
got an alarm wakeup signal
I'm done
shani@shani-VirtualBox:~/Desktop$
```

raise

int raise(int sig)

- C library function causes signal sig to be generated.
- The sig argument is compatible with the SIG macros.
- sig This is the signal number to be sent.
- This function returns zero if successful, and non-zero otherwise.

The **kill** function sends a signal to a process or a group of processes. The **raise** function allows a process to send a signal to itself.

T4_8.c

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
void signal_catchfunc(int);
int main()
 int ret;
 ret = signal(SIGINT, signal_catchfunc);
 if( ret == SIG_ERR)
    printf("Error: unable to set signal handler.\n");
    exit(0);
 printf("Going to raise a signal\n");
 ret = raise(SIGINT);
 if( ret !=0 )
    printf("Error: unable to raise SIGINT signal.\n");
    exit(0);
 printf("Exiting...\n");
 return(0);
void signal_catchfunc(int signal)
  printf("!! signal caught !!\n");
```

Going to raise a signal !! signal caught !! Exiting...