Sistemi Operativi – Lab 5 11.11.19/12.11.19 - A.A. 2019/2020 - Prof. L. Sterpone

Goal: gestione preliminare dei processi, albero di generazione dei processi e control flow graph.

Esercizio 1 (albero di generazione dei processi): Rappresentare il grafo di controllo del flusso e l'albero di generazione dei processi dei seguenti tratti di codice. Indicare inoltre l'output prodotto su video. Verificare il risultato predetto tramite esecuzione.

```
A.for (i=1; i \le 2; i++)
                                                               C.for (i=0; i<2; i++)
  if (!fork ())
                                                                  if (fork ())
     printf ("%d\n", i);
                                                                     fork ();
                                                               printf ("%d\n", i);
printf ("%d\n", i);
B.for(i=3; i>1; i--)
                                                               D.for (i=2; i>=1; i--)
   if (fork ())
                                                                  if (!fork ())
   printf ("%d\n", i);
                                                                    printf ("%d\n", -i);
printf ("%d\n", i);
                                                                    printf ("%d\n", i);
```

Esercizio 2 (albero di generazione dei processi e control flow graph – simile esame 21.09.16):

Rappresentare l'albero di generazione dei processi e il control flow graph del seguente programma C nel caso in cui x sia pari a 5 e n sia pari a 2. Determinare l'ordine di stampa dei messaggi a video e l'azione della system call system ().

Come va modificato il codice per poter gestire il caso in cui un processo figlio non è creato?

Che cosa succede al variare dei parametri n ed x?

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4 #include <unistd.h>
5 #include <sys/wait.h>
7 int main (int argc, char *argv[]) {
8 int i, n, x;
9 char str[50];
10
11 n = atoi (argv[1]);
12 x = atoi (argv[2]);
13 printf ("run with n=%d\n", n);
14 fflush (stdout);
15 for (i=0; i<n; i++) {
     if (fork () > 0) {
16
         printf ("%d", n-1);
17
18
          sleep(x);
      } else {
19
20
         sprintf (str, "%s %d %s", argv[0], n-1, argv[2]);
21
          system (str);
22
23
        }
2.4
25 exit (0);
26 }
```