JEGYZŐKÖNYV

Operációs rendszerek BSc 2020.04.16.

Készítette:

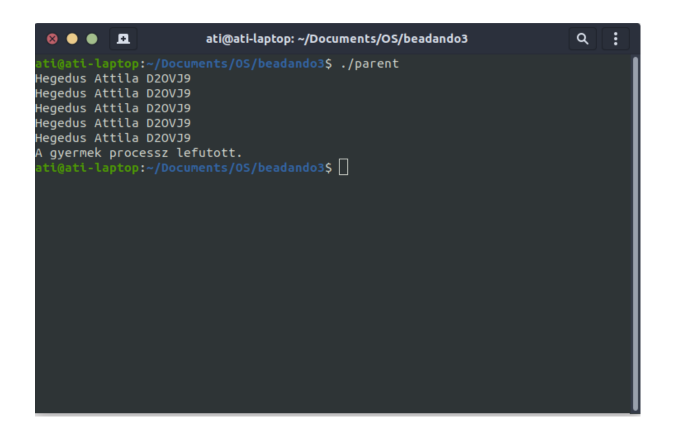
Hegedűs Attila László BSc Mérnök-informatikus levelező D2OVJ9

1.feladat

A feladat leírása: Készítsen egy parent.c és a child.c programokat. A parent.c elindít egy gyermek processzt, ami különbözik a szülőtől. A szülő megvárja a gyermek lefutását. A gyermek szöveget ír a szabványos kimenetre (5-ször) (pl. a hallgató neve és a neptunkód)! Mentés: parent.c, ill. child.c

A feladat elkészítésének lépései: A kódot Visual Studio Code segítségével szerkesztettem meg. Miután elkészült, a terminálban "gcc -o parent parent.c" és "gcc -o child child.c" parancsokkal kompiláltam a két programot. A következő lépésben "/parent" paranccsal futtattam a programot.

A futtatás eredménye:



3. feladat

A feladat leírása: Értelmezzék a mintapéldákat és oldják meg: alarm.c.; alarm_ado.c; alarmra_var.c - a jegyzet 68. oldalán található. Mentés: neptunkod_alarm.c.; neptunkod_alarm_ado.c; neptunkod_alarmra_var.c

A feladat elkészítésének lépései: A könyv és a példák áttanulmányozása után megszerkesztettem a kódot Visual Studio Code segítségével. Ezután "gcc -o d2ovj9_alarm_d2ovj9.c", "gcc -o d2ovj9_alarm_ado d2ovj9_alarm_ado.c", "gcc -o d2ovj9_alarmra_var d2ovj9 alarmra var.c" parancsokkal kompiláltam a programokat a terminálban.

A d2ovj9_alarm futtatása után Ctrl + C billentyűkombinációval interrupt szignált küldök a processznek, melyben ennek hatására működésbe lép a do_int handler, majd ezután ignorálódik, így a billentyűkombináció második használata után a program tovább fut.

A d2ovj9_alarm_ado és d2ovj9_alarmra_var programokat két külön terminálban futtatom. Elsőnek az "alarmra_var &" parancsot, mely a futtatást elkezdi és visszatéríti a processz PID-jét. Ezután indítom az "alarm_ado" programot, melyhez hozzácsatolom az "alarmra_var" PID-jét. Az adó szignált küld az alarmra váró programnak, mely ennek hatására kiírja, hogy "Vegre, itt az alarm".

```
ati@ati-laptop:-/Documents/OS/beadando3/
ptigati-laptop:-/Documents/OS/beadando3/
ptigati-laptop:-/Documents/OS/beadando35 __/d2ovj9_alarn_ado 4843
ptigati-laptop:-/Documents/OS/beadando35 __/d2ovj9_alarn_ado 4843
ptigati-laptop:-/Documents/OS/beadando35 __/d2ovj9_alarn_ado 4843
ptigati-laptop:-/Documents/OS/beadando35 Varok de meddig?
ptigati-laptop:-/Documents
```

4. feladat

A feladat leírása: a) Készítsen C nyelvű programot, ahol egy szülő processz létrehoz egy csővezetéket, a gyerek processz beleír egy szöveget a csővezetékbe (A kiírt szöveg: XY neptunkod), a szülő processz ezt kiolvassa, és kiírja a standard kimenetre. Mentés: neptunkod_unnamed.c b) Készítsen C nyelvű programot, ahol egy szülő processz létrehoz egy nevesített csővezetéket (neve: neptunkod), a gyerek processz beleír egy szöveget a csővezetékbe (A hallgató neve: pl. Keserű Ottó), a szülő processz ezt kiolvassa, és kiírja a standard kimenetre. Mentés: neptunkod_named.c

A feladat elkészítésének lépései: A programokat Visual Studio Code segítségével írtam meg. Ezután "gcc -o d2ovj9_named d2ovj9_named.c" és "gcc -o d2ovj9_unnamed d2ovj9 unnamed.c" parancsokkal kompilálom őket a terminálban.

A feladat a) részét a "/d2ovj9_unnamed" paranccsal hajtom végre. A programban egy szülőprocessz létrehoz egy csővezetéket, a gyermek processz beleírja a "HA D2OVJ9" sztringet, ezután a szülő kiolvassa és kiírja azt standard kimenetre.

```
ati@ati-laptop:~/Documents/OS/beadando3$ ./d2ovj9_unnamed
Olvasas eredmenye: HA D2OVJ9
ati@ati-laptop:~/Documents/OS/beadando3$ [
```

A feladat b) részét a "d2ovj9_named" paranccsal hajtom végre. A program szülő processze létrehoz egy "d2ovj9" nevű FIFO fájlt, a gyermek processz beleírja a "Hegedus Attila" sztringet, a szülő processz ezt kiolvassa és kiírja standard kimenetre.

```
ati@ati-laptop:~/Documents/OS/beadando3$ gcc -o d2ovj9_named d2ovj9_named.c
ati@ati-laptop:~/Documents/OS/beadando3$ ./d2ovj9_named
Olvasas eredmenye: Hegedus Attila
ati@ati-laptop:~/Documents/OS/beadando3$ []
```