

## 8. gyak

### 1. feladat

*alarm.c* kiküld egy SIGALRM jelet a CPU-nak, ami semmit tevéssel kezel le  
ha ctrl/break signalt kap (SIGINT), akkor a program jelzi felénk, hogy megkapta és ignorálja a jelet  
(SIGN\_IGN a SIGINT kezelője)

*alarmra\_var.c* küld egy SIGALRM szignált, amit semmit tevéssel kezel le, majd a pause() blokkolja ezt  
a jelet, egészen addig. míg nem kap egy másik jelet, ami kibillenti a blokkolásból

*alarm\_ado.c* egy SIGALRM jelzéssel kinyírja az alarmra\_var folyamatot

### 2. feladat

handleSignals() függvény lekezeli a SIGINT és a SIGQUIT szignálokat

Ha SIGQUIT szignált kap, akkor a program jelzi nekünk, hogy SIGQUIT jelzést kapott

Ha SIGINT szignált kap, szintén jelzi a program, hogy SIGINT jelzést kapott, de ha másodjára is SIGINT-et kap, akkor be is zárul a program, befejeződik.

Befejeződik, mert második alkalommal az alapértelmezett kezelő kezeli le.