JEGYZŐKÖNYV

Operációs rendszerek BSc

2021. tavasz 3. gyakorlat feladatai

Készítette: Magyar Balázs

Neptunkód: AE18RS

1. feladat leírása: 1. 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:

Egy parent.c és a child.c program

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

Használat:

Linux operációs rendszer alatt.

Mentsük le a parent.c és a child.c file-kat.

Home/mybazsi/Dokumentumok/OS/gyak3/1feladat (elérési út)

Nyissuk meg a terminált. Irjuk be a következőket.

>cd ~

>pwd

>cd Dokumentumok/OS/gyak3/1feladat/

>ls

>gcc child.c -o child

>gcc parent.c -o parent

>./parent

Végül a kilépéshez exit parancs.

2. feladat leírása: Adott a következő terhelés esetén egy rendszer.

	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0	15	22	48
Befejezés				
Várakozás				

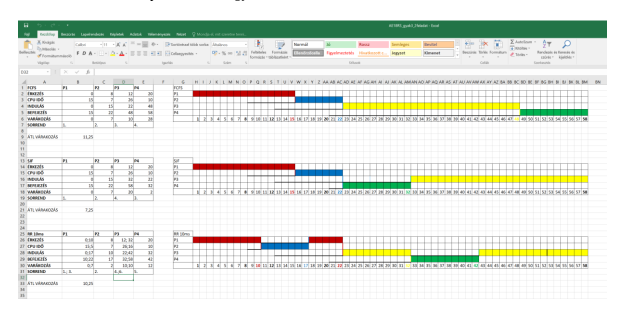
A tanult ütemezési algoritmus (FCFS, SJF, RR: 10 ms) felhasználásával határozza meg

- a.) Várakozási/átlagos várakozási időt, befejezési időt?
- **b.**) Ábrázolja Gantt diagrammal az aktív/várakozó folyamatok futásának sorrendjét (használjon Excel or Word etc.)!

A feladat elkészítésének lépései:

A tanult ütemezési algoritmus (FCFS, SJF, RR: 10 ms) felhasználásával meghatároztam a Várakozási/átlagos várakozási időt, befejezési időt. Ábrázoltam Gantt diagrammal az aktív/várakozó folyamatok futásának sorrendjét Excel-ben (AE18RS_gyak3_2feladat.xlsx).

A futtatás eredménye: AE18RS_gyak3_2feladat.xlsx



3. 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:

Értelmeztem a mintapéldákat és lefutattam: alarm.c.; alarm_ado.c; alarmra_var.c

Példa signal kezelésre.

ae18rs_alarm.c

ctrl/break signal hatására a do_int handler működik először, majd ignorálódik ez a signál. A ciklusban másodpercenként alarm generálódik, az alarm signal handler-e a do_nothing. A pause felfüggeszti a process-t, amig kap egy signált.

Használat:

Linux operációs rendszer alatt.

Mentsük le az ae18rs alarm.c file-t.

Home/mybazsi/Dokumentumok/OS/gyak3/3feladat (elérési út)

Nyissuk meg a terminált.

Irjuk be a következőket.

>cd ~

>pwd

>cd Dokumentumok/OS/gyak3/3feladat/

>1s

>gcc ae18rs_alarm.c -o ae18rs_alarm

>./ae18rs_alarm.c

Végül a kilépéshez exit parancs.

Példa signal kezelésre.

ae18rs alamra var.c és ae18rs alarm ado.c

Az ae18rs alamra var.c és ae18rs alarm ado.c párban használható programok.

Használat:

Linux operációs rendszer alatt.

Mentsük le az ae18rs alamra var.c és az ae18rs_alarm_ado.c file-kat.

Home/mybazsi/Dokumentumok/ OS/gyak3/3feladat (elérési út)

Nyissuk meg a terminált.

Irjuk be a következőket.

>cd ~

>pwd

>cd Dokumentumok/OS/gyak3/3feladat/

>ls >gcc ae18rs_alarmra_var.c -o ae18rs_alarmra_var

>./ae18rs_alarmra_var &

jegyezzük meg a pid-jet (8322)

végre itt az alarma megjelenése után

>Crtl+c

```
Nyissuk meg egy másik terminált.

Írjuk be a következőket.

>cd ~

>pwd

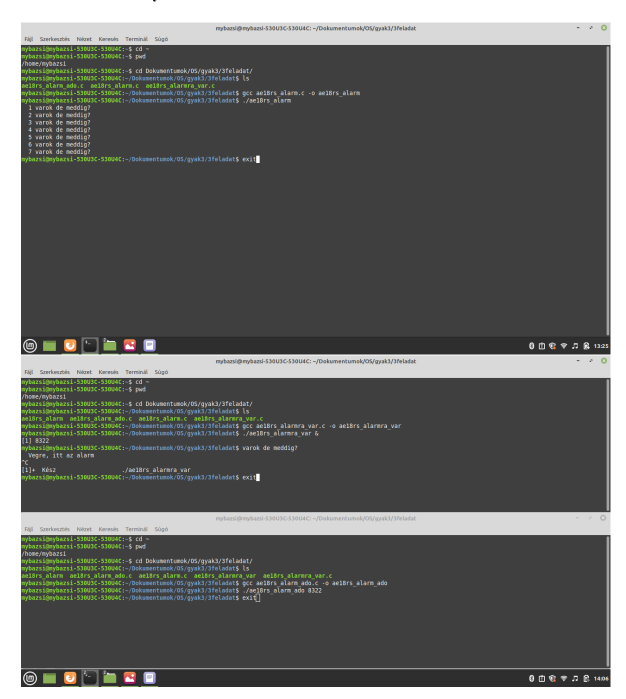
>cd Dokumentumok/OS/gyak3/3feladat/

>ls

>gcc ae18rs_alarm_ado.c –o ae18rs_alarm_ado

>./ae18rs_alarm_ado pid // a pid helyére írjuk be a megjegyzett számot(8322)
```

Végül a kilépéshez mindakét terminálban exit parancs.



4. a.) **feladat leírása:** 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

A feladat elkészítésének lépései:

C nyelvű programot készítettem (ae18rs_unnamed.c), ahol egy szülő processz létrehoz egy csővezetéket a pipe paranccsal, a gyerek processz először a strcpy paranccsal létrehozza a szöveget majd a write paranccsal beleír egy szöveget a csővezetékbe (A kiírt szöveg: MB ae18rs), a szülő processz ezt a read paranccsal kiolvassa, és a printf paranccsal kiírja a standard kimenetre.

Használat:

Linux operációs rendszer alatt.

Mentsük le az ae18rs_unnamed.c file-t.

Home/mybazsi/Dokumentumok/OS/gyak3/4feladat (elérési út)

Nyissuk meg a terminált.

Irjuk be a következőket.

>cd ~

>pwd

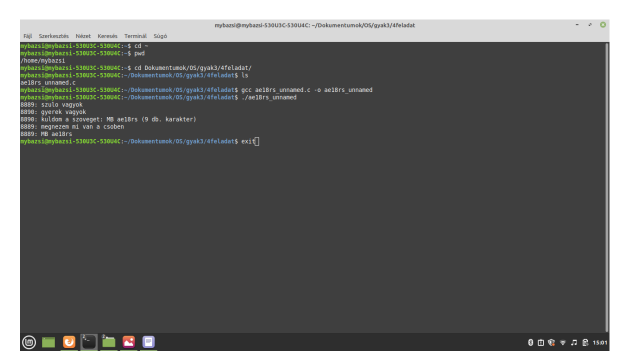
>cd Dokumentumok/OS/gyak3/4feladat/

>ls

>gcc ae18rs_unnamed -o ae18rs_unnamed

>./ae18rs_unnamed.c

Végül a kilépéshez exit parancs.



4. b.) feladat leírása: 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:

C nyelvű programokat készítettem (ae18rs_named_parent.c, ae18rs_named_child.c) ahol egy szülő processz az mkfifo paranccsal létrehoz egy nevesített csővezetéket (neve: ae18rs), a gyerek processz először az open paranccsal megnyitja és a strcpy paranccsal létrehozza a bele írni kívánt szöveget majd a write paranccsal beleír egy szöveget a csővezetékbe (A hallgató neve: Magyar Balázs), a szülő processz ezt a read paranccsal kiolvassa, és printf paranccsal kiírja a standard kimenetre.

Használat:

Linux operációs rendszer alatt.

Mentsük le az ae18rs named parent.c és az ae18rs named child.c file-kat.

Home/mybazsi/Dokumentumok/OS/ (elérési út)

Nyissuk meg a terminált. Irjuk be a következőket.

>cd ~

>pwd

>cd Dokumentumok/OS/gyak3/4feladat/

>1s

>gcc ae18rs_named_parent.c -o ae18rs_named_parent

>./ae18rs_named_parent

Nyissuk meg egy másik terminált. Írjuk be a következőket.

>cd ~

>pwd

>cd Dokumentumok/OS/gyak3/4feladat/

>1s

>gcc ae18rs_named_child.c -o ae18rs_named_child

>./ae18rs_named_child

Végül a kilépéshez mindakét terminálban exit parancs

