

Operációs rendszerek BSc

11. Gyak.

2022. 04. 27.

Készítette:

Závodszi Máté

Mérnökinformatikus

B2C7B0

Miskolc, 2022

1. feladat – Adott egy rendszer (foglalási stratégiák), melyben a következő

- Szabad területek: 30k, 35k, 15k, 25k, 75k, 45k és
- Foglalási igények: 39k, 40k, 33k, 20k, 21k állnak rendelkezésre.

A rendszerben a memória 4 kbyte-os blokkokban kerül nyilvántartásra, ennél kisebb méretű töredék igény esetén a teljes blokk lefoglalásra kerül. Határozza meg változó méretű partíció esetén a következő algoritmusok felhasználásával: first fit, next fit, best fit, worst fit a foglalási igényeknek megfelelő helyfoglalást – táblázatos formában (az ea. bemutatott mintafeladat alapján)! Hasonlítsa össze, hogy a teljes szabad memóriaterület hány százaléka vész el átlagosan az egyes algoritmusok esetén! A kapott eredményeket ábrázolja oszlop diagrammal! Magyarázza a kapott eredményeket és hogyan lehet az eredményeket javítani!

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| szabad területek: | 30k, 35k, 15k, 25k, 75k, 45k | | | | | | | | |
| Foglalási igények: | 39k, 40k, 33k, 20k, 21k | | | | | | | | |
| | first fit, next fit, best fit, worst fit | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2. feladat – A feladat megoldásához először tanulmányozza Vadász Dénes: Operációs rendszer jegyzet, a témához kapcsolódó fejezetét (6.4)., azaz Írjon C nyelvű programokat, ahol

- kreál/azonosít szemafor készletet, benne N szemafor-t. A kezdő értéket 0-ra állítja – semset.c,

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#include <stdlib.h>
#define KEY 123456L

union semun {
    int val; /* Value for SETVAL */
    struct semid_ds *buf; /* Buffer for IPC_STAT, IPC_SET */
    unsigned short *array; /* Array for GETALL, SETALL */
    struct seminfo *__buf; /* Buffer for IPC_INFO (Linux-specific) */
};

void main() {
    union semun arg;

    int n = 5;
    int semID = semget(KEY, n, IPC_CREAT | 0666);

    if (semID == -1)
    {
        perror("Nem sikerult szemaforokat létrehozni");
        exit(-1);
    }

    arg.array = (short *)calloc(n, sizeof(int));

    if (semctl(semID, 0, SETALL, arg))
    {
        perror("Nem sikerult beallitani az erteket\n");
        exit(-1);
    }
}
```

- kérdezze le és írja ki a pillanatnyi szemafor értéket – semval.c

```

semval.c
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#include <stdlib.h>
#define KEY 123456L

union semun {
    int val; /* Value for SETVAL */
    struct semid_ds *buf; /* Buffer for IPC_STAT, IPC_SET */
    unsigned short *array; /* Array for GETALL, SETALL */
    struct seminfo *__buf; /* Buffer for IPC_INFO (Linux-specific) */
};

void main() {
    int semID = semget(KEY, 0, 0);
    int n = 5;
    if (semID == -1)
    {
        perror("Nem sikerult szemaforokat lekerdezn\u00ed");
        exit(-1);
    }

    union semun arg;

    printf("Szemaforok tartalma: \n");
    arg.array = (short *)calloc(n, sizeof(int));

    semctl(semID, 0, GETALL, arg);

    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        printf("%d \n", arg.array[i]);
    }
}

```

```

szkarosil@szkarosil-VirtualBox:~/OS_GYAK/OS_12_Gyak$ ./semval.out
Szemaforok tartalma:
0 0 0 0 0 szkarosil@szkarosil-VirtualBox:~/OS_GYAK/OS_12_Gyak$

```

szüntesse meg a példácskák szemafor készletét – semkill.c

```

semkill.c
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#include <stdlib.h>
#define KEY 123456L

void main() {
    int n = 5;
    int semID = semget(KEY, 0, 0);
    if (semID == -1) {
        perror("Nem sikerult szemaforokat lekerdezni\n");
        exit(-1);
    }

    for (int i = 0; i < n; i++)
        semctl(semID, i, IPC_RMID);
}

```

- sembuf.sem_op=1 értékkel inkrementálja a szemaforot – semup.c

```

semup.c
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#include <stdlib.h>
#define KEY 123456L

void main() {
    int semID = semget(KEY, 0, 0);
    if (semID == -1) {
        perror("Nem sikerult szemaforokat lekerdezni\n");
        exit(-1);
    }

    struct sembuf buffer;

    buffer.sem_num = 4;    //a 4.ik szemaforot
    buffer.sem_op = 1;      //inkrementaljuk a szemaforokat
    buffer.sem_flg = 0666;  //jogok

    if (semop(semID, &buffer, 1)) {
        perror("Sikertelen\n");
        exit(-1);
    }
}

```

2a. feladat – a. Írjon egy C nyelvű programot, melyben

- egyik

processz létrehozza a szemafor (egyetlen elemi szemafor; inicializálja 1-re, vagy x-re, ha még nem létezik),

- másik processz használja a szemafor, belépési szakasz (down), a kritikus szakaszban alszik 2-3 sec-et, m pid-et kiír, kilépési szakasz (up), ezt ismételve 2x 3x (és a hallgató egyszerre indítson el 2-3 ilyen processzt),

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <unistd.h>

#define KEY 77777L

void up(int);
void down(int);

void main()
{
    int semID = semget(KEY, 0, 0);

    if (semID == -1)
    {
        perror("Nem sikerult megnyitni\n");
        exit(-1);
    }

    //belepesi szakasz
    printf("Kritikus szakasz\n");
    down(semID);
    sleep(3);
    printf("pid : %d\n", getpid());
    printf("%d \n", semctl(semID, 0, GETVAL));
    up(semID);
    printf("kritikus szakasz vege\n");
}
```

```

void up(int semId) {
    struct sembuf buffer;
    buffer.sem_num = 0;
    buffer.sem_op = 1;
    buffer.sem_flg = 0;

    semop(semId, &buffer, 1);
}

void down(int semId) {
    struct sembuf buffer;
    buffer.sem_num = 0;
    buffer.sem_op = -1;
    buffer.sem_flg = 0;

    semop(semId, &buffer, 1);
}

```

• harmadik

processzben, ha létezik a szemafor, akkor megszünteti”.

```

#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
#include <stdlib.h>
#include <errno.h>
#include <unistd.h>

#define KEY 77777L

void main() {
    int semID = semget(KEY, 0, 0);

    if (semID == -1)
    {
        perror("Nem sikerult megnyitni\n");
        exit(-1);
    }

    if (semctl(semID, 0, IPC_RMID) == -1)
    {
        perror("Nem sikerult torolni\n");
        exit(-1);
    }

    printf("Torolve\n");
}

```

A futtatás eredményei:

```

szkarosil@szkarosil-VirtualBox:~$ cd OS_GYAK/OS_11_Gyak
szkarosil@szkarosil-VirtualBox:~/OS_GYAK/OS_11_Gyak$ gcc gyak11_2.c -o gyak11_2.out
szkarosil@szkarosil-VirtualBox:~/OS_GYAK/OS_11_Gyak$ ./gyak11_2.out
Szam: 2
A szemafor erteke {1} : 2
szkarosil@szkarosil-VirtualBox:~/OS_GYAK/OS_11_Gyak$ gcc gyak11_2_masik.c -o gyak11_2_masik.out
gcc: error: gyak11_2_masik.c: Nincs ilyen fajl vagy könyvtar
gcc: fatal error: no input files
compilation terminated.
szkarosil@szkarosil-VirtualBox:~/OS_GYAK/OS_11_Gyak$ gcc gyak11_2_masik.c -o gyak11_2_masik.out
szkarosil@szkarosil-VirtualBox:~/OS_GYAK/OS_11_Gyak$ ./gyak11_2_masik.out
Kritikus szakasz
pid : 3383
1
kritikus szakasz vege
szkarosil@szkarosil-VirtualBox:~/OS_GYAK/OS_11_Gyak$ gcc gyak11_2_harmadik.c -o gyak11_2_harmadik.out
szkarosil@szkarosil-VirtualBox:~/OS_GYAK/OS_11_Gyak$ ./gyak11_2_harmadik.out
Torolve
szkarosil@szkarosil-VirtualBox:~/OS_GYAK/OS_11_Gyak$ 

```