Operációs rendszerek BSc

11. Gyak. 2022. 02. 08.

Készítette:

Hauer Attila Árpád Bsc Szak: Mérnökinformatikus Neptunkód:JJL4WE

Miskolc, 2022

"1. 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	first fit						
Foglalási igények	39k, 40k, 33k, 20k, 21k		Memória terület - szabad terület					
		Foglalási igén	30	35	15	25	75	45
	first fit, next fit, best fit, worst fit	39					36 (75 - 39)	
		40						5 (45 - 40
		33		2 (35 - 33)				
		20				5 (25 - 20)		
		21	9 (30 - 31)					
		next fit						
			Memória terület - szabad terület					
		Foglalási igén	30	35	15	25	75	45
		39					36 (75 - 39)	
		40						5 (45 - 40
		33		2 (35 - 33)				
		20				5 (25 - 20)		
		21					15 (36 - 21)	
		best fit						
			Memória terület - szabad terület					
		Foglalási igén	30	35	15	25	75	45
		39						6 (45 - 39
		40					35 (75 - 40)	
		33		2 (35 - 33)				
		20				5 (25 - 20)		
		21	9 (30 - 31)					
		worst fit						
		WOISETIE	Memória terület - szabad terület					
		Foglalási igén	30	1	15	25		45
		39	1				36 (75 - 39)	
		40						5 (45 - 40
		33					3 (36 - 33)	
		20		15 (35 - 20)				
		21	9 (30 - 31)					

2. Gyakorló 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, • kérdezze le és írja ki a pillanatnyi szemafor értéket – semval.c • szüntesse meg a példácskák szemafor készletét – semkill.c • sembuf.sem_op=1 értékkel inkrementálja a szemafort – semup.c A futtatás eredményét is tartalmazza a jegyzőkönyv.

```
#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;
    struct semid_ds *buf;
    unsigned short *array;
    struct seminfo * buf;
};
void main() {
    union semun arg;
    int n = 5;
    int semID = semget(KEY, n, IPC_CREAT | 0666);
    if (semID == -1)
       perror("Nem sikerult szemaforokat letrehozni");
        exit(-1);
    }
    arg.array = (short *)calloc(n, sizeof(int));
    if (semctl(semID, 0, SETALL, arg))
       perror("Nem sikerult beallitani az erteket\n");
       exit(-1);
}
```

```
#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;
    struct semid_ds *buf;
    unsigned short *array;
    struct seminfo * buf;
};
void main() {
    int semID = semget(KEY, 0, 0);
    int n = 5;
    if (semID == -1)
        perror("Nem sikerult szemaforokat lekerdezni\n"
        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]);
```

semkill:

```
#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);
semup:
#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;
    buffer.sem op = 1;
    buffer.sem_flg = 0666;
    if (semop(semID, &buffer, 1)) {
        perror("Sikertelen\n");
        exit(-1);
    }
}
```

2a. Írjon egy C nyelvű programot, melyben • egyik processz létrehozza a szemafort (egyetlen elemi szemafort; inicializálja 1-re, vagy x-re, ha még nem létezik), • másik

processz használja a szemafort, 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), • harmadik processzben, ha létezik a szemafor, akkor megszünteti". Mentés: gyak11_2.c

```
#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);
    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 yege\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);
}
```

```
#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("Torolye\n");
}
```