**شماره دانشمویی:**9831106

**نام و نام خانوادگی:** هلیا سادات هاشمی پور

تاريخ:19 آبان 1400

نام استاد:استاد علیزاده

## تمرین ها:

-1

در این قسمت می خواهیم با استفاده از روش shared memory رشته ای توسط یک فرایند بنویسیم سپس توسط فرایند دیگر که دسترسی به آن دهیم.سپس توسط فرایند دیگر که دسترسی به shared memory به آن می دهیم ،رشته را می خوانیم.

در کد از shmget برای ساختن یک shared memory استفاده کرده ایم. این تایع پس از ایجاد آن یک shmget رامی گرداند.از shmat برای وصل کردن فرایند به shared memory استفاده می کنیم. این تابع آدرس شروع shared memory را به عنوان خروجی بر میگرداند که آنرا در یک اشاره گر به کاراکتر ذخیره می کنیم. برای ورودی shmget نیاز هست که یک لفیکتا می باشد را به عنوان ورودی به آن بدهیم که بین فرستنده و گیرنده یکسان است تا هر دو به shared memory دسترسی داشته باشند.

```
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdio.h>
int main()
         // ftok to generate unique key
         key_t key = ftok("shmfile",65);
// shmget returns an identifier in shmid
         int segment_id = shmget(key, 1024, 0666 | IPC_CREAT);
         // shmat to attach to shared memory
         char *str = (char*) shmat(segment_id, NULL, 0);
         printf("Write Data : ");
         gets(str);
         printf("Data written in memory: %s\n",str);
         //detach from shared memory
         shmdt(str);
         return 0;
```

در این کد هم مثل قسمت قبا از توابع ftok و shmat و shmat استفاده کرده ایم.و به کمک پوینتری که خروجی shmat برمیگرداند، رشه نوشته شده در حافظه ی مشترک را می خوانیم و آن را در خروجی چاپ می کنیم.در آخر هم از shared memory پردازه را جدا می کنیم و shared memory را از بین می بریم.

```
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdio.h>
int main()
        // ftok to generate unique key
        key_t key = ftok("shmfile",65);
        // shmget returns an identifier in shmid
        int segment_id = shmget(key, 1024, S_IRUSR|S_IWUSR);
        // shmat to attach to shared memory
        char *str = (char*) shmat(segment_id, NULL, 0);
        printf("Data read from memory: %s\n",str);
        //detach from shared memory
        shmdt(str);
        // destroy the shared memory
        shmctl(segment_id,IPC_CREAT,NULL);
        return 0;
```

دو فایل خود را کامپایل کرده سپس writer را اجرا میکنیم که یک رشته را می گیرد و در shared رشته شده را می نوشته شده را reader می نوسته سپس فایل reader را اجرا می کنیم و از shared memory رشته ی نوشته شده را می خوانیم و چاپ می کنیم.

```
a
                helia@helia-virtual-machine: ~/Desktop/OSlab/lab04/1
                                                              ⊞ ≡
helia@helia-virtual-machine: $ cd Desktop/OSlab/lab04
helia@helia-virtual-machine:~/Desktop/OSlab/lab04$ cd 1
helia@helia-virtual-machine:~/Desktop/OSlab/lab04/1$ ./reader
Segmentation fault (core dumped)
helia@helia-virtual-machine:~/Desktop/OSlab/lab04/1$ gcc -o writer writer.c
writer.c: In function 'main':
writer.c:18:2: warning: implicit declaration of function 'gets'; did you mean '
fgets'? [-Wimplicit-function-declaration]
  gets(str);
  fgets
/usr/bin/ld: /tmp/ccpjYsL5.o: in function `main':
writer.c:(.text+0x69): warning: the `gets' function is dangerous and should not
helia@helia-virtual-machine:~/Desktop/OSlab/lab04/1$ gcc -o reader reader.c
helia@helia-virtual-machine:~/Desktop/OSlab/lab04/1$ .writer
.writer: command not found
nettaghetta-virtual-machine: ~/Desktop/OSlab/lab04/1$ ./writer
Write Data : he
Data written in memory: he
helia@helia-virtual-machine:~/Desktop/OSlab/lab04/1$ ./reader
Data read from memory: he
hella@hella-virtual-machine:~/Desktop/OSlab/lab04/1$
```

```
کتابخانه های مورد نیاز و مقادیر global را تعریف
کرده ایم
```

سرور

```
l#include <unistd.h>
 2 #include <stdio.h>
 # #include <sys/socket.h>
 4 #include <stdlib.h>
 5 #include <netinet/in.h>
 6 #include <arpa/inet.h>
 7 #include <string.h>
 8 #include <pthread.h>
9 #define GroupNumber 5
10 #define NOClient 20
ll#define messageSize 80
13
14 int clients[NOClient];
15 int n=0;
16
17 struct group{
                                                Struct را تعریف کرده ایم که شامل
18
       int id;
                                               شماره ی گروه و اعضای گروه و تعداد
19
       int clients[NOClient];
       int memeber number;
20
                                                    اعضای گروه می باشد.
21 };
22 struct group groups[GroupNumber];
23 //build groups
24 void build_groups(){
25
       for(int i=0;i<GroupNumber;i++){</pre>
           groups[i].id=i;
27
           groups[i].memeber_number=0;
29
       printf("building group ...\n");
30 }
31
32 //send message to members
33 void sendToAll(int current,int group id, char *message){
34
       int i;
       struct group* gp=&groups[group_id];
       for(i = 0; i < gp->memeber number; i++) {
37
           if(gp->clients[i]!=current){
38
                if(send(gp->clients[i], message, strlen(message), 0) < 0) 
39
                    printf("sending failed! \n");
40
                    continue;
42
                 else{
43
                    printf("message sent to client %d\n",gp-
  >clients[i]);
44
45
           }
```

برای اینکه عضو جدیدی به گروه اضافه بشود این تابع صدا زده می شود و اگر شماره ی گروه معتبر باشد شخص اضافه شده به همه ی گروه اطلاع می دهد.

```
47 1
49 //join
50 int join group(int group id,int client,char* name){
       if(group_id<0 || group_id>=GroupNumber){
           printf("invalid group id! try again \n");
52
53
54
55
56
           return -1;
       }
       struct group* gp=&groups[group id];
       gp->clients[gp->memeber number]=client;
57
       gp->memeber number=(gp->memeber number)+1;
58
       char message[messageSize];
59
       sprintf(message,"%s joined group %d\n",name,group_id);
60
       sendToAll(client,group id,message);
61
       return 0:
62]
  //leave
  int leave group(int group_id,int client,char* name){
       if(group_id<0 || group_id>=GroupNumber){
           printf("invalid group id! \n");
           return -1;
       }
70
71
72
73
74
75
76
77
78
       int flag= 0;
       struct group* gp=&groups[group_id];
       for(int i=0;i<gp->memeber number;i++){
            if(client==gp->clients[i]){
                flag=1:
                for(int j=i;j<gp->memeber number;j++){
                    gp->clients[j]=gp->clients[j+1];
                gp->memeber number=gp->memeber number-1;
                gp->clients[gp->memeber number]=0;
80
81
                char message[messageSize];
                sprintf(message,"%s left the group
    sd\n%c",name,group_id,'\0');
82
83
84
85
86
87
                sendToAll(client,group id,message);
                break:
       if(!flag){
            char message[messageSize];
88
            sprintf(message,"error!, you are not in group
    id\n",group_id);
            send(client, message, strlen(message), 0);
            return -1;
```

برای ترک کردن گروه از تابع بالا استفاده می شود . در ان پیمایش صورت می گیرد و شخص مورد نظر را پیدا کرده و تمام اطلاعات او را پاک می کند. یک شدن flag به معنی پیدا شدن شخص مورد نظر است سپس یک پیام مناسب چاپ می شود

```
این تابع درخواست کاربر مدیریت میکند در اصل
        return 0:
                                           با گرفتن سوکت مورد نظر و پیام کاربر کار مورد
941
                                                    نظر را انجام مندهد.
96 //communication
97 int handle(char *message, int sock){
98
        printf("msg: %s\n", message);
99
        char* cmd;
100
        char* client name;
01
        char* gp id;
102
        int group id=0;
103
        client name=strtok(message,":");
04
        printf("name: %s\n",client_name);
.05
        cmd = strtok (NULL," ");
06
        printf("cmd: %s\n",cmd);
                                                                                با استفاده از strtokییام را تکه
97
                                                                                 تکه کرده و اطلاعات مورد نظر
108
        if(!strcmp(cmd,"join")){
109
             gp id=strtok(NULL,"\0 ");
                                                                                خود را از آن استخراج می کنیم
10
             group_id=(int)*gp_id-48;
                                                                                این اطلاعات وابسته به نوع پیام
11
             join group(group id, sock, client name);
12
        }
                                                                                می تواند cmd یا همان دستور
                                                                                کاربر و اسم کاربر و شماره گروه
14
        else if(!strcmp(cmd,"send")){
15
                                                                                         ىاشد.
             int flag= 0;
              gp id=strtok(NULL," ");
117
              char* msg ;
118
              msg=strtok(NULL,"\n");
119
              group id=(int)*gp id-48;
120
              struct group* gp=&groups[group_id];
121
              for(int i=0;i<gp->memeber number;i++){
122
                   if(sock==gp->clients[i]){
123
                        flag=1;
124
                        break:
125
126
127
              char message[100];
128
              if(!flag){
129
                   sprintf(message,"you are not in group %d\n",group_id);
130
                   send(sock, message, strlen(message), 0);
131
                   return -1:
132
133
              }else{
134
                   sprintf(message,"%s : %s\n",client_name,msg);
135
                   sendToAll(sock,group id,message);
136
              }
137
         }
اگر درخواست کاربر اضافه شدن به گروه باشد با استخراج شماره ی گروه مورد نظر تابع join_groupرا صدا می زنیم. اگر درخواست کاربر
  فرستادن پیام باشد شماره گروه را از پیام به دست اورده و سپس پیمایش در آن گروه با استفاده از متغیر flag چک می کنیم که آیا
```

شخص در گروه هست یا نه اگر بود تابع sendToAll صدا زده می شوددر غیر این صورت پیام مناسب چاپ می شود

```
دارد در سرور و کلاینت پیام متنی
                                                                                       مناسب نوشته شده و ارتباط ما
                    etse II(:Strcmp(cma, quit )){
                                                                                       یعنی ترد مربوطه با سرور قطع
                         char message[100];
                         sprintf(message, "disconnecting... %d\n", group id);
                                                                                       شده و دیگر سرور کامندهای
                         send(sock, message, strlen(message), 0);
                         pthread_t pt=pthread self();
                                                                                       کلاینت را نمی تواند بخواند و
                         pthread cancel(pt);
                                                                                      کلاینت ارتبا<mark>ط خود را با سرور از</mark>
                         return -1;
                    }
                                                                                            دست می دهد.
اگر کاربر قصد
                    else if(!strcmp(cmd,"leave")){
                         gp_id=strtok(NULL," ");
ترک کردن گروه
                         group id=(int)*gp id-48;
را داشته باشد با
                         leave group(group id,sock,client name);
                    }
استخراج شماره
 گروه مد نظر
                    else{
                         send(sock, "wrong command", 13,0);
                                                                        اگر در خواست اشتباه باشد
                         printf("wrong command\n");
leave_group
                                                                        پیغام مناسب نشان داده شود
صدا مي زنيم.
             59
                    return 0;
            160 }
           162 //receives message and calls handler to manage the command
           163 void *receive msg(void *client sock){
           164
                    int sock = *((int *)client sock);
           165
                    char message[500];
           166
                    int len;
           167
                    // server thread always ready to receive message and handle it
           168
                    while((len = recv(sock, message, 500, 0)) > 0) {
           169
                         message[len] = ' \setminus 0';
                                                                                                این تابع برای دریافت
           170
                         handle(message, sock);
           171
                    }
                                                                                               ییام از کلاینت هست.این
           172
                                                                                                ورودی سوکت به ما
           174
                                                                                                 کمک می کندتا راه
           175
                                                                                                ارتباطی مورد نظر را
           176 int main(int argc, char const *argv[]) {
           177
                                                                                                بدانیم سپس با چک
           178
                    char buffer[1024] = \{0\};
                                                                                                كردن طول مسيج تابع
           179
                    char *hello = "Hello from server";
           180
                    pthread t recvt;
                                                                                                 handle ا براى,
           181
                    // creates socket file descriptor
                                                                                               برطرف کردن خواسته ی
           182
                    int server fd;
           183
                    server_fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
                                                                                                 كاربر صدا ميزند.
           184
                    if (server fd == 0) {
           185
                         perror("socket failed");
           186
                         exit(EXIT FAILURE);
           187
                    }else{
```

تابع

کاربر قصد خروج به طور کلی را

```
printf("server started\n");
189
       }
190
191
        int port = atoi(argv[1]);
        struct sockaddr in address;
193
       address.sin family = AF INET;
194
       address.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
195
       address.sin_port = htons(port); // host to network -- coverts
   the ending of the given integer
196
       const int addrlen = sizeof(address);
197
198
        // binding
199
        if (bind(server_fd, (struct sockaddr *)&address,
   sizeof(address)) < 0) {</pre>
200
            perror("bind failed");
201
            exit(EXIT FAILURE);
202
        }
203
204
        // listening on server socket with backlog size 20.
        if (listen(server_fd, 20) < 0) {</pre>
205
206
            perror("listen");
207
            exit(EXIT FAILURE);
208
        }
209
```

```
209
210
        build_groups();
211
212
        //listening
213
        printf("Listen on %s:%d\n", inet ntoa(address.sin addr),
   ntohs(address.sin port));
214
        int Client sock;
215
        while(1){
216
            if( (Client_sock = accept(server_fd, (struct sockaddr *)
   &address,(socklen_t*)&addrlen)) < 0 )</pre>
217
                 printf("accept failed \n");
218
            else
219
220
221
222
223
                 printf("accepted %d\n",Client sock);
            clients[n]= Client sock;
            // creating a thread for each client
224
            send(Client sock,hello,sizeof(hello),0);
225
            pthread create(&recvt, NULL, (void
    *)receive msg,&Client sock);
226
227
        return 0;
```

آدرس و پورتی که سرور در حال پوش دادن آن است را نمایش می دهیم.سپس در یک حلقه ی بی نهایت سعی بر قبول کردن درخواست های ارتباطی کلاینت ها داریم.(مطابق با دستور کار پیاده سازی شده است)وصل شدن یا نشدن کلاینت به سرور را نشان می دهیم و قتی که صبول شود پیام hello ارسال می شود سپس با ایجاد یک ریسمان برای کلاینت آماده انجام کامندهای این کاربر می شویم و در حلقه خود و خارج از این ترد در حال گوش دادن برای ارتباط بعدی می باشیم.

بخش ابتدایی تابع main و receive\_msg مثل سرور است.

```
#include <stdio.h>
#include <sys/socket.h>
#include <stdlib.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
char message[500];
void *receive_msg(void *my_sock)
    int sock = *((int *)my_sock);
    int len;
    // client thread always ready to receive message
    while((len = recv(sock,message,500,0)) > 0) {
        message[len] = '\0';
        printf("%s\n", message);
    }
int main(int argc, char const *argv[]) {
        int sock = 0, valread;
        struct sockaddr_in serv_addr;
        char *hello = "Hello from client";
        char buffer[1024] = \{0\};
        char send msg[500], client name[100];
        pthread_t recvt;
        int port=atoi(argv[1]);
        strcpy(client_name, argv[2]);
        if ((sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {</pre>
                printf("\n Socket creation error \n");
                return -1;
        // sets all memory cells to zero
        memset(&serv_addr, '0', sizeof(serv_addr));
        // sets port and address family
        serv_addr.sin_family = AF_INET; //match the socket() call
        serv_addr.sin_port = htons(port); //specify port to listen on
        serv addr.sin addr.s addr=INADDR ANY; //bind to any local
address
        //Connect to server
        if (connect(sock, (struct sockaddr *)&serv_addr,
sizeof(serv_addr)) < 0)</pre>
                printf("\nConnection Failed \n");
```

## این بخش مربوط به وصل شدن سرور است که پیام مناسب را چاپ می کند.

```
return -1;
}else{
printf("connected...");
printf("Hello message sent\n");
valread = read(sock, buffer, 1024);
if (valread < 0) {
        perror("could not read");
        return -1;
int len;
//creat thread
pthread create(&recvt, NULL, (void *) receive msg, &sock);
while(fgets(message, 500, stdin) > 0) {
        strcpy(send_msg,client_name);
        strcat(send_msg,":");
        strcat(send_msg,message);
        len = write(sock,send msg,strlen(send msg));
        if(len < 0)
    printf("\n message not sent \n");</pre>
//join to thread
pthread_join(recvt, NULL);
//close socket
close(sock);
printf("%s\n", buffer);
return 0;
```

ترد اصلی و اولیه پردازه را برای نوشتن به روی سرور به واسطه ی سوگت انتخاب کرده و سپس ترد جدیدی می سازیم تا به کمک آن از سرور پیام را دریافت کنیم بنابراین به این ترتیب در هر لحظه می توانیم هم پیامی به سرور فرستاده و هم از آن دریافت بکنیم.

## • سرور و کلاینت را اجرا و به هم وصل کرده و برای کلاینت اسم فرد و پورت را می دهیم.

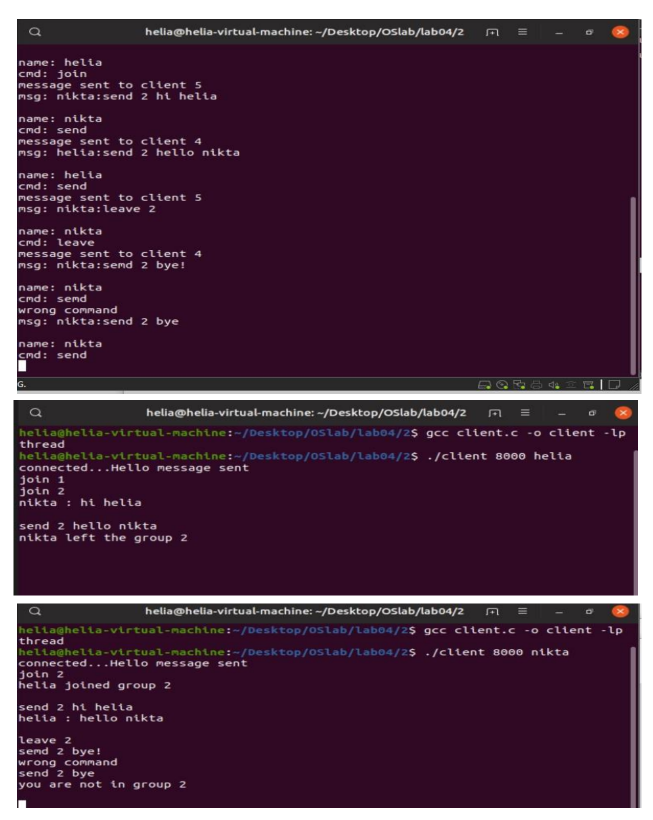
با استفاده از دستور join افرادی که به سرور وصل شده اند را می توان به گروه مورد نظرشان وصل
 کرد و هر یک از افرادی که اضافه می شود به افراد آن گروه یک پیغام داده می شود.

```
helia@helia-virtual-machine:~/Desktop/OSlab/lab04/2$ gcc server.c -o server -lp
thread
helia@helia-virtual-machine:~/Desktop/OSlab/lab04/2$ ./server 8000
server started
building group ...
Listen on 0.0.0.0:8000
accepted 4
msg: helia:join 1
name: helia
cmd: join
accepted 5
msg: nikta:join 2
name: nikta
cmd: join
msg: helia:join 2
name: helia
cmd: join
message sent to client 5
```

• می توانیم به گروه مورد نظر پیام بفرستیم و در سرور و دیگر اعضای گروه می توانند آن پیام نمایش داده می شود.

```
helia@helia-virtual-machine: ~/Desktop/OSlab/lab04/2 🙃 😑
building group ...
Listen on 0.0.0.0:8000
accepted 4
msg: helia:join 1
name: helia
cmd: join
accepted 5
msg: nikta:join 2
name: nikta
cmd: join
msg: helia:join 2
name: helia
cmd: join
message sent to client 5
msg: nikta:send 2 hi helia
name: nikta
cmd: send
message sent to client 4
msg: helia:send 2 hello nikta
name: helia
cmd: send
message sent to client 5
```

• با استفاده از leave گروه مورد نظر را ترک مرده و به دیگر اعضا و سرور نمایش داده می شود و دیگر نمی توان در آن گروه مسیج بفرستیم.



• با دستور quit کلاینت به طور کل حذف می شود و دیگر سرور به او پاسخ نمی دهد.

```
quit
disconnecting... 0
join 2
```

name: nikta cmd: quit برای این بخش من دو فرآیند والد و فرزند ایجاد کردم و برای هرکدام از آنها یک خط لوله قرار دادم که از آن جهت خواندن و نوشتن استفاده کنند. همچنین تیکه کدی را جهت تبدیل حروف کوچک به بزرگ و بالعکس را قرار دادهام. (با توجه به حروف اسکی تشخیص می دهیم)

```
1 #include<stdio.h>
 2 #include<unistd.h>
 3// Socket libraries
 4 #include <unistd.h>
5 #include <stdio.h>
6 #include <sys/socket.h>
7 #include <stdlib.h>
8 #include <netinet/in.h>
9 #include <arpa/inet.h>
10 //
11 #include <string.h>
12 #include <ctype.h>
13 #include <time.h>
14 // Thread library
15 #include <pthread.h>
16 //#include <winsock.h>
18 int main()
         int fds1[2], fds2[2];
// int returnstatus1, returnstatus2;
21
         int pid;
         char pipelwritemessage[20] = "Helia";
char pipe2writemessage[20] = "Hashemipour";
char readmessage[20];
22
23
24
         // returnstatus1 = pipe(fds1);
26
                                                                                         نمى توان خط لوله
27
28
         if (pipe(fds1) == -1) {
    perror("Unable to create pipe 1 \n");
                                                                                         را ساخت بنابراین
                exit(EXIT_FAILURE);
                                                                                         ييغام مناسب چاپ
          // returnstatus2 = pipe(fds2);
         if (pipe(fds2) == -1) {
    perror("Unable to create pipe 1 \n");
                                                                                             می شود.
34
                exit(EXIT_FAILURE);
         pid = fork();
38
                                                                       فرايند پدر
         if (pid != 0){ // Parent process {
               close(fds1[0]); // Close the unwanted pipel read side
close(fds2[1]); // Close the unwanted pipe2 write side
gets(pipelwritemessage);
                printf("Parent: Writing to pipe 1 Message : %s\n",
45
   pipelwritemessage);
              write(fdsl[1], pipelwritemessage, sizeof(pipelwritemessage));
read(fds2[0], readmessage, sizeof(readmessage));
printf("Parent: Reading from pipe 2 Message: %s\n",
   readmessage);
          } else { //child process
```

```
close(fds1[1]); // Close the unwanted pipe1 write side
          close(fds2[0]); // Close the unwanted pipe2 read side
          read(fds1[0], readmessage, sizeof(readmessage));
          printf("Child: Reading from pipe 1 Message : %s\n",
  readmessage);
          memcpy(pipe2writemessage, readmessage, sizeof(readmessage));
          for (int i = 0; i < 20; i + +) {
                   if ( pipe2writemessage [i] >= 65 &&
  pipe2writemessage [i] <= 90)</pre>
                           pipe2writemessage[i] = pipe2writemessage[i]
  + 32;
                   else if (pipe2writemessage [i] >= 65+32 &&
  pipe2writemessage [i] <= 90+32)</pre>
              pipe2writemessage[i] = pipe2writemessage[i] - 32;
66
          printf("Child: Writing to pipe 2 Message: %s\n",
  pipe2writemessage);
          write(fds2[1], pipe2writemessage, sizeof(pipe2writemessage));
68
69
      return 0;
```

این قسمت

مربوط به

تبدیل به

حروف بزرگ

و یا کوچک

هست

همانطور که میبینید فرآیند والد پیامی را مینویسد و در خط لوله قرار قرار میدهد و فرآیند فرزند آن را میخواند و تغییرات را روی حروف اعمال می کند و روی خط لوله قرار میدهد و فرآیند والد آن از روی خط لوله می خواند و کل این پروسه با استفاده از 2 خط لوله انجام می شود

