آریا خلیق ۹۵۲۴۰۱۴ bartararya@gmail.com مینیپروژه اول در این سیستمعامل PCB داخل فایل proc.h تعریف شده. PCB به صورت یک struct در C میباشد.

```
struct proc {
                              // Size of process memory (bytes)
 uint sz;
 pde t* pgdir;
 char *kstack;
 enum procstate state;
                             // Process state
 int pid;
 struct proc *parent;
                             // Parent process
 struct trapframe *tf;
                             // Trap frame for current syscall
 struct context *context;
 void *chan;
                              // If non-zero, sleeping on chan
 int killed;
 struct file *ofile[NOFILE]; // Open files
 struct inode *cwd;
                             // Current directory
 char name[16];
```

(۲

:sz

unsigned int عریف شده: unsigned int یک تایپ از نوع unsigned int میباشد که به صورت زیر در فایل typedef unsigned int uint;

خود sz هم نشاندهنده میزان حجم یک فرایند (بر اساس بایت) در حافظه میباشد.

:state

تایپ متغیر state به صورت enum میباشد. تعریف procstate به صورت زیر است: enum procstate { UNUSED, EMBRYO, SLEEPING, RUNNABLE, RUNNING, ZOMBIE }; پس یک فرایند میتواند stateای از موارد بالا داشته باشد.

:Context

خود متغیر context یک نوع struct میباشد که زمانی که CPU از یک فرایند پس گرفته میشود وضعیت فعلی فرایند در آن ذخیره میشود که دوباره وقتی cpu را به دست آورد لود شده و از حالت قبلی ادامه دهد.

struct context { uint edi; uint esi; uint ebx; uint ebp; uint eip; };

:ofile

```
این متغیر یک آرایه به طول NOFILE میباشد که با مقدار زیر تعریف شده است:
#define NOFILE 16
                          // open files per process
                                                               struct فایل به صورت زیر میباشد:
struct file {
 enum { FD_NONE, FD_PIPE, FD_INODE } type;
 int ref; // reference count
 char readable;
 char writable;
 struct pipe *pipe;
 struct inode *ip;
 uint off;
};
                                                                      با توجه به دو قطعه کد زیر:
 for(i = 0; i < NOFILE; i++)
  if(proc->ofile[i])
    np->ofile[i] = filedup(proc->ofile[i]);
 np->cwd = idup(proc→cwd);
                                                                                              9
 for(fd = 0; fd < NOFILE; fd++){
  if(proc->ofile[fd]){
    fileclose(proc->ofile[fd]);
    proc->ofile[fd] = 0;
  }
 }
                                                        proc از struct درون ofile استفاده میکند.
```

:Killed

همانطور که در کامنت توضیح داده شده است اگر هر مقدار غیر 0 داشته باشد به معنی کشته شدن و اتمام فرایند است.

int killed; // If non-zero, have been killed