

75-08 Sistemas Operativos Final 20/2/2008

Prof. Lic. Ing. Osvaldo Clúa

Nota: Las notas se publicarán por cartelera y el la página

http://www.fi.uba.ar/materias/7508/Teoria-2007/Final-Dic-07-Feb-08.html

encriptadas con la passwd

- 1. Ver y resolver en la hoja adjunta.
- 2. Para cada uno de los siguientes ambientes con *multithreading* ¿sobre qué unidad toma sus decisiones de planificador el *scheduler*?, ¿Puede el *scheduler* decidir pasar el control de un *thread* a otro del mismo proceso?:
 - a) Biblioteca de threads a nivel de usuario.
 - b) threads implementados en el Kernel.
 - c) Entidad intermedia como los *lwp* de Solaris.
- 3. Describa paso a paso las acciones para resolver un llamado a una subrutina que forma parte de una biblioteca compartida. Indique si cada una de estas acciones se ejecutan en tiempo de compilación, carga o ejecución.
- 4. Dé un ejemplo de implementación de protección de memoria. ¿Qué diferencia hay si el Sistema Operativo está o nón en modo Kernel?
- 5. Describa la implementación de un Log Structured File System.

75-08 Sistemas Operativos Final 20/2/2008

Prof. Lic. Ing. Osvaldo Clúa

3	
4	

2

F.I.U.B.A.

I auton.	4	
Apellido y Nombres:	4	
	<u> </u>	
	5	

1 Usando como ejemplo el código del programa exec01.cc que sigue,?

Dodrón.

```
1. #include <iostream>
2. using namespace std;
3. int main(){
           cout<<"Programa exec01"<<endl;</pre>
4.
5. // setenv(VAR, VALOR, OVERWRITE) da a la variable de
6. // ambiente VAR el valor VALOR. Si overwrite !=0
7. // la modifica si existiera.
           setenv("VAR2","VE_MAIN",1);
8.
           execl("./prog","./prog","paruno",NULL);
9.
10.
           cout <<"Programa exec01,VAR1="<<</pre>
11.
                            getenv("VAR1")<<endl;</pre>
12.
           cout <<"Programa exec01,VAR2="<<</pre>
13.
                            getenv("VAR2")<<endl;</pre>
14.}
   Donde el programa prog.cc es:
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int main(int argc,char* argv[]){
4 // char* getenv(VARIABLE) obtiene el valor de VARIABLE del ambiente
5 cout <<"Este es prog1 argumento="<<argv[1]<<" VAR1="<<
                   getenv("VAR1")<<" VAR2="<<getenv("VAR2");</pre>
7 cout<<endl;</pre>
8
          setenv("VAR2","VE_PROG",1);
9 }
      y se lo invoca con las siguientes líneas de shell:
    1. $ export VAR1= uno
    2. VAR2= dos
    3. $ ./exec1
    4. $ echo shell, Var1=$VAR1
    5. $ echo shell, Var2=$VAR2
indicar en el siguiente formulario que imprime.
```

a) Impresión exec01

Línea 4: programa exec01

Línea 10:

Línea 12:

b) Impresión *prog*

Línea 5

c) Impresión shell

Línea 4

Línea 5