

SISTEMAS OPERATIVOS 1

MAESTRO: JOSUE PEREZ – LUCERO

ALUMNO: IRVYN XICALE CABRERA 201963582

CÓDIGO holaMundoPipes.c #include <stdio.h> #include <stdlib.h> #include <sys/wait.h> #include <string.h> int main(void) { int edad; char color[6]; pid t pMenores,pAdultos,pMayores,pVideojuegos,pLectura,pEjercicios,pEstudia,pTrabaja,pAuto,pCas printf("ingresa tu edad: "); do { scanf("%d",&edad); } while (edad < 1); printf("1.-rojo\n2.-verde\n3.-azul\nescribe un color: "); do scanf("%s",&color); } while (strcmp(color, "rojo") != 0 && strcmp(color, "verde") != 0 && strcmp(color, "azul") != printf("PID: %d\n\n",getpid()); if(edad<18 && (pMenores=fork())==0){ // proceso menores int pasaTiempo; printf("1.-videojuegos\n2.-lectura\n3.-ejercicio\nselecciona tu pasatiempo: "); do { scanf("%d",&pasaTiempo); } while (pasaTiempo > 3 || pasaTiempo < 1);</pre> printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid()); if(pasaTiempo==1 && (pVideojuegos=fork())==0){ // proceso videojuegos printf("edad: %d\ncolor: %s\npasatiempo: videojuegos\n",edad,color); printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid()); } else{ //proceso menores waitpid(pVideojuegos,NULL,0); //esperamos el proceso videojuegos

if(pasaTiempo==2 && (pLectura=fork())==0){ //proceso lectura

```
printf("edad: %d\ncolor: %s\npasatiempo: lectura\n",edad,color);
printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid());
}else{ //proceso menores
waitpid(pLectura, NULL, 0); //esperamos el proceso lectura
if(pasaTiempo==3 && (pEjercicios=fork())==0){ //proceso ejercicio
printf("edad: %d\ncolor: %s\npasatiempo: lectura\n",edad,color);
printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid());
}else{ //proceso menores
waitpid(pEjercicios,NULL,0);
}
}
}else{ //proceso padre
waitpid(pMenores,NULL,0); //esperamos al proceso menores
if(edad>=18 && edad<=40 && (pAdultos=fork())==0){                           //proceso adultos
printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid());
if((strcmp(color,"verde")==0 || strcmp(color,"azul")==0) && (pEstudia=fork()==0) ){
//proceso estudia
char estudia[50];
printf("¿que estudias? ");
scanf("%s",&estudia);
printf("edad: %d\ncolor: %s\nestudias: %s\n",edad,color,estudia);
printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid());
}else{ //proceso adulto
waitpid(pAdultos,NULL,0); // esperamos proceso adultos
if((strcmp(color,"rojo")==0) && (pTrabaja=fork()==0)){    //proceso trabaja
char trabajo[50];
printf("¿en que trabajas? ");
scanf("%s",&trabajo);
printf("edad: %d\ncolor: %s\nestudias: %s\n",edad,color,trabajo);
printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid());
}else{ //proceso adultos
waitpid(pTrabaja,NULL,0); //esperamos al proceso
}
}else{ //proceso padre
```

```
if(edad>40 && (pMayores=fork())==0){    //proceso mayores
printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid());
if(strcmp(color,"verde")==0 && (pAuto=fork())==0){ //proceso auto
int carro;
printf("¿tienes un auto?\n1.-si\n2.-no\n");
do {
scanf("%d",&carro);
\ while(carro < 1 || carro > 2);
if(carro == 1){
printf("edad: %d\ncolor: %s\ntienes auto\n",edad,color);
printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid());
printf("edad: %d\ncolor: %s\nno tienes auto\n",edad,color);
printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid());
}else{ //proceso mayores
waitpid(pAuto,NULL,0); //esperamos al proceso
if((strcmp(color,"rojo")==0 || strcmp(color,"azul")==0) && (pCasa=fork())==0){ //proceso}
casa
int casa:
printf("¿tienes casa?\n1.-si\n2.-no\n");
do {
scanf("%d",&casa);
\}while(casa < 1 \mid | casa > 2);
if(casa == 1){
printf("edad: %d\ncolor: %s\ntienes casa\n",edad,color);
printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid());
}else{
printf("edad: %d\ncolor: %s\nno tienes casa\n",edad,color);
printf("PID: %d\nPADRE: %d\n\n",getpid(),getppid());
}
}else{ //proceso mayores
waitpid(pCasa,NULL,0); //esperamos el proceso
}
}
}else{ //proceso padre
waitpid(pMayores, NULL, 0); //esperamos al proceso mayores
}
}
}
```

waitpid(pAdultos, NULL, 0); //esperamos al proceso adultos

return 0; }

```
irvyn@irvyn-System-Product-Name:~/Documentos/SO1/practica3$ ./parteB
ingresa tu edad: 60
1.-rojo
2.-verde
3.-azul
escribe un color: verde
PID: 5952

PID: 5985
PADRE: 5952
¿tienes un auto?
1.-si
2.-no
2
edad: 60
color: verde
no tienes auto
PID: 5986
PADRE: 5985
irvyn@irvyn-System-Product-Name:~/Documentos/SO1/practica3$ cd ..
irvyn@irvyn-System-Product-Name:~/Documentos/SO1/practica4
```