Autoevaluación Práctica 1

Sistemas Operativos II

Escuela Superior de Informática Universidad de Castilla-La Mancha

Nombre y Apellidos del estudiante:		

Buenos hábitos de programación			
Ítem.	¿Se cump <mark>le?</mark>		
El código de la práctica está dividido en varios archivos y			
directorios			
Los nombres de variables y funciones son representativos			
Los nombres de constantes se han representado en mayúsculas			
El código está correctamente tabulado y alineado			
Se inicializan las variables creadas, preferiblemente en el			
momento de creación			
Se han utilizado variables globales	<mark>Sí</mark> No		
En el caso de haber utilizado variables globales, se utiliza en el			
nombre un prefijo distintivo que permite tomar conciencia			
rápidamente de que se trata de una variable global.			
En el caso de haber utilizado punteros, también se emplea una			
convención para los nombres.			
No se incluyen valores numéricos directamente en estructuras			
condicionales y de control (bucles). En su lugar, se emplean			
variables.			
Las funciones tienen un propósito muy concreto			
Se ha evitado excesivo anidamiento de estructuras condicionales			
dentro de una misma función.			
No se repiten fragmentos de código dentro del proyecto			
El código, dentro de un mismo archivo, está correctamente			
estructurado.			
Utilizo comentarios en mi código			
Se han incluido comentarios de cabecera en cada archivo con			
información útil sobre el contenido.			
Se han eliminado el mayor número de dependencias posibles en			
la interacción con el usuario			
He utilizado patrones de diseño			
He utilizado un repositorio con control de versiones			



He automatizado la compilación del proyecto con herramientas	
como make	
Considero que el código de mi proyecto está bien testeado	
He utilizado un depurador durante el desarrollo de la práctica para	Ш
detectar los errores	
El código es robusto y responde bien ante posibles excepciones	
En el código hago un control de posibles errores que se puedan	
producir	
Los mensajes son mostrados a través de la salida estándar y los	
errores son redireccionados a la salida estándar de errores.	
Cumplimiento de objetivos	161-2
Ítem.	¿Se cumple?
El proceso manager crea correctamente los procesos PA, PB y PC	<u> </u>
El proceso manager espera a que finalice PA antes de crear PB y PC	
El proceso PA crea un directorio para cada estudiante, cuyo nombre coincide con el DNI	
Existe concurrencia entre los procesos PB y PC	П
El proceso PB copia correctamente los modelos de exámenes en el	
directorio de cada estudiante	
El proceso PC calcula la nota mínima que debe obtener el	
estudiante para superar la prueba, creando un fichero e	
incluyendo dicha nota en su interior	
El proceso PC calcula la nota media de la clase en el primer examen	
y lo notifica al manager	
El proceso manager mantiene un archivo log con los eventos que	
se van produciendo en el sistema	
Existe una correcta sincronización y comunicación entre los	
procesos y el proceso manager	
El proceso manager captura señales SIGINT y actúa de acuerdo a	
lo definido en un manejador de señal	
Se hace una finalización de procesos y liberación de recursos	
adecuados	
Existe un proceso que actúa en segundo plano para la realización	
de copias de seguridad. El proceso opera de forma periódica.	
Se ha incluido un archivo LEEME o README .txt en el directorio	
raíz con información sobre el modo en el que se estructuran los	
ficheros, así como información sobre cómo compilar y ejecutar el	
proyecto.	
¿Con que nota entre 0 y 10 calificarías tu práctica?	