

Pipex

Resumen: Este proyecto te permitirá descubrir, mediante el uso en tu programa, el funcionamiento de un mecanismo de UNIX que ya conoces.

Versión: 3

# Índice general

I.	Introducción	2
II.	Instrucciones generales	3
	Parte obligatoria	5
III.1	Ejemplos	6
III.2	2. Requisitos	6
IV.	Parte extra	7
V.	Entrega y evaluación entre compañeros	8

# Capítulo I Introducción ${\bf Cristina}:$ "Ve a algún sitio a bailar salsa :)"

#### Capítulo II

#### Instrucciones generales

- Tu proyecto deberá estar escrito en C.
- Tu proyecto debe estar escrito siguiendo la Norma. Si tienes archivos o funciones adicionales, estas están incluidas en la verificación de la Norma y tendrás un 0 si hay algún error de norma en cualquiera de ellos.
- Tus funciones no deben terminar de forma inesperada (segfault, bus error, double free, etc) ni tener comportamientos indefinidos. Si esto pasa tu proyecto será considerado no funcional y recibirás un 0 durante la evaluación.
- Toda la memoria asignada en el heap deberá liberarse adecuadamente cuando sea necesario. No se permitirán leaks de memoria.
- Si el enunciado lo requiere, deberás entregar un Makefile que compilará tus archivos fuente al output requerido con las flags -Wall, -Werror y -Wextra y por supuesto tu Makefile no debe hacer relink.
- Tu Makefile debe contener al menos las normas \$(NAME), all, clean, fclean y re.
- Para entregar los bonus de tu proyecto deberás incluir una regla bonus en tu Makefile, en la que añadirás todos los headers, librerías o funciones que estén prohibidas en la parte principal del proyecto. Los bonus deben estar en archivos distintos \_bonus.{c/h}. La parte obligatoria y los bonus se evalúan por separado.
- Si tu proyecto permite el uso de la libft, deberás copiar su fuente y sus Makefile asociados en un directorio libft con su correspondiente Makefile. El Makefile de tu proyecto debe compilar primero la librería utilizando su Makefile, y después compilar el proyecto.
- Te recomendamos crear programas de prueba para tu proyecto, aunque este trabajo no será entregado ni evaluado. Te dará la oportunidad de verificar que tu programa funciona correctamente durante tu evaluación y la de otros compañeros. Y sí, tienes permitido utilizar estas pruebas durante tu evaluación o la de otros compañeros.
- Entrega tu trabajo en tu repositorio Git asignado. Solo el trabajo de tu repositorio Git será evaluado. Si Deepthought evalúa tu trabajo, lo hará después de tus com-

pañeros. Si se encuentra un error durante la evaluación de Deepthought, esta habrá terminado.			
pañeros. Si se encuentra un error durante la evaluación de Deepthought, esta habrá terminado.	Dinov		
terminado.	ripex		
terminado.	pañeros. Si se encue	entra un error durante la evalua	ción de Deenthought, esta habrá
	terminado.	more an offer darance to everta	eron de Deepwirought, esta hasta
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
4			
		4	

# Capítulo III

## Parte obligatoria

Nombre de pro-	pipex
grama	
Archivos a entre-	Makefile, *.h, *.c
gar	
Makefile	NAME, all, clean, fclean, re
Argumentos	archivo1 comando1 comando2 archivo2
Funciones autor-	
izadas	
	• open, close, read, write,
	malloc, free, perror,
/	strerror, access, dup, dup2,
	execve, exit, fork, pipe,
/	unlink, wait, waitpid
	• ft printf and any equivalent
	YOU coded
	190 00404
G •1	V.
Se permite usar	Yes
libft	
Descripción	Este proyecto va sobre el manejo de pipes

Tu programa deberá ejecutarse de la siguiente forma:

 $./{\tt pipex~archivo1~comando1~comando2~archivo2}$ 

Deberá utilizar 4 argumentos:

- archivo1 y archivo2 son nombres de arhivos.
- comando1 y comando2 son comandos de shell con sus respectivos parámetros.

La ejecución del programa pipex deberá hacer lo mismo que el siguiente comando:

\$> < archivo1 comando1 | comando2 > archivo2

#### III.1. Ejemplos

\$> ./pipex infile "ls -l" "wc -l" outfile

deberá hacer lo mismo que "<infile ls -l | wc -l >outfile"

\$> ./pipex infile "grep a1" "wc -w" outfile

deberá hacer lo mismo que "<infile grep a1 | wc -w >outfile"

#### III.2. Requisitos

Tu proyecto debe cumplir los siguientes requisitos:

- Debes entregar un Makefile que compile tus archivos fuente. No debe hacer relink.
- Debes gestionar los errores minuciosamente. De ninguna forma tu programa debe salir de forma inesperada (segmentation fault, bus error, double free, y similares).
- Tu programa no debee tener fugas de memoria.
- Si teienes alguna duda, gestiona los errores como lo hace el comando de shell: <file1 cmd1 | cmd2 >file2

# Capítulo IV

#### Parte extra

• Gestionar múltiples pipes.

 $\$  ./pipex archivo1 comando1 comando2 comando3 ... comandon archivo2

Deberá comportarse así:

\$> < archivo1 comando1 | comando2 | comando3 ... | comandon > archivo2

• Aceptar << y >> cuando el primer parámetro es "here\_doc":

\$> ./pipex here\\_doc LIMITADOR comando comando1 archivo

Deberá comportarse así:

comando << LIMITADOR | comando1 >> archivo



Los bonus solo serán evaluados si tu parte obligatoria está PERFECTA. Con PERFECTA queremos naturalmente decir que debe estar completa, sin fallos incluso en el más absurdo de los casos o de mal uso, etc. Significa que si tu parte obligatoria no tiene TODOS los puntos durante la evaluación, tus bonus serán completamente IGNORADOS.

## Capítulo V

# Entrega y evaluación entre compañeros

Como de costumbre, entrega tu trabajo en tu repositorio Git. Solo el trabajo subido en tu repositorio será evaluado. Acúerdate de comprobar dos veces los nombres de tus archivos para asegurarte de que sean los correctos.



 $\label{thm:cy33R0eASsmsgnY0o0sDMJev7zFHhwQS8mvM8V5xQQpLc6cDCFXDWTiFzZ2H9skYkiJ/DpQtnM/uZ0} \\$