

Piscina C C 11

Resumen: Este documento corresponde a la evaluación del módulo C 11 de la piscina de 42.

Índice general

1.	Instrucciones	2
II.	Preámbulo	4
III.	Ejercicio 00 : ft_foreach	5
IV.	Ejercicio 01 : ft_map	6
V.	Ejercicio 02 : ft_any	7
VI.	Ejercicio 03 : ft_count_if	8
VII.	Ejercicio 04 : ft_is_sort	9
VIII.	Ejercicio 05 : do-op	10
IX.	Ejercicio 06 : ft_sort_string_tab	12
Χ.	Ejercicio 07: ft advanced sort string tab	13

Capítulo I

Instrucciones

- Esta página será la única referencia: no se fíe de los rumores de pasillo.
- Vuelva a leer bien los enunciados antes de entregar sus ejercicios. Los enunciados pueden cambiar en cualquier momento.
- Tenga cuidado con los permisos de sus archivos y de sus directorios.
- Debe respetar el procedimiento de entrega para todos sus ejercicios.
- Sus compañeros de piscina se encargarán de corregir sus ejercicios.
- Además de por sus compañeros, también será corregido por un programa que se llama la Moulinette.
- La Moulinette es muy estricta a la hora de dar notas. Está completamente automatizada. Es imposible discutir con ella sobre su nota. Por lo tanto, sea extremadamente riguroso para evitar cualquier sorpresa.
- La Moulinette no tiene una mente muy abierta. No intenta comprender el código que no respeta la Norma. La Moulinette utiliza el programa norminette para comprobar la norma de sus archivos. Entienda entonces que es estúpido entregar un código que no pase la norminette.
- Los ejercicios han sido ordenados con mucha precisión del más sencillo al más complejo. En ningún caso le prestaremos atención ni tendremos en cuenta un ejercicio complejo si no se ha conseguido realizar perfectamente un ejercicio más sencillo.
- El uso de una función prohibida se considera una trampa. Cualquier trampa será sancionada con la nota -42.
- Solamente tendrá que entregar una función main() si le pedimos un programa.
- La Moulinette compila con los flags -Wall -Wextra -Werror y utiliza gcc.
- Si su programa no compila, tendrá 0.
- <u>No debe</u> dejar en su directorio <u>ningún</u> archivo que no se haya indicado de forma explícita en los enunciados de los ejercicios.

- ¿Tiene alguna pregunta? Pregunte a su vecino de la derecha. Si no, pruebe con su vecino de la izquierda.
- Su manual de referencia se llama Google / man / Internet /
- ¡No olvide participar en el foro Piscina de su Intranet o en el slack de su Piscina!
- Lea detenidamente los ejemplos. Podrían exigir cosas que no se especifican necesariamente en los enunciados...
- Razone. ¡Se lo suplico, por Odín! Maldita sea.

Capítulo II Preámbulo

Cita sacada de la película V de Vendetta:

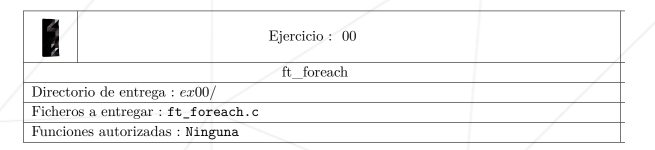
¡Vedà! A primera Vista, un humilde Veterano de Vaudeville, en el papel de Víctima y Villano por Vicisitudes de la Vida. Este que Ves, ya no mas Velo de Vanidad, es un Vestigio de la Vox populi, ahora Vacua, desVanecida. Sin embargo, esta Valerosa Visión de una extinta Vejación se siente reViVida y ha hecho Voto de Vencer el Vil Veneno de estas Víboras en aVanzada que Velan por los Violentos Viciosos y por la Violación de la Voluntad. El único Veredicto es Venganza; Vendetta, como Voto, y no en Vano, pues la Valía y Veracidad de esta un día Vindicará al Vigilante y al Virtuoso. La verdad, esta Vichyssoise de Verborrea se está VolViendo muy Verbosa así que solo añadiré que es un Verdadero placer conocerte y que puedes llamarme V.



Avoid Aliterations. Always.

Capítulo III

Ejercicio 00: ft_foreach



- Escriba una función ft_foreach que, para una tabla de enteros determinada, aplique una función sobre cada uno de los elementos de la tabla. Se aplicará esta función siguiendo el orden de la tabla.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

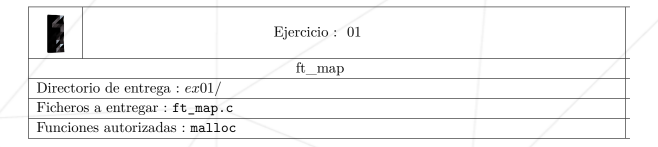
```
void ft_foreach(int *tab, int length, void(*f)(int));
```

• Por ejemplo, para mostrar todos los enteros de la tabla, se podrá llamar a la función ft_foreach de la siguiente forma:

```
ft_foreach(tab, 1337, &ft_putnbr);
```

Capítulo IV

Ejercicio 01: ft_map

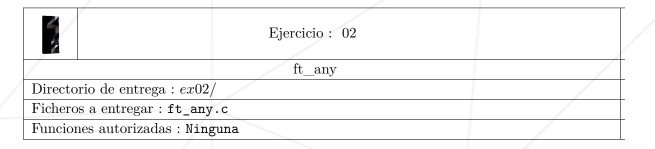


- Escriba una función ft_map que, para una tabla de enteros determinada, aplique una función sobre cada uno de los elementos de la tabla (por orden) y retorne una tabla con todos los valores de retorno.
- Se aplicará esta función siguiendo el orden de la tabla.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

int *ft_map(int *tab, int length, int(*f)(int));

Capítulo V

Ejercicio 02: ft_any



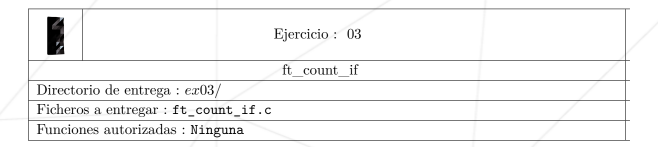
- Escriba una función ft_any que devuelva 1 si, al menos uno de los elementos de la tabla pasados a la función f devuelve algo diferente de 0, si no devolverá 0.
- Se aplicará esta función siguiendo el orden de la tabla.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
int ft_any(char **tab, int(*f)(char*));
```

• La tabla terminará con un puntero nulo.

Capítulo VI

Ejercicio 03: ft_count_if

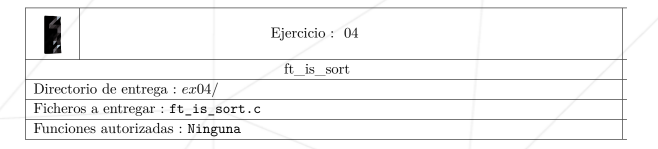


- Escriba una función ft_count_if que devuelva el número de elementos de la tabla que, cuando sean pasados a la función f, no devuelvan 0.
- Se aplicará esta función siguiendo el orden de la tabla.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
int ft_count_if(char **tab, int length, int(*f)(char*));
```

Capítulo VII

Ejercicio 04: ft_is_sort

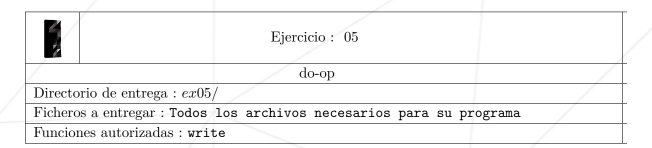


- Escriba una función ft_is_sort que devuelva 1 si la tabla está ordenada y 0 en el caso contrario.
- La función pasada como parámetro devolverá un entero negativo si el primer argumento es inferior al segundo, 0 si son iguales y, de otro modo, un entero positivo.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
int ft_is_sort(int *tab, int length, int(*f)(int, int));
```

Capítulo VIII

Ejercicio 05: do-op



- Escriba un programa que se llame do-op.
- El programa deberá ser ejecutado con tres argumentos: do-op valor1 operador valor2
- Ejemplo:

```
$>./do-op 42 "+" 21
63
$>
```

- Debería usar una tabla de punteros a funciones para llamar a la función que corresponda a un operador.
- $\bullet\,$ En el caso de un operador desconocido, su programa debe mostrar 0.
- Si el número de argumentos no es correcto, do-op no muestra nada.
- En el caso de una división por 0 su programa debe mostrar:

```
Stop : division by zero
```

• En el caso de un módulo por 0 su programa debe mostrar:

```
Stop : modulo by zero
```

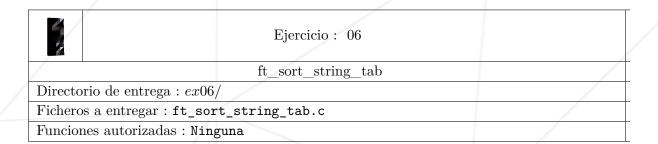
Piscina C C 11

• He aquí un ejemplo de pruebas de la Moulinette:

```
$> make
$> ./do-op
$> ./do-op 1 + 1
2
$> ./do-op 42amis - --+-20toto12
62
$> ./do-op 1 p 1
0
$> ./do-op 1 + toto3
1
$>
$> ./do-op toto3 + 4
4
$> ./do-op foo plus bar
0
$> ./do-op 25 / 0
Stop: division by zero
$> ./do-op 25 % 0
Stop: modulo by zero
$>
```

Capítulo IX

Ejercicio 06: ft_sort_string_tab

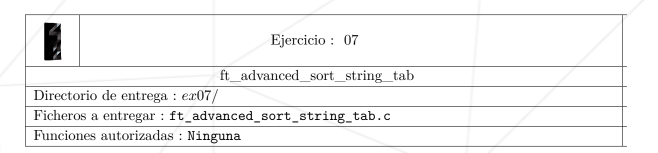


- Escriba la función ft_sort_string_tab que ordene por código ASCII las cadenas de caracteres.
- tab se terminará con un puntero nulo.
- La clasificación se realizará intercambiando los punteros de la tabla.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

void ft_sort_string_tab(char **tab);

Capítulo X

Ejercicio 07: ft_advanced_sort_string_tab



- Escriba la función ft_advanced_sort_string_tab que ordene, en función del retorno de la función pasada como parámetro.
- La clasificación se realizará intercambiando los punteros de la tabla.
- tab se terminará con un puntero nulo.
- El prototipo de la función deberá ser el siguiente:

```
void ft_advanced_sort_string_tab(char **tab, int(*cmp)(char *, char *));
```



La llamada a ft_advanced_sort_string_tab() con un segundo parámetro ft_strcmp dará el mismo resultado que ft_sort_string_tab().