

Piscina C C 09

 $Sommario: \quad Questo \ documento \ tratta \ il \ modulo \ C \ 09 \ della \ Piscina \ C \ @ \ 42.$

Indice

Ι	Istruzioni	2
II	Preambolo	4
III	Esercizio 00 : libft	5
IV	Esercizio 01 : Makefile	6
V	Esercizio 02 : ft_split	8
\mathbf{VI}	Consegna e valutazione tra pari	9

Capitolo I

Istruzioni

- Fate riferimento solo a questa pagina: non fidatevi delle dicerie.
- Questo documento può subire variazioni prima della scadenza per la presentazione.
- Controllate i permessi dei vostri file e delle vostre cartelle.
- Dovete seguire le procedure di presentazione per tutti gli esercizi.
- I vostri esercizi saranno controllati e valutati dai vostri compagni di corso.
- Moulinette sarà estremamente meticolosa e severa nel valutare il vostro lavoro. Essendo il suo un processo automatico senza possibilità di ricorso, assicuratevi di essere il più precisi possibile al fine di evitare brutte sorprese.
- I vostri esercizi saranno soggetti, oltre alla valutazione tra pari, al controllo e alla valutazione da parte di un programma chiamato Moulinette.
- Moulinette non ha una mentalità aperta. Non proverà a comprendere il vostro codice se non rispetta la Norma. Moulinette utilizza un programma di nome norminette per controllare la validità dei vostri file. TL;DR: sarebbe scocco tentare di consegnare un esercizio che non pass il controllo di norminette.
- Gli esercizi sono presentati seguendo un ordine di difficoltà crescente. Ai fini della valutazione NON si prendono in considerazione gli esercizi se i precedenti non sono stati completati correttamente
- Usare una funzione non autorizzata viene considerato come barare. Chi bara ottiene un -42 senza possibilità di ricorso.
- Dovrete consegnare una funzione main() solo se l'esercizio richiede un programma.
- Moulinette compila per mezzo di cc utilizzando queste flag: -Wall -Wextra -Werror.
- Se il vostro programma non compila, il voto sarà 0.
- <u>NON</u> sarà tollerato <u>ALCUN</u> file aggiuntivo nelle cartelle presentate oltre a quelli specificati in questo documento.
- Dubbi o domande? Chiedi a chi si trova alla tua destra, altrimenti a chi si trova alla tua sinistra

- \bullet Your reference guide is called Google / man / the Internet /
- Date un occhiata alla sezione Piscina C del forum dell Intranet.
- Prestate attenzione agli esempi proposti, in quanto potrebbero mostrare dettagli non esplicitamente presentati nel documento...
- Per Odin, Per Thor! Usate la testa!!!



Norminette va utilizzata con la flag $\neg R$ CheckForbiddenSourceHeader. Moulinette farà la stessa cosa.

Capitolo II

Preambolo

Dialog from the movie The Big Lebowski:

The Dude: Walter, ya know, it's Smokey, so his toe slipped over the line a little, big deal. It's just a game, man.

Walter Sobchak: Dude, this is a league game, this determines who enters the next round robin. Am I wrong? Am I wrong?

Smokey: Yeah, but I wasn't over. Gimme the marker Dude, I'm marking it 8.

Walter Sobchak: [pulls out a gun] Smokey, my friend, you are entering a world of pain.

The Dude: Walter...

Walter Sobchak: You mark that frame an 8, and you're entering a world of pain.

Smokey: I'm not...

Walter Sobchak: A world of pain. Smokey: Dude, he's your partner...

Walter Sobchak: [shouting] Has the whole world gone crazy? Am I the only one

around here who gives a shit about the rules? Mark it zero!

The Dude: They're calling the cops, put the piece away.

Walter Sobchak: Mark it zero! [points gun in Smokey's face]

The Dude: Walter...

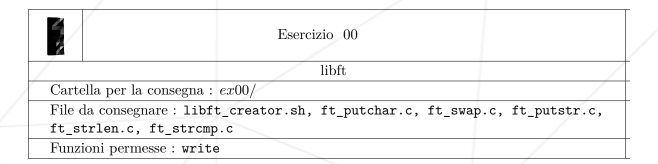
Walter Sobchak: [shouting] You think I'm fucking around here? Mark it zero!

Smokey: All right, it's fucking zero. Are you happy, you crazy fuck?

Walter Sobchak: ...It's a league game, Smokey.

Capitolo III

Esercizio 00: libft



- Creare la libreria libft.a.
- Uno script di shell di nome libft_creator.sh dovrà occuparsi di compilare e creare la libreria.
- La libreria deve contenere <u>tutte</u> le seguenti funzioni :

```
void ft_putchar(char c);
void ft_swap(int *a, int *b);
void ft_putstr(char *str);
int ft_strlen(char *str);
int ft_strcmp(char *s1, char *s2);
```

• Sarà utilizzato il seguente comando :

sh libft_creator.sh

Capitolo IV

Esercizio 01: Makefile

	Esercizio 01	
/	Makefile	
Cartella per la con		
File da consegnare : Makefile		
Funzioni permesse		

- Create un Makefile che compili la libreria libft.a.
- Deve stampare tutti i comandi che sta eseguendo.
- Non deve eseguire nessun comando non necessario.
- Il Makefile cercherà i source file nella cartella "srcs".
- I source file saranno: ft_putchar.c, ft_swap.c, ft_putstr.c, ft_strlen.c, ft_strcmp.c
- Il Makefile cercherà i file di header nella cartella "includes".
- Quei file saranno: ft.h
- Deve compilare i file .c per mezzo di cc utilizzando le flag -Wall -Wextra -Werror.
- La libreria dovrà essere al root dell'esercizio..
- I file .o dovranno essere insieme ai file .c.
- Il Makefile deve anche implementare le seguenti regole: clean, fclean, re, all e ovviamente libft.a.
- Eseguire make dovrebbe avere lo stesso effetto di eseguire make all
- La regola all deve avere lo stesso effetto di eseguire make libft.a.
- La regola clean deve rimuovere tutti i file temporanei generati.
- La regola fclean deve tenere lo stesso comportamento make clean ed in più rimuovere tutti i file binari creati con make all.

Piscina C

C 09

- La regola re deve equivalere all'esecuzione di un make fclean seguito da un make all.
- Il vostro Makefile non deve compilare file inutilmente.

• Utilizzeremo il vostro Makefile con i nostri file.



Attenzione alle Wildcards!

Capitolo V

Esercizio 02: ft_split



- Creare una funzione che divida una stringa di caratteri sulla base di una seconda stringa di caratteri.
- Dovrete usare i caratteri presenti nella stringa charset come separatori
- La funzione restituirà un array dove ogni elemento conterrà l'indirizzo di una stringa compresa tra due separatori. L'ultimo elemento dovrà essere uguale a 0 per indicare la fine dell'array.
- L'array non può contenere stringhe vuote. Traete le vostre conclusioni.
- La stringa passata come argomento non sarà modificabile.
- Il prototipo è il seguente :

char **ft_split(char *str, char *charset);

Capitolo VI

Consegna e valutazione tra pari

Consegna gli esercizi nella tuo repository Git come al solito. Durante la difesa verrà considerato unicamente ciò che si trova all'interno della repository. Assicurati di controllare che i nomi dei tuoi file siano corretti.



Devi consegnare solo i file richiesti da questo documento.