

Piscina C Ziua 04

Staff Academy+Plus contact@academyplus.ro

 $Sumar: \ \ Acest \ document \ este \ subiectul \ zilei \ a \ 04 \ a \ piscinei \ C \ din \ cadrul \ Academy+Plus.$

Cuprins

1	Instruction	4
II	Preambul	4
III	Exercitiu 00 : ft_iterative_factorial	5
IV	Exercitiu 01 : ft_recursive_factorial	6
V	Exercitiu 02: ft_iterative_power	7
VI	Exercitiu 03 : ft_recursive_power	8
VII	Exercitiu 04 : ft_fibonacci	9
VIII	Exercitiu 05 : ft_sqrt	10
IX	Exercitiu 06 : ft_is_prime	11
X	Exercitiu 07 : ft_find_next_prime	12
XI	Exercitiu 08 : Cele opt regine	13
XII	Exercitiu 09 : Cele opt regine 2	14

Capitolul I

Instructiuni

- Utilizati Utilizati doar aceaste pagini ca referinta, nu plecati urechea la zgomotul de pe coridor.
- Subiectul se poate schimba cu cel mult o ora inainte de incepere.
- Fiti atenti la drepturile pe care le aveti asupra fisierelor si directoarelor.
- Trebuie sa urmati procedurile de parcurgere pentru toate exercitiile voastre.
- Exercitiile voastre vor fi corectate de colegii de piscina.
- Pe linga colegi, veti fi corectati de un program numit Moulinette.
- Aplicatia Moulinette este foarte stricta in notare. Ea este total automatizata. Este imposibil sa comentati in legatura cu nota primita. Fiti foarte rigurosi pentru a evita surprizele.
- Moulinette nu e foarte desteapta. Ea nu poate intelege codul care nu respecta Standardele de scriere a codului (Norme).
- Utilizarea unei functii interzise este un caz de inselaciune (trisare). Toate aceste cazuri sunt sanctionate cu nota -42.
- Daca ft_putchar() este o functie valida, veti compila fisierul ft_putchar.c.
- Nu trebuie sa creati o functie main() decat atunci cand vi se cere sa scrieti un program.
- Exercitiile sunt strict ordonate de la cele simple spre cele complexe. In nici un caz nu vom lua in considerare un exercitiu complex rezolvat, daca unul anterior, mai simplu, nu a fost rezolvat perfect.
- Aplicatia Moulinette se compileaza cu flag-urile: -Wall -Wextra -Werror.
- Daca programul vostru nu se compileaza, veti primi nota 0.

Piscina C Ziua 04

• <u>Nu lasati</u> in directorul de lucru <u>niciun</u> fisier, altul decat cele specificate de enuntul exercitiului.

- Aveti intrebari? Intrebati-l pe vecinul din dreapta. Daca nu, incercati la cel din stanga.
- Manualele voastre de referinta sunt Google / man / Internet /
- Puteti folosi forumul de pe Intranet pentru discutii legate de Piscina!
- Cititi cu atentie exemplele. Va pot oferi informatii suplimentare pentru elementele neclare din enunt...
- Reflectati la asta. Aveti mare grija!



Pentru aceasta zi < norminette > va fi lansata cu flagul -R CheckForbiddenSourceHeader. Si moulinette il va folosi.

Capitolul II

Preambul

Vedeti mai jos primele 2399 zecimale ale numarului pi:

3,141592653589793238462643383279502884197169399375105820974944592307816406286208

Capitolul III

Exercitiu 00: ft_iterative_factorial

	Exercitiu: 00	
/	ft_iterative_factorial	
Director de lucru: $ex00/$		
Fisier(e) de iesire: ft_iter	ative_factorial.c	
Functii autorizate: Niciuna	a	
Observatii: n/a		

- Scrieti o functie iterativa care returneaza un numar. Acest numar este rezultatul operatorului factorial aplicat asupra parametrului functiei.
- In caz de eroare functia va returna 0.
- Ea trebuie sa aiba prototipul urmator:

int ft_iterative_factorial(int nb);

Capitolul IV

Exercitiu 01: ft_recursive_factorial

	Exercitiu: 01	
	ft_recursive_factorial	
Director de lucru: $ex01/$		
Fisier(e) de iesire: ft_recur	rsive_factorial.c	
Functii autorizate: Niciuna		
Observatii: n/a		/

- Scrieti o functie recursiva care returneaza factorialul numarului transmis ca parametru.
- Functia va trebui sa se comporte ca functia anterioara.
- Ea trebuie sa aiba prototipul urmator:

int ft_recursive_factorial(int nb);

Capitolul V

Exercitiu 02: ft_iterative_power

Exercitiu: 02	
ft_iterative_power	
Director de lucru: $ex02/$	
Fisier(e) de iesire: ft_iterative_power.c	
Functii autorizate: Niciuna	
Observatii: n/a	

- Scrieti o functie iterativa care returneaza puterea unui numar. O putere mai mica decat 0 (zero) va returna 0. Cazurile de depasire a memoriei alocate nu trebuie gestionate.
- Ea trebuie sa aiba prototipul urmator:

```
int ft_iterative_power(int nb, int power);
```

Capitolul VI

Exercitiu 03: ft_recursive_power

Exer	rcitiu: 03
ft_recu	arsive_power
Director de lucru: $ex03/$	
Fisier(e) de iesire: ft_recursive_power.	С
Functii autorizate: Niciuna	
Observatii: n/a	

- Scrieti o functie recursiva care returneaza puterea unui numar.
- Functia va trebui sa se comporte ca functia anterioara.
- Ea trebuie sa aiba prototipul urmator:

int ft_recursive_power(int nb, int power);

Capitolul VII

Exercitiu 04: ft_fibonacci

	Exercitiu: 04	
	ft_fibonacci	
Director de lucru: ex04/		
Fisier(e) de iesire: ft_fib	onacci.c	
Functii autorizate: Niciu	na	
Observatii: n/a		

- Scrieti o functie ft_fibonacci care returneaza al n-lea element al seriei Fibonacci, primul fiind cel corespunzator indicelui 0. Consideram ca seria Fibonacci incepe astfel cu 0, 1, 1, 2.
- Ea trebuie sa aiba prototipul urmator:

int ft_fibonacci(int index);

- Evident, ft_fibonacci trebuie sa fie recursiva.
- Daca index este mai mic ca 0, functia returneaza -1.

Capitolul VIII

Exercitiu 05 : ft_sqrt

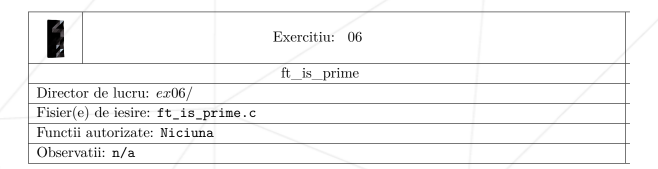
Exercitiu: 05	
${ m ft_sqrt}$	
Director de lucru: $ex05/$	
Fisier(e) de iesire: ft_sqrt.c	
Functii autorizate: Niciuna	
Observatii: n/a	

- Scrieti o functie care returneaza radacina patrata intreaga daca aceasta exista si 0 daca radacina patrata este diferita de un intreg.
- Ea trebuie sa aiba urmatorul prototip:

int ft_sqrt(int nb);

Capitolul IX

Exercitiu 06: ft_is_prime



- Scrieti o functie care returneaza 1 daca numarul este prim si 0 in caz contrar.
- Ea trebuie sa aiba prototipul urmator:

int ft_is_prime(int nb);

• Functia trebuie sa dea rezultatul in mai putin de doua secunde.



0 si 1 nu sunt numere prime.

Capitolul X

Exercitiu 07: ft_find_next_prime

	Exercitiu: 07	
	ft_find_next_prime	/
Director de lucru: $ex07/$		/
Fisier(e) de iesire: ft_find	l_next_prime.c	
Functii autorizate: Niciuna	a	
Observatii: n/a		

- Scrieti o functie care returneaza numarul prim imediat superior sau egal cu parametrul functiei.
- Ea trebuie sa aiba urmatorul prototip:

int ft_find_next_prime(int nb);

Capitolul XI

Exercitiu 08: Cele opt regine

Exercitiu: 08	
Les huit dames 1	
Director de lucru: ex08/	
Fisier(e) de iesire: ft_eight_queens_puzzle.c	
Functii autorizate: Niciuna	
Observatii: n/a	

- Scopul acestui joc este de a plasa opt regine pe o tablă de sah, astfel incat sa nu se poata captura dintr-o singura mutare una pe alta.
- Reîmprospătati-va cunostintele cu privire la regulile de sah.
- Bineinteles, se va folosi recursivitatea pentru a rezolva aceasta problema.
- Scrieti o functie care returneaza numarul de posibilitati de plasare a celor opt regine pe tabla de sah fara ca ele sa se poata captura.
- Ea trebuie sa aiba urmatorul prototip:

int ft_eight_queens_puzzle(void);

Capitolul XII

Exercitiu 09: Cele opt regine 2

	Exercitiu: 09	
/	Les huit dames 2	/
Director de lucru: $ex09/$		
Fisier(e) de iesire: ft_eigh	t_queens_puzzle_2.c	
Functii autorizate: ft_puto	char	
Observatii: n/a		

- Scrieti o functie care afiseaza toate posibilitatile de a plasa cele opt regine pe tabla de sah astfel incat ele sa nu se poata captura reciproc.
- Se va utiliza recursivitatea si in acest caz.
- Ea trebuiesa aiba prototipul urmator:

```
void ft_eight_queens_puzzle_2(void);
```

• Afisarea se va face in felul urmator:

```
$>./a.out
15863724
16837425
17468253
```

- Sirul se citeste de la stanga la dreapta. Prima cifra corespunde pozitiei primei regine din prima coloana (l(indicele incepe cu 1). Cifra a n-a corespunde pozitiei a n-a din coloana a n-a.
- Există o linie nouă după ultima solutie.
- Functia trebuie sa dea rezultatul in mai putin de doua secunde.