

Piscina C Colle 02

Staff 42 piscina@academyplus.ro

Sumar: Acest document este subiectul testului 02 al piscinei C din cadrul Academy+Plus

	•
(;11	prins
$\mathbf{C}\mathbf{u}$	\mathbf{brim}

Ι	Instructiuni	2
II	Preambul	4
III	Subiectul	5
IV	Bonus	7
\mathbf{V}	Super Bonus	8

Capitolul I

Instructiuni

- Orice membru al grupei poate inscrie grupa la sustinere.
- Grupa trebuie sa fie inscrisa pentru sustinere.
- Precizarile suplimentare duc de obicei la complicarea subiectului.
- Trebuie sa urmati <u>procedura de afisare</u> a rezultatelor pentru toate exercitiile voastre.
- Subiectul se poate schimba pana cu o ora inaite de incepere.
- Exercitiile sunt ordonate precis de la cele mai simple spre cele mai complexe. Nu vom lua in considerare un exercitiu complet rezolvat daca unul anterior, mai simplu, nu a fost rezolvat perfect.
- Moulinette compileaza cu flag-urile -Wall -Wextra -Werror.
- Daca programul vostru nu se compileaza veti primi nota 0.
- Exercitiile testului sunt realizate in grupuri de 2, 3 sau 4.
- Veti gasi in fisierele group_promo.txt listele grupurilor impuse impreuna cu subiectul.
- Trebuie sa rezolvati subiectele testului alaturi de coechipierii nominalizati si sa va prezentati la sustinere la ora stabilita alaturi de toti coechipierii.
- Pana la momentul sustinerii, proiectul va trebui sa fie finalizat. Sustinerile au rolul de a presenta si explica munca realizata in cele mai mici detalii.
- Fiecare membru al grupei va trebui sa fie la curent cu munca realizata, fiecare membru va fi interogat, nota grupei se va baza pe explicatiile cele mai putin satisfacatoare.

Piscina C Colle 02

• In mod evident, trebuie sa faceti totul pentru a intra in contact cu coechipierii voastri: telefon, mail, porumbel voiajor, spiritism, etc. Nicio scuza nu va fi acceptata in ceea ce priveste problemele grupei.

- Daca dupa ce ati incercat <u>incercat totul</u>, unul dintre coechipierii vostri nu a putut fi contactat, lucrati fara acesta la proiect, vom clarifica situatia la sustinere. Respectati instructiunea chiar daca este vorba despre seful grupului, aveti toti acces la repository.
- Puteti, cu titlu optional, sa realizati mai multe subiecte pentru a obtine un eventual bonus.
- Bineinteles, munca voastra va trebui sa fie conform standardelor (Norma): fiti foarte rigurosi.
- Spor la treaba!



Capitolul II

Preambul

Va prezentam o reteta de Baba cu rom:

Ingrediente (Pentru 6 persoane) :

- 200g de zahăr pudră
- 3 ouă
- 125g făină
- 2 linguri de supă de lapte
- 1/2 plicuri de praf de copt
- 50 cl apă
- 15 cl rom galben
- 40 cl cremă englezească

Preparare:

- Preîncălziți cuptorul la 180° și ungeți cu unt o formă de savarină. Puneți să fiarbă 160g de zahăr și apă, apoi adăugați romul și puneți din nou la fiert totul timp de încă un minut. Puneți de-o parte acest sirop.
- Separați albuşurile de gălbenușuri pe care le bateți spumă, apoi frecați gălbenuşurile cu restul de zahăr, până când amestecul devine aproape alb.
- Adăugați apoi laptele, făina și praful de copt. Incorporați albușurile bătute spumă și amestecați bine pentru a omogeniza.
- Daţi forma la cuptor timp de 25 de minute, apoi scoateţi compoziția din formă şi însiropaţi-o cu siropul pus de-o parte. Serviți împreună cu cremă englezească.

Pentru o seara reusita triplati cantitatea de rom.

Capitolul III

Subjectul

Exercitiu: 00	
test-02	/
	/
e si toate fisierele necesare	/
read, malloc, free	/
	/
	test-02 e si toate fisierele necesare

- Trebuie sa realizati un program care primeste ca intrare un sir de caractere si care afiseaza numele fisierului colle-0X apelat (vezi ex. colle-00) precum si dimensiunile.
- Numele executabilului este: colle-2
- Codul vostru sursa se va compila cu comanda:

```
make fclean
```

• Daca nu e vorba de niciun colle trebuie sa afisati:

```
$> echo "Am sansa sa obtin mai mult de 0 ?" | ./colle-2
aucune
$>
```

- Oricare ar fi raspunsul trebuie sa terminati linia cu "\n"
- Daca e vorba de mai multe colles trebuie sa le mentionati pe toate in ordine alfabetica.

Piscina C Colle 02

• Exemplu:

Capitolul IV

Bonus

- Detectarea fiecarei dintre aceste forme valoreaza 2 puncte:
 - 1. rectangle
 - 2. carré
 - 3. triangle
 - 4. losange
- Acestea se fac in plus fata de partea obligatoire.
- Exemplu:

```
$> ./colle-02 3 3 | ./colle-2
[colle-02] [3] [3] || [carre] [3] [3] || [rectangle] [3] [3]
$>
```

• Trebuie sa prevedeti suficiente fisiere de teste pentru a demonstra buna functionare a programului vostru si a ne convinge asupra logicii de detectie a figurilor.

Capitolul V Super Bonus



Pentru a rezolva acest super bonus nu e nevoie sa realizati bonusul anterior, ci doar partea obligatorie (de unde provine si numele sau)

- Detectarea fiecareia dintre aceste forme valoreaza 2 puncte:
 - 1. sastantua
 - 2. rectangle inverse
 - 3. carre inverse
 - 4. triangle inverse
 - 5. losange inverse
 - 6. rond inverse
- Trebuie sa prevedeti suficiente fisiere de teste pentru a demonstra buna functionare a programului vostru si a ne convinge asupra logicii de detectie a figurilor.
- O figura inversa e o figura realizata din spatii, iar restul din caractere.
- In acest exemplu spatiile sunt reprezentate prin puncte ("):

```
$> cat ./carre_inverse_5_5
....
.za0.
.za0.
.za0.
....
$> cat ./carre_inverse_5_5 | ./colle-2
[carre inverse] [5] [5] || [carre] [3] [3]
```

Piscina C		Colle 02
• Nota de la 42 va si sastantua inve	a fi data la toti studentii care, in afara de toate ersa.	e acestea, va gestiona
/		
\ /		
\ /		
1		
K		
\ /		
	9	