

## Proiect UNIX II ft\_script

 $Staff \verb| contact@academyplus.ro|$ 

 $Sumar: \ \ Acest \ proiect \ consta \ in \ rescrierea \ codului \ pentru \ comanda \ script.$ 

Cuprins		
I Preambul		2
II Subject		3
	1	

## Capitolul I Preambul

The Grid.
A digital frontier.

I tried to picture clusters of information As they moved through the computer. What did they look like? Ships? Motorcycles?

Were the circuits like freeways? I kept dreaming of a world I thought I'd never see.

And then one day, I got in.

Guy Manuel & Thomas

## Capitolul II

## **Subject**

Trebuie sa rescrieti codul comenzii script folosind alte optiuni decat -k si -t .

\$> man script

- Acest proiect nu ava fi corectat de persoane umane. Sunteti deci liberi sa va organizati si denumiti fisierele precum doriti, respectand totusi constrangerile de mai jos.
- In cadrul partii bonusputeti adauga si optiunile -k et -t.
- Executabilul trebuie sa poarte numele ft\_script
- Trebuie sa livrati un Makefile.
- Daca sunteti isteti si folositi biblioteca libft, trebuie sa copiati sursele si Makefileul asociat intr-un director numit libft care va trebui sa fie in radacina directorului de lucru/livrare. Makefile va trebui sa compileze libraria, apeland Makefile-ul sau, iar apoi sa compileze proiectul vostru.
- Proiectul trebuie sa fie scris conform standardului de cod (Norme).
- Trebuie sa tratati erorile intr-un mod corespunzator. In niciun caz programul nu trebuie sa sa se termine intr-un mod neasteptat (Eroare de segmentare etc...).
- Trebuie sa livrati in radacina directorului vostru de livrare un fisier auteur continand login-ul vostru urmat de '\n':

```
$> cat -e auteur
xlogin$
$>
```

- Puteti folosi apelurile de sistem (deci, ceea ce apare in sectiunea 2 a manualelor de sistem).
  - Atentie, malloc nu este un apel de sistem.
  - O singura exceptie e permisa: folosirea ctime().
- Puteti adresa intrebari pe forum ...