



Proiect UNIX II

ft_script

Staff contact@academyplus.ro

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

Cuprins

I	Preambul	2
II	Subiect	3

Capitolul I

Preamble

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

Subiect

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

```
$> man script
```

- Acest proiect nu va fi corectat de persoane umane. Sunteți deci liberi să vă organizați și denumiți fișierele precum doriți, respectând totuși constrangerile de mai jos.
- În cadrul părții bonus puteți adăuga și opțiunile `-k` et `-t`.
- Executabilul trebuie să poarte numele `ft_script`
- Trebuie să livrați un Makefile.
- Dacă sunteți isteți și folosiți biblioteca `libft`, trebuie să copiați sursele și `Makefile`-ul asociat într-un director numit `libft` care va trebui să fie în rădăcina directorului de lucru/livrare. `Makefile` va trebui să compileze librăria, apelând `Makefile`-ul sau, iar apoi să compileze proiectul vostru.
- Proiectul trebuie să fie scris conform standardului de cod (Norme).
- Trebuie să tratați erorile într-un mod corespunzător. În niciun caz programul nu trebuie să se termine într-un mod neașteptat (Eroare de segmentare etc...).
- Trebuie să livrați în rădăcina directorului vostru de livrare un fișier `auteur` conținând 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 ...