Test SI E1 v.1

Ordinea exercițiilor și a variantelor de răspuns este aleatorie pentru fiecare student.

Switch account



The name and photo associated with your Google account will be recorded when you upload files and submit this form. Only the email you enter is part of your response.

* Required

Email *

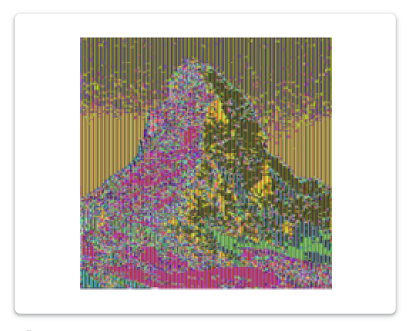
Your email

[ACM] Fie sistemul de protecție dat prin C={disp; lamp; dany), ca în imaginea de mai jos. Descrieti celulele care se modifică în urma aplicării comenzilor disp(a,o2), danv(b,c,c) și lamp(b,c,o1). Este starea Q, exprimată prin matricea de mai jos, sigură relativ la dreptul r? Justificați. *

```
command disp\ (X,Y), X,Y\in\mathcal{V}_{sub}
         if x in (X,Y)
             then
                 enter t into (X,Y)
end
command lamp\ (X,Y,Z), X\in\mathcal{V}_{sub}, Y,Z\in\mathcal{V}_{sub}\cup\mathcal{V}_{ob}
         if t in (X,Y) and r in (Y,Z)
             then
                 enter r into (X, Z)
end
command danv (X, Y, Z), X \in \mathcal{V}_{sub}, Y, Z \in \mathcal{V}_{sub} \cup \mathcal{V}_{ob}
         if t in (X,Y) and
             p in (Y,Z)
             then
                 enter t into (X,Z)
end
```

A	a	b	c	o_1	o_2
a	p	\boldsymbol{x}	t, w	w	r, w
b	Ø	p	t, s	x	w
c	0	Ø	p	r, w	w

> [Moduri de criptare] Care din imaginile de mai jos are probabilitatea cea mai mare să fi fost criptată în modul OFB? *







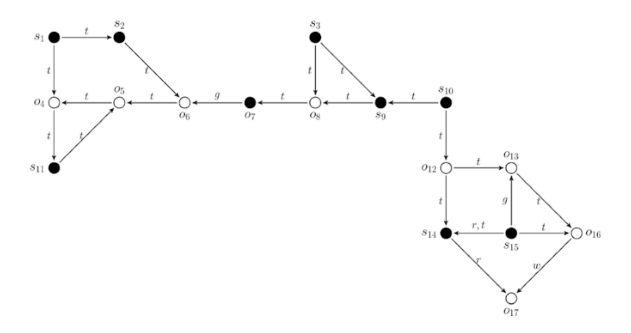
Niciuna





[Drepturi de acces] Argumentați atât pentru cazul valid cât și pentru cazul invalid. *

Considerând graful Take-Grant G din figura de mai jos, deciceți dacă predicatul can.share(t,o4,o13,G) are valoarea True sau False. Verificați explicit condițiile teoremei 5, discutate la laborator. Se vor menționa valorile pentru nodurile: p,x,p',s,s', componența insulelor I1 până la ln și tipul podurilor dintre fiecare două insule consecutive. *

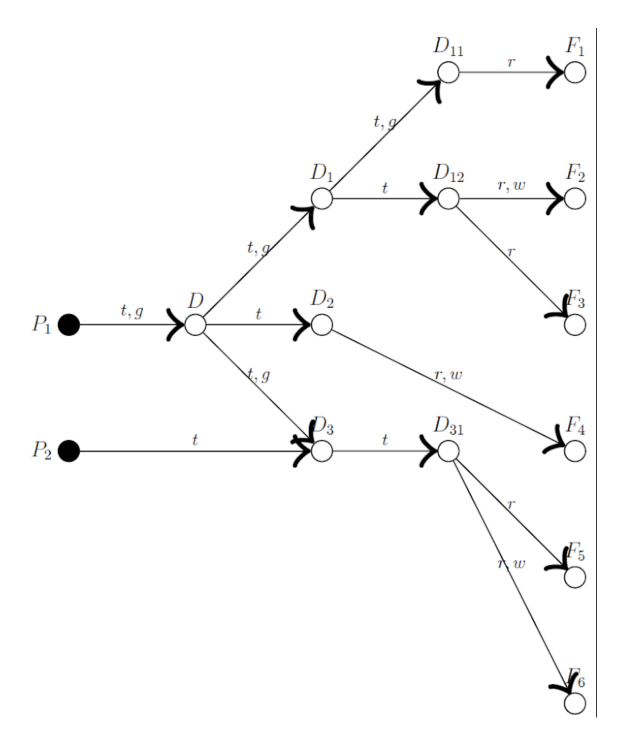


[Drepturi de acces] Care din următoarele caracterizări					
este validă? Argumentați atât pentru cazul valid cât și					
pentru cazul invalid.					
Argumentarea o veți putea scrie în paragraful [Drepturi de acces]					
 drwsrswr-x 7 team team 5096 nov 9 17:49 'lab' -rwr-xr-s 1 root root 66920 aug 21 2019 ping* -rwxrw-r- 1 ss ss 277472874 oct 11 13:03 tes.mp4 					

[TG - reguli] Aici veți scrie regulile corespunzătoare, numerotate, și veți descrie arcele nou apărute, către cine sunt îndreptate și cu ce drepturi sunt etichetate: *

[TG - reguli] Se dă graful TG din imaginea de mai jos. Aplicând reguli de tip take, grant, create, decideți dacă nodul D12 sau D3 pot ajunge să aibă dreptul r asupra lui F5. Numerotați regulile aplicate și spuneți după fiecare regulă ce arc nou vă apărea, de la cine către cine și cu ce drepturi va fi etichetat.

Răspunsul îl veți scrie în rubrica [TG - reguli] (La nevoie puteți uploada și o imagine, dar nu e strict necesar)





Cum ați calculat numărul testului? *

Your answer

[Moduri de criptare] Argumentare alegerii făcute: *

Your answer

Page 1 of 1

Clear form Submit

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service - Privacy Policy

Google Forms