

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 $C=\{\text{disp}; \text{lamp}; \text{danv}\}$, ca în imaginea de mai jos. Descrieți celulele care se modifică în urma aplicării comenzilor $\text{disp}(a,o_2)$, $\text{danv}(b,c,c)$ și $\text{lamp}(b,c,o_1)$. 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
    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
    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
    end

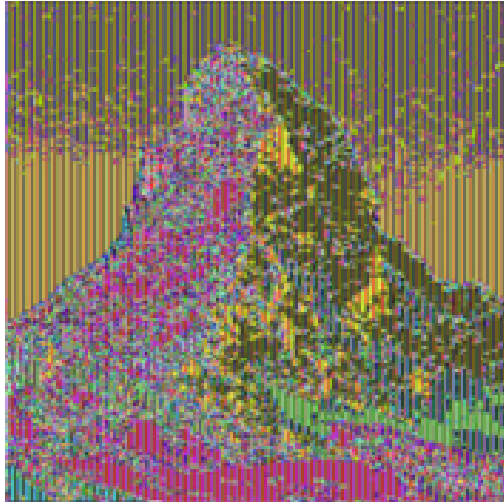
```

A	a	b	c	o_1	o_2
a	p	x	t, w	w	r, w
b	\emptyset	p	t, s	x	w
c	o	\emptyset	p	r, w	w

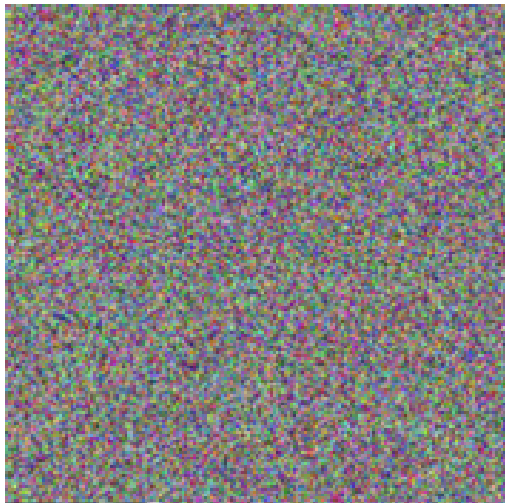
Your answer



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



☐ -



☐ --

☐ Niciuna





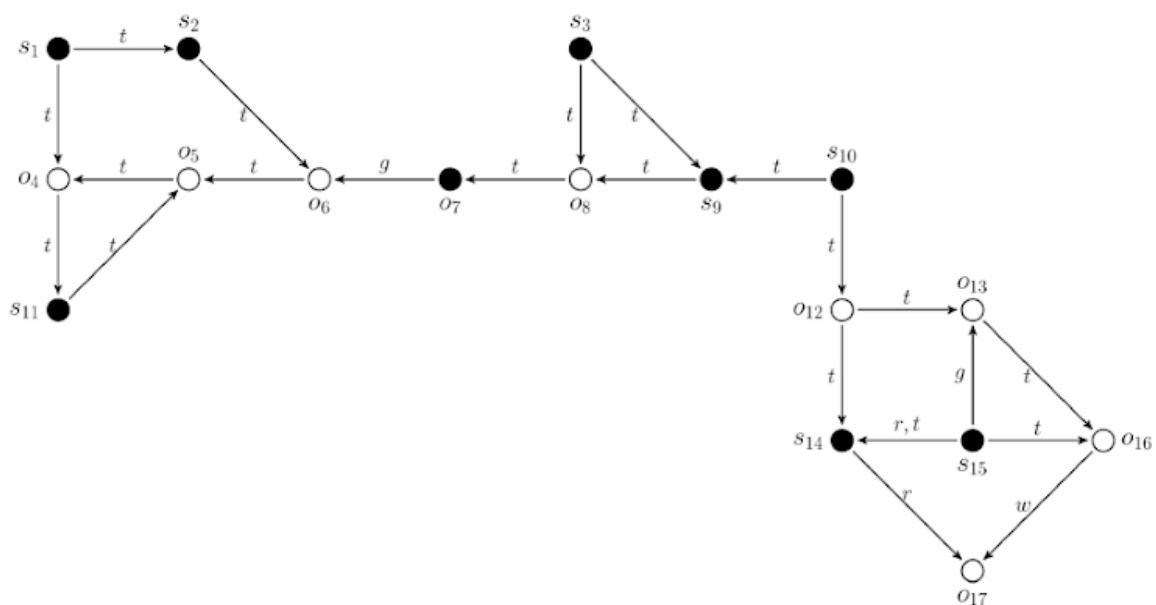
○ -

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

Your answer



Considerând graful Take-Grant G din figura de mai jos, decideți dacă predicatul $\text{can.share}(t, o4, o13, G)$ are valoarea True sau False. Verificați explicit condițiile teoremei 5, discutate la laborator. Se vor menționa valorile pentru nodurile: p, x, p', s, s' , componenta insulelor I_1 până la I_n și tipul podurilor dintre fiecare două insule consecutive. *



Your answer



[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

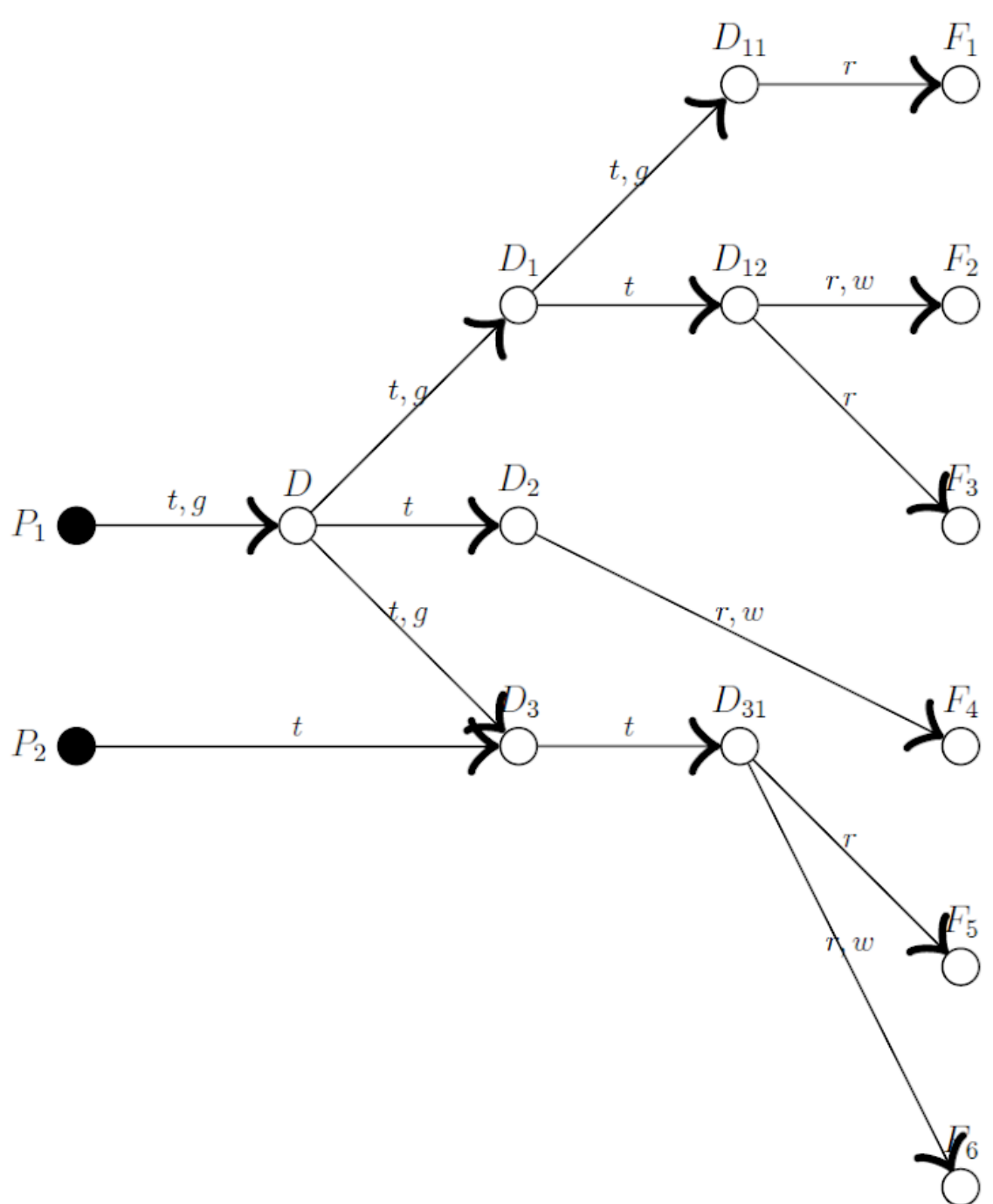
[TG - reguli] Aici veți scrie regulile corespunzătoare, numerotate, și veți descrie arcele nou apărute, către cine sunt îndreptate și cu ce drepturi sunt etichetate: *

Your answer



[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 apăsărea, 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)



 Add file

Cum ați calculat numărul testului? *

Your answer

[Moduri de criptare] Argumentare alegerii făcute: *

Your answer

Page 1 of 1

Submit

Clear form

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

