

Tema Lab 1

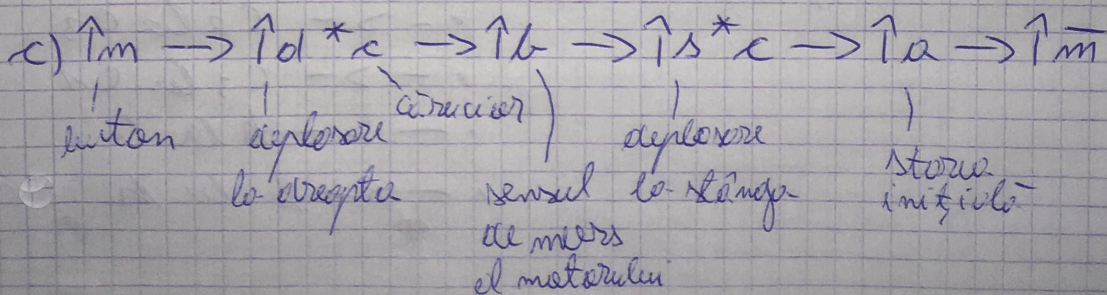
Tomesce

Răvan-Dumitru

- 2) a) 1. Apăsarea butonului
 2. Pornirea motorului
 3. Deplasarea caruciorului spre punctul B
 4. Când ajunge în B, odică B are valoarea 1 logic
 5. Se inversează sensul motorului
 6. Se deplasează caruciorul spre punctul A
 7. Când ajunge în A, odică A are valoarea 1 logic
 8. Oprirea motorului

b) Acțiuni asupra nivelului: • Deplasarea caruciorului la dreapta
 • Deplasarea caruciorului la stânga

Acțiuni impulsionale: • Oprirea motorului
 • Pornirea motorului
 • Inversarea sensului motorului
 • Schimbarea valorii logice a lui B
 • Schimbarea valorii logice a lui A



3) a) 1. Apăsare buton B $\rightarrow b$

2. Deplasarea cursorului la C1 - x_1

3. Deplasare cursor la b $\rightarrow db$

4. b are valoarea 1 logic

\Rightarrow 5. Preluare piesă - p

6. Deplasarea cursor la h - dh

7. h are valoarea 1 logic

\Rightarrow 8. Deplasarea la C2 - C2

9. C2 are valoarea 1 logic

\Rightarrow 10. Deplasarea la b

11. b are valoarea 1 logic

\Rightarrow 12. Preluare piesă - pr

13. Deplasarea la h

14. Deplasarea la C3 - C3

15. Depozitare piesă - dep

16. Deplasare la h

17. Se reia ciclul proces atâta timp cât nu este apăsat butonul B

b) Acțiuni asupra nivelului: • Deplasarea de la C1 la C2

• \rightarrow - C2 la C3

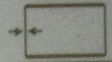
• \rightarrow - C3 la C1

• \rightarrow - h la b

• \rightarrow - b la h



ErgoLift Hinge
Auto-tilts for typing comfort



NanoEdge Display
Immersive visuals



USB Type-C[®]
Simple, quick connect

Adicuni impresionate: • Schimbarea rețerii logice C1

• $- \rightarrow - C_2$

• $\rightarrow - C_3$

• $\rightarrow - h$

• $- \rightarrow - b$

• Apăsarea butonului B - ~~st~~

~~c) $\uparrow b \rightarrow \uparrow c_1^* \rightarrow \uparrow d_1^* \rightarrow \uparrow b \rightarrow \uparrow p \rightarrow \uparrow d_1^* \rightarrow$~~
cură

~~$\rightarrow \uparrow h \rightarrow c_2^* \rightarrow \uparrow c_2 \rightarrow \uparrow d_1^* \rightarrow \uparrow b \rightarrow$~~

$\uparrow b \rightarrow \uparrow c_1^* \rightarrow \uparrow d_1^* \rightarrow \uparrow p \rightarrow \uparrow p \rightarrow \uparrow d_1^* \rightarrow$
 $\rightarrow \uparrow h \rightarrow \uparrow c_2^* \rightarrow \uparrow c_2 \rightarrow \uparrow d_1^* \rightarrow \uparrow b \rightarrow \uparrow p \rightarrow \uparrow d_1^*$
 $\rightarrow \uparrow c_3^* \rightarrow \uparrow d_1^* \rightarrow \uparrow d_1^*$