

Probleme la alegere

1. Scrieti un program C care sa afiseze adresele fizice la care se gasesc rutinele pentru tratarea intreruperilor INT 0 ...INT256
2. Scrieti un program C care sa asigure urmatoarele: asteapta apasarea secventei de taste A, B, C si apoi contorizeaza un interval de 6.6 sec, afisand la fiecare 1.1 sec ora exacta. Se vor rescrie rutina de tratare a intreruperii de la tastatura si de ceas.
3. Scrieti un program C care sa asigure urmatoarele: asteapta apasarea cel putin o data a fiecarei taste A, B, C (nu obligatoriu in secventa) si apoi contorizeaza un interval de 6.6 sec, afisand la fiecare 1.1 sec ora exacta. Se vor rescrie rutina de tratare a intreruperii de la tastatura si de ceas.
4. Scrieti un program C care sa afiseze la fiecare 2.2 sec informatii despre coada tampon a tastaturii: pointer pozitie curenta, pointer inceput de coada, codurile tastelor disponibile din coada. Iesirea din program se va realiza dupa 11 sec. Se va rescrie rutina de tratare a intreruperii de ceas.
5. Scrieti o functie proprie in C, `mybcom`, care sa asigure aceleasi facilitati ca functia `bioscom` din BIOS.H, folosind INT14H.