7segmente - Descrierea soluției

Numărul de dispozitive de tip 7 segmente necesare pentru afişarea numărului n este egal cu numărul de cifre al lui n. Puterea necesară pentru afişarea numărului n se calculează ca suma puterilor necesare pentru afişarea fiecărei cifre în parte, în funcţie de numărul de segmente utilizat la afişarea fiecărei cifrei, conform tabelului.

În vederea determinării numărului t se calculează pentru început numărul de cifre pe care-l poate avea acesta. Având în vedere că cifra ce consumă cea mai mică putere este 1 (2 mW) şi nu sunt utilizate cifre de 0, determinăm numărul de cifre al lui t ca fiind min(numărul de cifre al lui n, p/2).

Separăm cifrele lui n într-un vector şi iniţializăm un alt vector, care are numărul de poziţii egal cu numărul de cifre al lui t, cu 1. Din puterea dată scădem puterea utilizată pentru cifrele de 1 şi apoi cât timp mai este putere de utilizat (putere disponibilă) şi cifre de aflat, determinăm secvenţial cifrele lui t.

Se porneşte de la vectorul care are pe toate poziţiile cifra 1 şi se actualizează poziţiile acestuia de la stânga la dreapta (de la cifra cea mai semnificativă către cifra cea mai puţin semnificativă) cu cifra ce ţine cont de datele problemei până când puterea disponibilă devine nulă sau se completează numărul de cifre.

Pentru determinarea unei cifre se ţine cont că aceasta trebuie să fie cifra cea mai mare, mai mică sau egală cu cifra de pe aceeaşi poziţie a lui n şi a cărei utilizare nu epuizează puterea disponibilă. La fiecare selectare a unei astfel de cifre se reactualizează puterea rămasă neutilizată.

O "capcană" care trebuie evitată este situaţia în care o cifră determinată pe o anumită poziţie este strict mai mică decât cifra de pe aceeaşi poziţie a lui n, situaţie în care la determinarea următoarelor cifre ale lui t nu trebuie să mai ţinem cont de faptul că acestea trebuie să fie mai mici decât cifrele lui n de pe poziţiile corespunzătoare.

autor prof. Cheşcă Ciprian Grup Şcolar "Costin Neniţescu" Buzău