

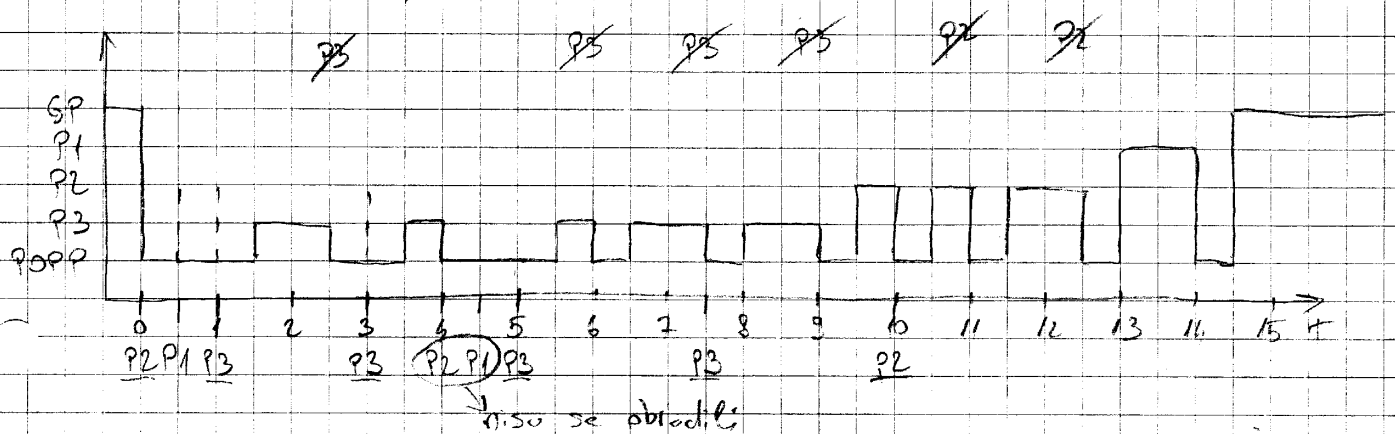
ZADATAK: → BEZ SKLOPA ZA PREKID

→ P1 u 0.5, 4.5

P2 u 0, 4, 10

P3 u 1, 3, 5, 7.5

→ POPP traje 0.5, P_i traje 1s (pretpostavka, posto nije zadano)



0.5ms - hoće obraditi P2, ali: stiže novi prekid

1ms - još uvijek je P2 prioritetniji, hoće ga obraditi, ali: stiže novi prekid

3ms - kada je obrada P3, P2 je najprioritetniji, hoće ga obraditi ali: stiže novi prekid

4ms - vraća se iz obrade P3 da vidi što se dogodilo, svakih 0.5ms mu stiže neki prekid pa se nemože vratiti

→ za prekide P2 i P1 se ne pamti koliko su puta stigli, nego samo da su stigli, tako da se oni obraditi jedamput

5ms - P3 se već obradjuje, pa je $k-2[3]=0$, tako da se pamti prekid koji dolazi u 5ms i $k-2[3]$ postaje 1

5.5ms - nastavlja se obrada prekida P3

9.5ms - počinje se obradivati novi prekid

13ms - počinje se obradivati prekid P1

Nije bitno koji po redu P1 i P2 se nisu obradili, doli su to

oni iz 0. i 0.5ms i oni iz 4. i 4.5ms, bitno je da su se samo jednaki od njih obradili.