

"POOL" TEORIJSKIH PITANJA

- 1) KAKVI PODACI SE STAVYAJU NA UPRAVYAJČKI STOG?
PARAMETRI POTPROGRAMA, POVRATNA ADRESA I LOK. VARGABCE
- 2) NA KOJE NAČINE MC68000 PRELAZI U SUSTAVSKI NAČIN RADA?
OBRADOM IZVINKA
- 3) BASTANCE I_0, I_1, I_2 NALAZE SE GDJE?
U NADGLEĐNOM BAJTU STATUSNOG REGISTRA SR
- 4) U SABIRNIČKOM CIKLUSU POTVRDE MC68000 POSTAVYA KOD RADIJE NA?
SABIRNIČU PODATAKA
- 5) KOLIKO SKLOPOUSKIH PREKIDA DOPUŠTA MC68000?
256
- 6) RESETIRANJE MC68000 POSTAVYA KOJE ZASTAVICE?
 $S=1, T=0$
- 7) STRUKTURA STOGA PODRŽAVA?
REKURZIVNO POZIVANJE POTPROGRAMA, TE SMJEĐENJE POTPROGRAMA
- 8) ŠTO SE SPREMA NA SUSTAVSKI STOG KOD OBRADE IZVINKA?
PC I SR
- 9) IZVINKOM "RESET" ZASTAVICE STATUSNOG REGISTRA?
POSTAVYAJU SE SVE U 1. ($S=1, I_2=1, I_1=1, I_0=1$), $T=0$
- 10) STRUKTURA STOGA PODRŽAVA?
SMJEĐENJE I REKURZIVU
- 11) INSTRUKCIJE UYETNOS I BEZUUYETNOS GNALANJA SE KORISTE ZA?
PREYKUS UPRAVYANJA U JEDNOY PROGRAMSKOY STRUKTURU
- 12) NADGLEĐNI NAČIN MC68K IMA DOSTUPNE?
SVE INSTRUKCIJE

- 13) REKURZIVNO POZIVANJE PODPROGRAMA MOŽE SE OSMOVRITI -
UPOTREBOM LIFO I SP
- 14) SKLOPOVSKI STOG DUBINE 32 MOŽE SE REALIZIRATI?
SA 32 REGISTRA
- 15) SKLOPOVSKI IZVEDBI STOGA SU KONB. SKUP I BRIGU DODATI ZBOG
ODREĐENE PRETJIVA I PUDYUA
- 16) UOBIČAJENO STOG NASTJE PORENA?
PACUJUCA ADRESAMA
- 17) MOTOROLA 68000 IMA DVA STACK PORENA?
32 BITNI GSP I 32 BITNI SSD
- 18) REKURZIVNI PODPROGRAM MOŽE SE PRIKAZATI IAO?
KOMPETICJA OSMOVNIM INSTRUKCIJA + PROGRAMIP
- 19) RESETNA NC68K?
NADSLUONI NAČKI I $S=1$ I $|2|_1|_0 = 111$
- 20) KOLIKO RAZINA PREKIDA IMA NC68K?
7
- 21) NULTA STRANICA NC68K IMA?
1024 B
- 22) LINIJA ZA ZAHTEVAJE PREKIDA JE?
JEDNOSMJEK NA OD U/I PORENA PROCESORU