Zavod za elektroniku, mikroelektroniku računalne i inteligentne sustave

Arhitektura računala 2

Završni ispit, problemski dio (60% bodova)

1. (10 bodova) U model 8 instrukcijskog procesora (slika (a)) dodajte novu 9. instrukciju:

```
lda #konst(A)
```

Instrukcija lda učitava podatak iz memorije sa adrese A+konst i sprema ga u A. Nacrtajte kombinacijski dio upravljačke jedinice (za tu instrukciju).

2. (10 bodova) Zadan je neoptimirani programski odsječak za arhitekturu sa zakašnjelim instrukcijama učitavanja i grananja.

loop:

```
lw r1, 0(r5)
nop
sw 0(r6),r1
add r5, r5,4
add r6, r6,4
bne r5,r7, loop
nop
```

Koju funkciju obavlja programski odsječak? Prikaži optimalan redoslijed instrukcija za procesor s jednostrukim izdavanjem. Prikaži optimalan raspored instrukcija za procesor s dvostrukim statičkim izdavanjem koji istovremeno može izdati po jednu instrukciju tipa ALU/branch i jednu memorijsku instrukciju.

- 3. (10 bodova) Karakterizirati relativno pogoršanje performanse uslijed zastoja priručne memorije ako je poznato:
 - učestalost promašaja L1, L2: 3\%, 0.4\%
 - vrijeme pristupa L1, L2, RAM: 1T, 10T, 100T
- 4. (10 bodova) Nacrtati organizaciju četverostruko asocijativne priručne memorije veličine 1kB, ako je poznato da je veličina linije 64B, te da računalo koristi 32 bitne adrese i bajtnu zrnatost. Prikažite kako bi se sljedeći slijed pristupa čitanja početno praznoj priručnoj memoriji odrazio na njen sadržaj:

```
$0a00c00a, $0a001832, $0a001c05, $0a001814, $0ff07405
```

- 5. (10 bodova) Razmotrimo proces koji zauzima sljedeće lokacije virtualne memorije:
 - adrese 0x00000000-0x00000abc: program i statički podaci
 - adrese 0xffffffff-0xfffffade: stog
 - program jednom dinamički zauzme memoriju naredbom char *p = malloc(1024*sizeof(char)) nakon čega p pokazuje na adresu 0x0face000

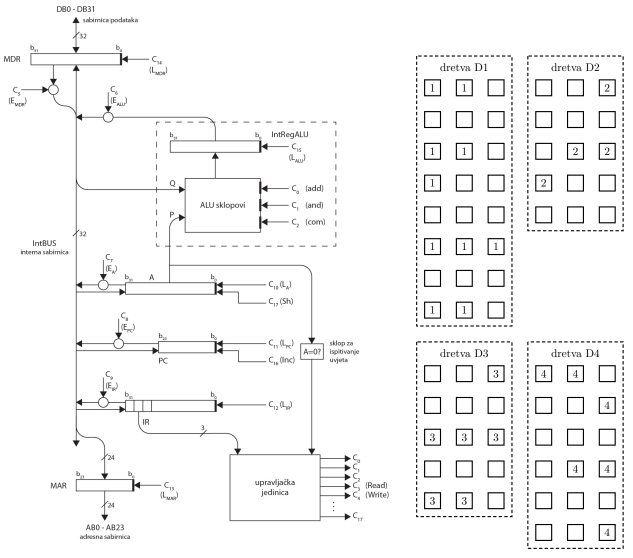
Pretpostavimo da procesor koji izvodi program koristi dvorazinsko straničenje, pri čemu je struktura virtualne adrese kako slijedi:

- gornjih 12 bitova: indeks u straničnom imeniku,
- srednjih 10 bitova: indeks u straničnoj tablici,
- donjih 10 bitova: pomak unutar stranice

Odrediti koliko memorije zauzimaju strukture za ostvarivanje adresnog preslikavanja straničenjem (stranični imenici i tablice), ako svaka stavka u straničnom imeniku odnosno straničnoj tablici zauzima 4B. Ako se 0 stavka u straničnom imeniku nalazi na adresi 0x00010000, na kojim se adresama nalaze stavke koje pokazuju na korištene stranične tablice? Skicirati traženu strukturu.

- 6. (10 bodova) Zadane su četiri dretve D1, D2, D3 i D4 (slika (b)) koje se izvršavaju na procesoru s tri protočne strukture (pretpostavlja se da su protočne strukture visoko specijalizirane). Prikazati izvođenje dretvi D1-D4:
 - (a) Za superskalarni model procesora
 - (b) Za višedretveni (finozrnati) model procesora (MT)
 - (c) Za model procesora koji podržava simultanu višedretvenost (SMT)

Objasniti značenje pojedinih elemenata u grafičkom prikazu modela.



(a) (Slika uz zadatak 1.) Model osam instrukcijskog procesora

(b) (Slika uz zadatak 6.) Instrukcije dretvi D1-D4