UNIVERZITET U TUZLI FAKULTET ELEKTROTEHNIKE



Arhitektura računara

Projekat

Tuzla, maj 2020.

Sadržaj

Sadržaj	2
Zadatak 1	3

Zadatak 1

Uz pomoć logisim-a i komponenti koje su korištene na vježbama konstruisati jednociklusni datapath sa kontrolom po principu rada MIPS procesora sa ograničenim skupom instrukcija. Slijediti upute sa predavanja. Instrukcije koje procesor treba razumjeti su:

Jump: J

Memory Load/Store: LW, SW

Immediate arithmetic/logic: ADDIU, ANDI, ORI, XORI

Register arithmetic/logic: ADDU, SUBU, AND, OR, XOR, NOR

Shifts (constant only): SLL, SRL, SRA

Branch instructions: BEQ, BNE

Programski brojač (PC) realizovati pomoću registra (komponenta "Register"). Inkrementiranje PC-a realizovati pomoću komponente "Incrementer". Nova adresa instrukcije (PC) za jump/branch tipove instrukcija se treba formirati u bloku NextPC. Za pristup memoriji koristiti komponentu "RAM".

Detaljne specifikacije komponenti pogledati na sljedećem <u>linku</u>. Operacije koje ALU može izvršavati i odgovarajući ALU operacijoni kodovi koje treba koristiti su dati u sljedećoj tabeli:

ALUop	Operacija	Funkcija
0000	$C = B \ll sa$	Left shift
0010	C = A + B	Addition
0100	$C = B \gg sa$	Right shift Logical
0101	$C = B \gg sa$	Right shift arithmetic
0110	C = A - B	Subtraction
1000	C = A & B	Bitwise AND
1010	$C = A \mid B$	Bitwise OR
1100	$C = A \wedge B$	Bitwise XOR
1110	C = ~(A B)	Bitwise NOR