ARKITEKTURA E KOMPJUTERËVE

Viti Akademik 2023/2024

DETYRA 2

Valon Raca & Synim Selimi

1. Hyrje

Sipas syllabusit të lëndës Arkitektura e Kompjuterëve vlerësimi i studentëve është i përzier. Nga 100% të pikëve që formojnë notën përfundimtare, vlerësimi i vazhdueshëm merr pjesë me 40% dhe testi përfundimtar me 60%.

Detyra 2 vlerësohet me maksimalisht 30% (40% bashkë me bonus) dhe është detyra e fundit semestrale.

Detyra dorëzohet në formën e kodit dhe raportit.

2. Formimi i grupit

Grupi në përbërje prej maksimalisht pesë anëtarëve duhet të krijohet më së largu deri me 08.01.2024 në ora 23.59. Për të deklaruar grupin luteni që të shënoheni emrat e anëtarëve të grupit në formën e krijuar enkas në http://www.kompjuterika.tk me emrin "Forma per deklarimin e grupeve per detyren e dyte" që është vendosur në ballinën e lëndës Arkitektura e Kompjuterëve apo që u është shpërndarë përmes email-it.

Studentët kanë të drejtë të mos formojnë grupe dhe ta dorëzojnë detyrën individualisht. Gjithsesi, edhe në këto raste duhet ta shënojnë emrin në formën e grupeve.

3. Detyra

Detyra është e ndarë në pjesë që mbivendosen njëra mbi tjetrën (hollësitë në seksionin 3.3 të këtij dokumenti).

Detyra e juaj është dizajnimi i një CPU 16-bitëshe (Single-Cycle).

3.1. Materiali bazë

1. Si pikë startuese e këtij projekti duhet të jetë dizajni i ALU-së 32 bitëshe që e kemi bërë në Javën e IV (Shtojca B.5 e librit kryesor, Ushtrimet në Verilog: Java VIII - IX). Për dizajnimin e funksioneve nuk mund të përdoren rrugë të shkurtra në Verilog si p.sh. A + B, për mbledhësin. Për secilin funksion duhet krijuar moduli i posaçëm strukturor apo behavior-ist.

- 2. Si bazë për kontroll të përdoret Njësia e Kontrollit të cilën e kemi punuar në ushtrime.
- 3. Register File, Data Memory dhe Instruction Memory do t'iu jepen të gatshme në javën e X-XII.

3.2. Specifikimi i sistemit

CPU duhet të jetë 16 bitëshe (half-word / 2 bajtësh).

Formati i instruksioneve

CPU duhet të përkrah instruksione të formatit R dhe I.

Formati R

	OPCODE			. ⊢ ⊢	S	RT		RD		SHAMT				FUNCT	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Instruksionet e formatit R OPCODE do ta kenë 0XXX (XXX -> 000-111). Jo te gjitha instruksionet e formatit R do ta kenë OPCODE-in e njejte.

Formati I

Ī	OPCODE				R	S	R		IMMEDIATE OR ADDRESS							
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Instruksionet e formatit I OPCODE do ta kenë 1XXX (XXX -> 000-111). Instruksionet e formatit I, secila vec e vec do te kete OPCODE te ndryshëm.

ALU

ALU do të përkrah operacione në numra me gjatësi 16 bitëshe.

ALU do të ketë dy hyrje 16-biteshe A dhe B, dhe nje-biteshe hyrjen CarryIn; një dalje 16-biteshe për Rezultat, një dalje 1-biteshe për CarryOut, nje dalje 1-biteshe Zero, dhe nje dalje 1-biteshe per Overflow.

Hyrja B do të ketë përpara një multiplekser që zgjedh në mes regjistrit RT apo vlerës imediate.

Njësia e kontrollit

Nga OPCODE-i trebitësh Njësia Kontrolluese kontrollon dhe drejton njësitë tjera.

Daljet e njësisë së kontrollit:

input	input.gjatësia[bit]	output	output.gjatësia [bit]
OPCODE	4	RegDst	1
		ALUSrc	1
		MemToReg	1
		RegWrite	1
		MemRead	1
		MemWrite	1
		ALUOp	2
		Branch	1

ALU Control

<u>Hyrjet</u>

Në hyrje kemi 2 bit nga fusha FUNCT e instruksionit dhe 2 bit nga ALUOp.

ALUOp përcakton se për çfarë kryhet operacioni:

ALUOp	Selekto	Arsyeja
00	Mbledhje	LW apo SW
01	Zbritje	BEQ/BNE
10	Sipas FUNCT	Operacionet ALU
11	Ne baze te OPCODE	Operacionet ALU

Një dekoder do të merr hyrjet dhe do t'i shndërroj në dalje sipas specifikimit mëposhtë.

<u>Daljet</u>

Një linjë për invertimin e hyrjes B në ALU - BNegate. BNegate bëhet 1 vetëm në rast të zbritjes dhe shërben për invertimin e B-së dhe për furnizimin e CarryIn me 1.

Tre bitat tjerë shërbejnë për multiplekserin që zgjedh operacionin.

BNegate	Bit1	Bit2	Bit3	Operacioni
0	0	0	0	AND
0	0	1	0	OR
0	0	1	1	XOR
0	1	0	0	ADD
0	1	0	٥	ADDI
1	1	0	0	SUB
1	1	0	Ø	SUBI
0	0	0	1	SLTI
0	1	1	0	SLL
0	1	1	1	SRA

Register File

Numri i regjistrave do të jetë 4 (regjistri \$zero dhe 3 të tjerë për përdorim të përgjithshëm). Regjistrat do të jenë të gjerë 16 bit.

Register File ka tre hyrje dy bitëshe për përcaktimin e regjistrave RS, RT, RD.

Register file ka një hyrje 16 bitëshe për të shkruar në regjistrin RD.

Register File ka dy dalje 16 bitëshe për të lexuar të dhënat nga regjistrat e përcaktuar në RS dhe RT.

Adresat e regjistrave:

\$zero	00
\$r1	01
\$r2	10
\$r3	11

Regjistri PC po ashtu është 16 bitësh dhe është i ndarë nga Register File. Për PC të krijohet mbledhës i veçantë. Inkrementuesi e rrit PC për 2 (2 bajt / 16 bit) ne te gjitha rastet përveç kur kemi degëzime përmes BEQ/BNE.

Memoria

Dy memorie nga 128 bajt secila (Instruction dhe Data Memory)

Harta e memories:

Adresa	Segmenti
0 - 9	E rezervuar
10 - 127	Instruction apo Data

Instruction Memory është vetëm Read-Only. Hyrje 16 bitëshe nga PC për përcaktimin e adresës së instruksionit. Dalje 16 bitëshe për leximin e instruksionit.

Data Memory është Read-Write. Hyrje 16 bitëshe për përcaktimin e adresës së fjalës 2 bajtëshe që lexohet/shkruhet. Hyrje 16 bitëshe për fjalën që shkruhet. Dalje 16 bitëshe për fjalën që lexohet.

$\underline{Instruksionet}$

\underline{AND}

OPCODE				LS	R	Т	R	D		SHA	МТ		FUNCT		
15	14	13	12 11 10		9	8	7	6	5 4 3 2		1	0			
0	0	0	0	X	X	Y	Y	Z	Z	0	0	0	0	0	0

Formati: R

Shablloni: AND rd, rs, rt

Shembull: AND \$r1, \$r2, \$r3

Kryhet DHE logjike bit për bit ndërmjet regjistrit \$r2 dhe \$r3. Rezultati ruhet në \$r1.

Vlerat dalëse të Njësisë Kontrolluese:

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
1	0	0	1	0	0	10	0

$\underline{\mathrm{OR}}$

OPCODE				S	RT RD				SHAMT				HILL	FUNCT	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	X	X	Y	Y	Z	Z	0	0	0	0	0	1

Formati: R

Shablloni: OR rd, rs, rt

Shembull: OR \$r1, \$r2, \$r3

Kryhet OSE logjike bit për bit ndërmjet regjistrit \$r2 dhe \$r3. Rezultati ruhet në \$r1.

Vlerat dalëse të Njësisë Kontrolluese:

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
1	0	0	1	0	0	10	0

\underline{XOR}

	OPCODE			R	S	R	Т	R	D		SHA	MT	FUNC'		
15	14	13	12			9	8	7	6	5 4 3 2			1	0	
0	0	0	0	X	X	Y	Y	Z	Z	0	0	0	0	1	0

Formati: R

Shablloni: XOR rd, rs, rt

Shembull: XOR \$r1, \$r2, \$r3

Kryhet XOR logjike bit për bit ndërmjet regjistrit \$r2 dhe \$r3. Rezultati ruhet në \$r1.

Vlerat dalëse të Njësisë Kontrolluese:

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
1	0	0	1	0	0	10	0

\underline{ADD}

	OPC	ODE			S	RT		R	.D		SHA	MT		FUN	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	1	X	X	Y	Y	Z	Z	0	0	0	0	0	0

Formati: R

Shablloni: ADD rd, rs, rt

Shembull: ADD r1, r2, r3

Kryhet mbledhje ndërmjet vlerave të regjistrit \$r2 dhe \$r3. Rezultati ruhet në \$r1.

Vlerat dalëse të Njësisë Kontrolluese:

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
1	0	0	1	0	0	10	0

ADDI

	OPC	ODE			LS		RT IMMEDIATE OR ADDRESS								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1	0	0	1	X	X	Y	Y	Z	Z	Z	\mathbf{Z}	Z	Z	Z	Z

Formati: I

Shablloni: ADDI rt, rs, immediate

Shembull: ADDI r1, r2, 5

Kryhet mbledhje ndërmjet vlerës së regjistrit \$r2 dhe vlerës imediate 5 (shembull). Rezultati ruhet në \$r1.

Vlerat dalëse të Njësisë Kontrolluese:

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
0	1	0	1	0	0	11	0

\underline{SUB}

	OPC	ODE			LS	RT		R	.D		SHA	MT		FUN	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	1	X	X	Y	Y	Z	Z	0	0	0	0	0	1

Formati: R

Shablloni: SUB rd, rs, rt

Shembull: SUB r1, r2, r3

Kryhet zbritje ndërmjet vlerave të regjistrit \$r2 dhe \$r3. Rezultati ruhet në \$r1.

Vlerat dalëse të Njësisë Kontrolluese:

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
1	0	0	1	0	0	10	0

$\underline{\text{SUBI}}$

	OPC	ODE		R	S		RT IMMEDIATE OR ADDRESS								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1	0	1	0	X	X	Y	Y	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z

Formati: I

Shablloni: SUBI rt, rs, immediate

Shembull: SUBI \$r1, \$r2, 5

Kryhet zbritje ndërmjet vlerës së regjistrit \$r2 dhe vlerës imediate 5 (shembull). Rezultati ruhet në \$r1.

RegI	Ost	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
0		1	0	1	0	0	11	0

\underline{SLTI}

	OPC	ODE			S	R	T		IM	MED	IATE	OR A	DDRE	SS	
15				11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1	0	1	1	X	X	Y	Y	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z

Formati: I

Shablloni: SLTI rt, rs, immediate

Shembull: SLTI r1, r2, 5

Kryhet funksioni SET LESS THAN ne mes regjistrit r2 dhe vlerës imediate. Biti i fundit (LSB) behet 1 nese r2 < 5 (bitat tjerë 0), dhe ne te kundërtën LSB behet 0.

Vlerat dalëse të Njësisë Kontrolluese:

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
0	1	0	1	0	0	11	0

INSTRUKSTIONET MEMORIKE

$\underline{\mathrm{LW}}$

	OPC	ODE			LS	RT IMMEDIATE OR ADDRESS							ESS		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1	1	0	0	X	X	Y	Y	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z

Formati: I

Shablloni: LW rt, (immediate)rs

Shembull: LW r1, 8(r2)

Vlera imediate e instruksionit zgjerohet nga 8-bit në 16-bit.

Kryhet mbledhje ndërmjet vlerës së regjistrit \$r2 dhe vlerës imediate. Rezultati përcakton adresën e cila shërben si input në memorien e të dhënave. Vlera që lexohet nga ajo adresë ruhet në \$r1.

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
0	1	1	1	1	0	00	0

SW

	OPC	ODE			as		RT IMMEDIATE OR ADDRES					ESS			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1	1	0	1	X	X	Y	Y	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z

Formati: I

Shablloni: SW rt, (immediate)rs,

Shembull: SW r1, 2(r2)

Vlera imediate e instruksionit zgjerohet nga 8-bit në 16-bit.

Kryhet mbledhje ndërmjet vlerës së regjistrit \$r2 dhe vlerës imediate. Rezultati përcakton adresën e cila shërben si input në memorien e të dhënave. Vlera që gjendet në \$r1 shkruhet në adresën e përcaktuar në memorie.

Vlerat dalëse të Njësisë Kontrolluese:

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
0	1	0	0	0	1	00	0

INSTRUKSIONET E DEGEZIMIT

BEQ

	OPC				RS RT IMMEDIATE OR ADDRE					ESS					
15	14	13	12	11	10	9	8	7 6 5 4 3 2				1	0		
1	1	1	1	X	X	Y	Y	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z

Formati: I

Shablloni: BEQ rs, rt, L1

Shembull: BEQ \$r1, \$r2, kercimi

Vlera imediate e instruksionit zgjerohet nga 8-bit në 16-bit. Vlera e zgjeruar shtyhet për një bit majtas (shumëzim me 2, pasi instruksionet 2 bajtëshe).

Zbritet r2 nga r1, nëse rezultati nuk është zero biti Zero i ALU bëhet 0, që sinjalizon se vlera e r10 duhet të mblidhet me vlerën imediate të përpunuar më lartë dhe të vendoset në r10.

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
0	0	0	0	0	0	01	1

<u>INSTRUKSIONET E SHTYERJES (BONUS)</u>

$\underline{\operatorname{SLL}}$

	OPC	PCODE		RS		RT		RD			SHAMT			FUNCT	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	1	0	X	X	0	0	Z	Z	Y	Y	Y	Y	0	0

Formati: R

Shablloni: SLL rd, rs, SHAMT

Shembull: SLL r1, r2, 9

Kryhet zhvendosje logjike majtas e bitave te \$r2 per aq bita sa parashihet ne SHAMT. Rezultati ruhet ne \$r1.

Vlerat dalëse të Njësisë Kontrolluese:

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
1	X	0	1	0	0	10	0

\underline{SRA}

	OPC	ODE		R	LS	RT		RD		SHAMT			FUNCT		
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	1	0	X	X	0	0	Z	Z	Y	Y	Y	Y	0	1

Formati: R

Shablloni: SRA rd, rs, SHAMT

Shembull: SRA \$r1, \$r2, 9

Kryhet zhvendosje aritmetike djathtas e bitave te \$r2 per aq bita sa parashihet ne SHAMT. Rezultati ruhet ne \$r1. Ruhet shenja e numrit.

RegDst	ALUSrc	MemToReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	ALUOp	Branch
1	X	0	1	0	0	10	0

3.3. Detyrat dhe pikët përkatëse

Të detyrueshme [max. 30 pikë]

- a) [5 pikë] Të dizajnohet ALU 16-bitëshe në Verilog sipas dizajnit nga Java e II-të
 - i. Të kthehet nga 32-bitëshe në 16 bitëshe ALU sipas specifikimit më sipër
 - ii. Të përkrahet së paku AND, OR, ADD, SUB si operacione të ALU
 - iii. Të përdoret Ripple-Carry për mbledhësin
- b) [3 pikë] Të krijohet Sigle-Cycle Datapath përmes ndërlidhjes së ALU me Register File, Data & Instruction Memory
- c) [3 pikë] Të ndërlidhet njësia e kontrollit me pjesët a) dhe b)
 - i. Të shtohet ALU Control sipas dizajnit nga ligjëratat
 - ii. Të ndryshohet Njësia e Kontrollit dhe ALU Control varësisht nga instruksionet që shtohen
- d) [7 pikë] Instruksionet bazë që duhet të përkrahen nga CPU
 - i. and, or, xor (1 pikë)
 - ii. add, addi, sub, subi (1 pikë)
 - iii. lw (1 pikë)
 - iv. sw (1 pikë)
 - v. beq (3 pikë)
- e) [7 pikë] Të ekzekutohet programi i mëposhtëm nga memoria:

```
sub $r1, $zero, $zero
lw $r2, 4($r1)
xor $r1, $r2, $r3
bne $r2, $zero, kercimi
and $r3, $r1, 5
kercimi: sw $r3, 4($r2)
slti $r2, $r3, 2  #vetëm nëse është implementuar instruksioni nga bonus
sll $r1, $r2, 3  #vetëm nëse është implementuar instruksioni nga bonus
sra $r2, $r1, 9  #vetëm nëse është implementuar instruksioni nga bonus
```

f) [5 pikë] Raporti përfundimtar

Opsionale [Bonus pikë – max. 10 pikë]

- g) [0 10 pikë] Të shtohen instruksionet e mëposhtme
 - i. [2 pikë] SLTI
 - ii. [4 pikë] SLL
 - iii. [4 pikë] SRA

Detyra duhet të dizajnohet ne Verilog dhe testohet në Vivado (apo ndonjë tjetër softuer).

4. Dorëzimi

Detyra dorëzohet dhe pranohet si e tillë, nëse respektohen rregullat e mëposhtme:

- Afati i fundit për dorëzim është 12.01.2024 23.59.
- Dorëzimi pranohet vetëm përmes platformës Moodle të vendosur në ueb faqen <u>http://www.kompjuterika.tk</u>. Kutia për pranimin e detyrës së dytë është vendosur në javën VIII-IX.
- Detyra dorëzohet nga vetëm nga njëri prej studenteve te grupit.
- Detyra duhet të jetë e mbështjellur si .zip apo .rar ne formatin GrupiX.zip (numri X do t'i jepet secilit grup se shpejti kur te përfundon periudha e formimit të grupeve). Fajlli i kompresuar ngarkohet te File Submission.
- Në kuadër të .zip/.rar fajllit duhet të jenë dy fajlla:
 - 1. Në një folder me emrin Kodi vendosini të gjithë fajllat që përmbajnë kod.
 - 2. Në një folder me emrin Test vendosini të gjithë fajllat që përmbajnë kodin testues.
 - 3. Fajlli Raporti_GrupiX.pdf (ku X eshte numri i grupit) që e përmban përshkrimin e punës tuaj. Më gjerësisht shih seksionin Raporti më poshtë.

5. Sanksionet

Studentët janë përgjegjës individualisht dhe kolektivisht si grup për përmbajtjen e detyrës dhe të raportit.

Rreptësishtë ndalohet kopjimi i detyrës nga studentë/grupe të tjera.

Kopjimi i detyrës do të ndëshkohet me 0 pikë dhe anulim të pikëve të detyrës së parë. Po ashtu mësimdhënësi do ta shfrytëzoj të drejtën që ta paraqes studentin në Komision disiplinor/Komision të Etikës në FIEK, duke kërkuar sanksionim minimal prej 6 muaj mos-lejim të paraqitjes së asnjë provimi e deri te humbja e të drejtës së studimeve.

6. Raporti

Raporti duhet të përmbledh përvojën tuaj me këtë detyrë dhe të faktojë observimet tuaja.

Raporti duhet të përmbajë këto seksione:

Emril Mbiemril, nr. i ID1

Emri2 Mbiemri2, nr. i ID2

Emri3 Mbiemri3, nr. i ID3

1. Hyrje

Përshkruaj detyrën.

2. Dizajni

Përshkruaj se si janë të organizuar fajllat dhe çfarë module ka në secilin prej tyre. Çfarë pune kryejnë këto module.

3. Ekzekutimi

Përshkruaj ku është fajlli i Testbench dhe si të ekzekutohet.

4. Përfundimi

Në këtë pjesë përshkruani konkluzionet tuaja nga përvoja me këtë detyrë. Kjo pjesë nuk është e domosdoshme.

Raporti të mos jetë më i gjatë se 10 faqe.

7. Vlerësimi

Vleresimi behet ne forme te kombinuar: nje pjese te pikëve e merrni prej punimit te projektit dhe pjesën kryesore te pikëve e merrni nga prezantimi i projektit.

Pikët janë akumulative.

Ju keni mundësi për këto kombinime:

- Zgjedh vetëm pikën a [max. 5 pikë]; +Raporti max. 2 pikë
- Zgjedh a, b, c [max. 11 pikë] (Vetëm a dhe b, apo a dhe c nuk lejohet Numërohet si vetëm a); +Raporti max. 3 pikë
- Zgjedh pikat a, b, c, d, e [max. 25 pikë]; +Raporti max. 5 pikë.
- Pika g mund të kombinohet me cilëndo nga kombinimet e mësipërme për max. 10 pikë shtesë.