Gebze Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü BİL107 - Bilgisayar Bilimlerine Giriş Laboratuvarı

Hafta ve Tarih: 21 Ekim 2022

Lab İçeriği:

1. Assemly komutlarının tekrarı

2. Örnekle Assembly dilinde döngü oluşturma ve Vizmachine arayüzünde çalıştırma

3. Quiz

1. Assembly Komutları

Opcodes

Opcode	Operand	Description
1	RXY	LOAD register R with data from memory cell with address XY.
2	RXY	LOAD register R with value of (Bit-pattern) XY.
3	RXY	STORE data from register R in memory cell with address XY.
4	0RS	MOVE data from register R to register S.
5	RST	ADD data from register S and register T (Two Complement Interpretation), saving the result to register R.
6	RST	ADD data from register S and register T (Floating-Point Interpretation), saving the result to register R.
7	RST	OR of Bit pattern from register S and register T, saving the result to register R.
8	RST	AND of Bit pattern from register S and register T, saving the result to register R.
9	RST	XOR of Bit pattern from register S and register T, saving the result to register R.
Α	R0X	ROTATE the Bit pattern in register R one Bit to the right, X-times.
В	RXY	JUMP to instruction in memory cell with the address XY, if the data in register R is equal to the data in register 0.
С	000	HALT.
Extended Set for Vizmachine		
D	XYZ	WAIT in milliseconds defined by XYZhex value.
Е	RST	WRITE data from register R in memory cell with address given in register T.

2. Örnek Assembly Kodu ve Çalıştırılması

load	R0, 3
load	R1, 4
load	R2, 1
addi	R3, R3, R2
addi	R5,R5,R1
jmpEQ	R3=R0, 8 (E0)
jmpEQ	R0=R0, 4 (06)
Halt	

3. Görev:

Vizmachine ara yüzünde ekrana yazı yazdırmak için son 32 hafıza bloğu kullanılmaktadır.

0'dan 9'a kadar rakamları ekrana yazdıran programı makine kodu ile yazınız.

Not: Makine dilinde rakamlar 30 ile 39 arasında kodlanmıştır. Örneğin 5 rakamını yazdırmak için ilgili hafıza bloğuna 35 yüklemeniz gerekir.