Soal Ujian Akhir Semester

Matkul : Arsitektu danorganisasi Komputer

Nama : Rizal Azis Nim 311710307 Kelas : TI 17.D3 Universitas Pelita Bangsa

2020

- 1. Dalamarsitekturkomputerada4komponenUtamaCPU, Sebutkandanjelaskankegunanaanya?
- 2. Control Unitadalahbagiandarikomputeryangmenggenerasisignalyangmengontroloperasi komputer, sebutkan jenis apa saja yang termasuk Control Unit?
- 3. Set instruksi (instruction set) adalah sekumpulan lengkap instruksi yang dapat di mengerti oleh sebuah

CPU.Setinstruksiseringjugadisebutsebagaibahasamesin.sebutkanmacam-macamformat Instruksi?

4. Direct Memory Access (DMA) adalah suatu metode transfer data dari memori komputer atau RAM ke

suatu bagian dari komputer tanpa memprosesnya menggunakan CPU. Sebutkan kelebihan menggunakan DMA ?

5. Pipeline adalah mesin yang melaksanakan beberapa komputasi yang berbeda secara bersama-

,namunpadasaatitusetiapkomputasiakanberadadalamtahapaneksekusiyangberbeda. Sebutkan dua kategori Pipeline?

JAWABAN.

1) 1. Unit Kontrol

Unit kontrol yang mengatur jalannya program. Komponen ini tentu ada di semua CPU.tanggung jawab unit kontrol ialah mengambil perintah, instruksi dari memori utama dan menentukan jenisinstruksi.

tugas dari unit kendali ini adalah:

- -Mengatur dan mengontrol alat input (masukan) dan output (keluaran).
- -Mengambil instruksi dari memori utama.
- -Mengambil data dari memori utama (jika diperlukan) untuk diproses.
- -Mengirim instruksi ke ALUbila ada perhitungan aritmatika dan perbandingan logika, lalau mengawasi kerja dari ALU.
- -Menyimpan hasil proses ke memori utama.
- 2. Register

Register adalah perangkat penyimpanan kecilyang memiliki akses kekecepatan yang cukup tinggi, yang digunakan untuk menyimpan data dan/atau instruksi yang sedang diproses.

3. Unit Alu

Unit ALUberfungsi untukmelakukan operasi aritmetika dan operasi logika berdasar instruksi yang ditentukan. ALU sering disebut bahasamesin dikarenakan padabagian ini ALU terdiri dari dua bagian, arithmetika satuan dan boolean unit logika, yang masing-masing memiliki spesifikasi pekerjaan sendiri.

Tugasutamadari ALUadalahmelakukansemuaperhitunganaritmatikayangterjadisesuai dengan perintah program. ALU melakukan semua operasi aritmatika dengan dasar penjumlahansehinggasirkuitelektronikyangdigunakandisebutadder. Tugaslaindari ALU

adalah untuk membuat keputusan dari operasi logika sesuai dengan perintah program.

Operasilogikameliputiperbandinganduaoperanddenganmenggunakanoperatorlogika tertentu, yaitu sama dengan(=), tidak sama dengan(1), kurang dari(<), kurang dariatau sama dengan(1), lebih besar dari(>), dan lebih besar atau sama dengan(3).

4.CPU Interconnections

CPU Interconnections Adalah sistem koneksi dan bus yang menghubungkan komponen internal CPU, yaitu ALU, unit kontroldan register-register danjugadengan bus-bus eksternal CPU yang menghubungkan dengan system lainnya. Seperti memori utama, piranti masukkan/keluaran.

2) -Single-Cycle CU

artinya setiap instruksi ada pada satu *cycle*, maka dari itu tidak memerlukan *state*. Dengan demikian fungsi boolean masing-masing *control line* hanya merupakan fungsi dari *opcode* saja. *Clock cycle* harusmempunyaipanjangyangsamauntuksetiapjenis instruksi. Adaduabagianpadaunitkontrolini, yaituprosesmen-*decode opcode* untuk mengelompokkannya menjadi 4 macam instruksi (yaitu di gerbang AND), dan pemberian sinyal kontrol berdasarkanjenisinstruksinya (yaitu gerbang OR). Keempat jenis instruksi adalah "R-format" (berhubungan dengan register), "lw" (membaca memori), "sw" (menulis kememori), dan"beq"(*branching*). Sinyalkontrolyangdihasilkanbergantung padajenis

instruksinya. Misalnya jika melibatkan memori "R-format" atau "lw" maka akan sinyal "Regwrite" akanaktif. Hallain jika melibatkan memori "lw" atau "sw" maka akan diberi

sinyal kontrol ke ALU, yaitu "ALUSrc". Desain *single-cycle* ini dapat bekerja dengan baik dan benar tetapi *cycle* ini tidak efisien.

-Multi-Cycle CU

unit kontrol yang *multi-cycle* lebih memiliki banyak fungsi. Dengan memperhatikan *state* dan *opcode*, fungsi <u>boolean</u> dari masing-masing *output control line* dapat ditentukan. Masing-masingnya akan menjadi fungsi dari 10 buah *input logic*. Jadi akanterdapatbanyakfungsiboolean, danmasing-masingnyatidaksederhana. Pada *cycle* ini, sinyal kontrol tidak lagi ditentukan dengan melihat pada bit-bit instruksinya. Bit-bit *opcode* memberitahukan operasiapayangselanjutnya akandijalankan CPU; bukan instruksi cycle selanjutnya.

3) Format Instruksi adalah sbb:



Op Code Alamat

- Kode Operasi (Op Code) direpresentasikan dengan singkatan-singkatan yang disebut mnemonic.
- Contoh

Mnemonic oADD=

Penambahan

o SUBB = Pengurangan

o LOAD = Muatkan data ke memori

4) Kelebihan DMA

- 1. Dapat menirukan sebagian fungsi processor.
- 2. Dapatmengambilalihfungsiprocessoryangberhubungandengantransferdata.
- 3. CPUdapatmelakukanmenejemenoperasibacatulis(transferdata) denganbaikdan juga dapat menyelesaikan instruksi yang lain.
- 4. Mendapat informasi tentang jumlah data bit yang ditransfer, alamat dari device dan memory yang diperlukan dan arah dari aliran data.

5) Kategori Pipeline ini di bagi menjadi dua yakni:

- 1. Pipeline Unit Arithmetic : berguna untuk operasi vector
- 2. Pipeline Unit Instruction : berguna untuk komputer yang mempunyai set instruksiyang sederhana