Universidade Federal do Rio Grande do Norte Centro de Tecnologia Departamento de Computação e Automação

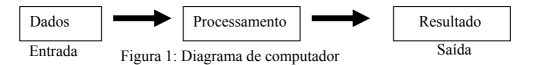
Algoritmo e Lógica de Programação Componentes do Computador e Noções de Arquitetura de Computadores

DCA 800 - Eng. Química

Abril / 2004

Computador

Um computador é uma máquina composta de um conjunto de partes eletrônicas e eletromecânicas, com capacidade de coletar, armazenar e manipular dados, além de fornecer informações, tudo isso de forma automática.



Hardware

O hardware do computador é tudo aquilo que o compõe fisicamente. Constituí-se em hardware o próprio gabinete do computador e seus periféricos.

Componentes do Computador

Gabinete



Contêm a fonte, placa mãe, dispositivos de armazenamento, placas de expansão, memória, etc...

Existem vários modelos de designes e tamanhos variados. Também exigem compatibilidade com o tipo de fonte e, em alguns casos, com a placa mãe.

Figura 2: Gabinete

Fonte

Recebe corrente alternada de 110 ou 220 volts vinda do estabilizador e a transforma em corrente contínua de 5, -5, 12 e -12 volts.

Existem basicamente dois tipos de fonte: AT e ATX

AT

Possui uma chave liga/desliga e a saída é um conjunto de dois conectores semelhantes.

ATX

Também chamada de fonte inteligente, ela não possui uma chave liga/desliga (seu desligamento é realizado por um pulso enviado através da placa mãe. Possui um único conector de saída.

Placa Mãe

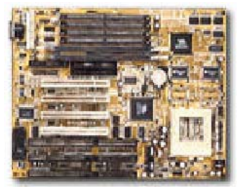


Figura 3: Placa mãe

placa motherboard. Α mãe, ou possivelmente a mais parte importante do computador. Ela gerencia toda a transação de dados entre a CPU e os periféricos. Ela define a arquitetura do seu computador.

Componentes da Placa Mãe:

- CPU;
- Memória;
- Barramentos;
- Slots

Microprocessador

O termo microprocessador não é o mesmo que CPU. Para os microcomputadores porém, pode-se dizer que o microprocessador é a sua CPU. Antes da existência dos microcomputadores, as CPUs dos computadores eram formadas por um grande número de chips, distribuídos ao longo de uma ou diversas placas. O microprocessador é uma CPU inteira dentro de um único chip. É o cérebro do computador.



Figura 4: Microprocessador

Desde o advento do processador Intel 8088 (Linha PC-XT) até o atual Pentium IV passando pelos 80286, 80386 e 80486, apresentam sempre uma evolução exponencial em relação ao seu antecessor, medido atualmente em milhões de transistores e paradoxalmente em mícrons de espessura de trilha. Confira os dados abaixo a respeito dos chips Intel.

Processador	Ano de Lançamento	Transistores
8088	1978	29 mil
286	1982	134 mil
386DX	1985	275 mil
486DX	1989	1,2 milhões
Pentium	1993	3,3 milhões
Pentium Pro	1995	5,5 milhões
Pentium MMX	1996	4,5 milhões
Pentium II	1997	7,5 milhões
Pentium III	1999	21 milhões
Pentium IV	2000	42 milhões

Existem dois tipos básicos de processador com relação as instruções que este realiza: CISC e RISC.

- CISC (Complex Instruction Set Computer): O processador contém um grande número de instruções. Dessa forma, o microcódigo deve utilizar sua próprias instruções. Dissipam mais calor que o RISC.
- RISC (Reduced Instruction Set Computer): O processador contém um némero pequeno de instruções mais simples. Dessa forma, o próprio software em execução faz o trabalho pesado. Acontece que o aumento de performance do chip compensa em muito esse trabalho extra do programa. Atinge maiores freqüências que os CISC.

Clock

Toda placa tem um cristal piezoelétrico (ou um circuito integrado) para a geração dos sinais de sincronismo e determinação da velocidade de processamento. O cristal fornece um pulso de alta precisão cuja freqüência depende do processador em uso.

Assim como o processador, outros sinais são obtidos do clock para os circuitos da motherboard via divisão de frequência. Exceção feita ao barramento de expansão que tem um cristal de 14,31818 MHz independente para seu funcionamento.

Microprocessador	Clock
Pentium 133	66 MHz (x2,0)
Pentium 150	60 MHz (x2,5)
Pentium 166	66 MHz (x2,5)
Pentium 200	66 MHz (x3,0)
AMD K5 PR100	66 MHz (x1,5)
AMD K5 PR120	60 MHz (x2,0)
AMD K5 PR133	66 MHz (x2,0)
AMD K5 PR166	66 MHz (x2,5)
Cyrix 6x86MX PR233+ (188 MHz)	75 MHz (x2,5)
Cyrix 6x86MX PR266+ (208 MHz)	83 MHz (x2,5)

Clock Speed ou Clock Rate

É a velocidade pela à qual um microprocessador executa instruções. Quanto mais rápido o clock, mais instruções uma CPU pode executar por segundo. A velocidade de clock é expressada em megahertz (MHz), 1 MHz sendo igual a 1 milhão de ciclos por segundo.

Memórias



Figura 5: Memórias

As memórias dos computadores são uma parte muito importante no seu funcionamento e performance. Elas estão intimamente ligadas ao processador, Chipset e placa mãe. Existem vários tipos de memória, variando a capacidade de armazenamento, velocidade e preço.

Placas de expansão

Permitem que se acrescentem novos recursos ao computador. São conectadas à placa mãe através dos slots.

Exemplos: placas de som, placa de vídeo, placa de rede, etc...

Periféricos

Unidades de entrada/saída.

Exemplos: teclado, mouse, monitor, impressora, scanner, etc...







Figura 6: Periféricos

CMOS

O chip denominado CMOS é composto por um relógio eletrônico e memória 64 bytes de memória RAM, é nesta memória que estão armazenadas as informações relativas à configuração do hardware do micro.

BIOS

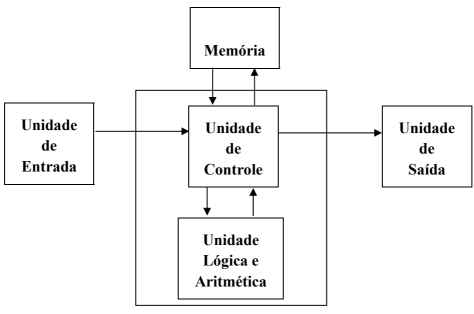
O BIOS (Basic Input- Output System) é um pequeno programa armazenado em um chip de memória ROM da placa de CPU. Ele é responsável por "acordar " o computador. Assim que um computador é ligado o BIOS começa suas atividades, contar e verificar a memória RAM, inicializar dispositivos, e o principal, dar início ao processo de boot. Boot é a operação de passagem do sistema operacional do disco onde se encontra para a memória do computador.

CHIPSET

Denomina-se chipset os circuitos de apoio ao computador que gerenciam praticamente todo o funcionamento da placa-mãe (controle de <u>memória cache</u>, <u>DRAM</u>, controle do buffer de dados, interface com a <u>CPU</u>, etc.). É responsável pelas informações necessárias ao reconhecimento de hardware (armazenadas na sua memória ROM).

Arquitetura Básica de Um Computador

O computador é uma máquina programável capaz de processar informações com grande rapidez. A figura abaixo mostra a estrutura básica de um computador.



Unidade Central de Processamento

Entrada/Saida

As unidades de entrada permitem ao computador acessar informações do mundo externo. As informações são traduzidas em códigos que possam ser entendidos pela Unidade Central de Processamento. Exemplos de dispositivos de entrada são: teclado, mouse, tela touchscreen, leitora de cartão magnético, joystick, caneta ótica, scanner de código de barras, driver de disquete, driver de CD-ROM, disco rígido (*hard disk* ou HD), leitora de fita magnética, leitora de cartão perfurado, sensores, etc.



Figura 2: Exemplos de dispositivos de entrada.

As unidades de saída convertem impulsos elétricos, permitindo a saída de informações para meios externos e possibilitando sua visualização, armazenamento ou utilização por outro equipamento. Exemplos de dispositivos de saída são: impressora, plotadora, monitor ou vídeo, driver de disquete (31/2 e 51/4 pol), disco rígido (*hard disk* ou HD), gravadora de fita magnética, emissor de som, controladores, etc.



Figura 3: Exemplos de dispositivos de saída.

As unidades de entrada e saída são os dispositivos que servem tanto para entrada quanto para a saída de dados em um computador. Como exemplo temos: unidades de disco flexível (*floppy disk*), discos rígidos, modems, unidades de *backup*.



Figura 4: Exemplos de dispositivos de entrada e saída.

Unidade Central de Processamento

A Unidade Central de Processamento, também conhecida pela sigla inglesa CPU (*Central Processor Unit*), é o componente vital do sistema de computação, responsável pela realização das operações de processamento (cálculos matemáticos, cálculos lógicos, etc) e de controle, durante a execução de um programa.

A função da CPU consiste em:

- 1. Buscar uma instrução na memória, uma de cada vez fase de leitura;
- 2. Interpretar a instrução decodificar;
- 3. Buscar os dados onde estiverem armazenados, para trazê-los a CPU;
- 4. Executar a operação com os dados;
- 5. Guardar, se for o caso, o resultado no local definido na instrução;
- 6. Reinicia o processo, apanhando nova instrução;

Para efetuar tais procedimentos a CPU é composta por vários componentes:

- Unidade Aritmética e Lógica - ALU - responsável por realizar as operações matemáticas com os dados;

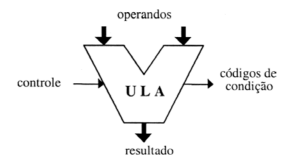


Figura 5: ULA

- Registradores destinados ao armazenamento temporário de dados;
- Unidade de Controle UC é o dispositivo mais complexo da CPU, responsável pela busca de instruções na memória principal e determinação de seus tipos, controla a ação da ALU, realiza a movimentação de dados e instruções de e para a CPU.
- Relógio dispositivo gerador de pulsos cuja duração é chamada de ciclo. A quantidade de vezes em que este pulso se repete em um segundo define a unidade de medida do relógio, denominada de freqüência. A unidade de medida usual para a freqüência dos relógios da CPU é o Hertz (HZ), que significa um ciclo por segundo. Como se trata de freqüências elevadas, abreviam-se os valores usando-se milhões de Hertz, ou ciclos por segundo MHz.

Memória

RAM

A memória principal do computador é conhecida por RAM (*Random Access Memory*). Na memória principal estão as instruções que estão sendo executadas e os dados necessários a sua execução. Todo programa que você executa é armazenado na memória RAM, seja ele um software antivírus, um protetor de tela, impressão, ou o próprio sistema operacional. A memória principal também chamada de memória de trabalho ou memória temporária, é uma memória de leitura e escrita (read/write). Suas características são: rápido acesso (da ordem de nanosegundos em computadores mais modernos), acesso aleatório e volatilidade (em caso de falta de energia elétrica ou desligamento do computador há perda de informações).

Em termos de hardware são pequenos pentes que são encaixados nos slots de memória das placas motherboard. Atualmente, temos pentes (os mais comuns) de 32, 64, 128 e 256 MB. A capacidade total de memória depende do pente e do número de slots na motherboard.

CACHE

A memória Cache é um tipo de Memória RAM, porem mais rápido e mais caro. Serve para acelerar o processamento. O cache reduz sensivelmente a velocidade de acesso médio a memória principal armazenando as mais requisitadas instruções e dados.

ROM

O computador possui também uma memória chamada ROM (*Read Only Memory*) onde são guardadas informações para iniciar o computador, ativando o sistema operacional. Esta memória é não volátil, e em geral gravada pelo fabricante e com pequena capacidade de armazenamento. Geralmente, depois de gravada a ROM não pode ser mais gravada pelo usuário

Tipos de ROM:

- -ROM programável (PROM): memórias "em branco" que mediante circuitos especiais porem ser escritas somente uma vez, assim como os CD-R;
- -EPROM programável e apagável mediante o uso de ultra violeta em uma pequena janela do chip, podendo ser rescrita;
- -EEPROM programável e eletricamente apagável, também podendo ser rescrita, facilitando a atualização de seus programas;

MEMÓRIA SECUNDÁRIA (DISCOS)

A memória secundária ou memória auxiliar é usada para armazenar grandes quantidades de informações. Um exemplo comum de memória secundária são os discos rígidos que são usados para armazenar grandes volumes de informações, com exemplo de outros dispositivos mais conhecidos, podemos citar: o disco flexível e o *Zip Drive*.





Figura 6. Discos

Barramento

São caminhos que permitem o transporte de dados entre os vários elementos: CPU, memória, placas de expansão, sistema de entrada e saída, etc...