[Aula 01] Abstrações e tecnologias computacionais

Prof. João F. Mari joaof.mari@ufv.br

[Aula 01] Abstrações e tecnologias computacionais

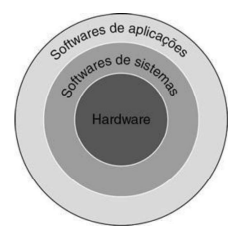
SIN 252 – Arquitetura de computadores (2021-2)

Roteiro

- Introdução
- Por baixo do seu programa
- Sob as tampas
- Vida real: fabricando chips de Pentium 4

Por baixo do seu programa

- Uma aplicação típica pode consistir em centenas de milhares a milhões de linhas de código e se basear em bibliotecas de software sofisticadas.
- Aplicações envolvem várias camadas de software:



Prof. João Fernando Mari (joaof.mari@ufv.br)

3

[Aula 01] Abstrações e tecnologias computacionais

SIN 252 – Arquitetura de computadores (2021-2)

Por baixo do seu programa

- Existe um variedade de softwares de sistema, mas dois tipos são fundamentais: compilador e o sistema operacional
 - O sistema operacional fornece a interface entre o usuário e o hardware e disponibiliza vários serviços e funções de supervisão:
 - Manipulação de operações de E/S;
 - Alocação e armazenamento de memória;
 - Gerenciamento de processos:
 - Possibilita controlar o compartilhamento do computador entre diversas aplicações que o utilizam simultaneamente.
 - O compilador realiza a tradução de um programa escrito em uma linguagem de alto nível, como C ou Java, em instruções que o hardware possa executar.

Por baixo do seu programa

Digito binário:

 O computador entende instruções de máquinas, formadas por lotes (sequências) de bits.

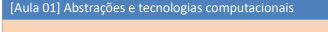
Montador (assembler):

 Converte os programas em linguagem de montagem (assembly) para a linguagem binária.

Linguagens de alto nível:

 Permitem a escrita de programas em uma linguagem mais próxima as notações lógicas e algébricas utilizadas.

Prof. João Fernando Mari (joaof.mari@ufv.br)



SIN 252 – Arquitetura de computadores (2021-2) swap(int v[], int k) Programa

{int temp;

Por baixo do seu programa (em c)

FORMATOS DE INSTRUÇÃO - MIPS32

15 - 11

rd

25 - 0

endereço

10 - 6

shamt

15 - 0

endereço/imediato

00000

000000

5 - 0

funct

20 - 16

rt

20 - 16

31 - 26

opcode

31 - 26

opcode

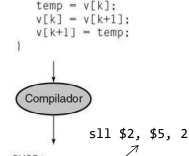
31 - 26

opcode

25 - 21

rs

25 - 21



swap:

multi \$2, \$5,4 \$2, \$4,\$2 add \$15, 0(\$2) \$16, 4(\$2) 1w \$16, 0(\$2) \$15, 4(\$2) \$31 jr

Assemble

31 - 2625 - 2120 - 1615 - 1110 - 65 - 0multi \$2 \$5, 4 000000 00101 00010 00000 00100 011000 000001 add \$2, \$4, \$2 000000 00100 00010 00010 00001 lw \$15, 0(\$2) 100011 01111 00010 0000 0000 0000 0000 lw \$16, 4(\$2) 100011 10000 0000 0000 0000 0100 10010 sw \$16, 0(\$2) 101011 10000 10010 0000 0000 0000 0000 sw \$15, 4(\$2) 101011 00010 0000 0000 0000 0100 01111

00000

Programa em linguagem de máguina (para o MIPS)

em linguagem

de alto nível

Programa

assembly

em linguagem

(para o MIPS)

000000010100010000000100011000 000000010000010000100001 100011011110001000000000000000000 100011100001001000000000000000100 1010111000010010000000000000000000 101011011110001000000000000000100

11111

000000

Por baixo do seu programa

- Abstrações:
 - Uma das abstrações mais importantes é a interface entre o hardware e o software no nível mais baixo, chamada de arquitetura do conjunto de instruções, ou simplesmente arquitetura de uma máquina.
 - Inclui o que os programadores necessitam saber para que os programas em linguagem binária funcionem corretamente.
 - Arquitetura de instruções inclui operações aritméticas, movimentação de dados, lógicas, deslocamento e E/S.

Prof. João Fernando Mari (joaof.mari@ufv.br)

7

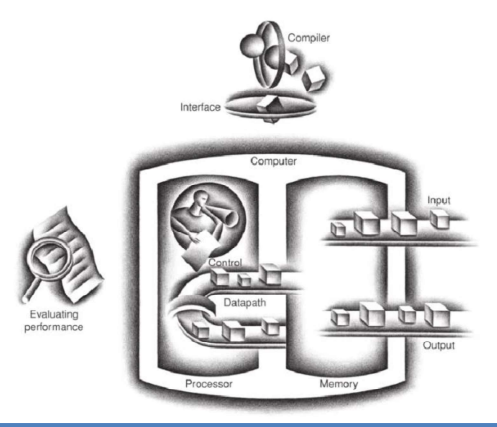
[Aula 01] Abstrações e tecnologias computacionais

SIN 252 – Arquitetura de computadores (2021-2)

Sob as tampas

- Os cinco componentes de um computador:
 - Entrada
 - Saída
 - Memória
 - Caminho de dados
 - Controle
- Caminho de dados e controle = processador
- Classificação independente da tecnologia de hardware

Sob as tampas



Prof. João Fernando Mari (joaof.mari@ufv.br)

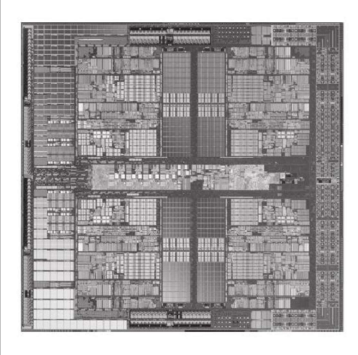
9

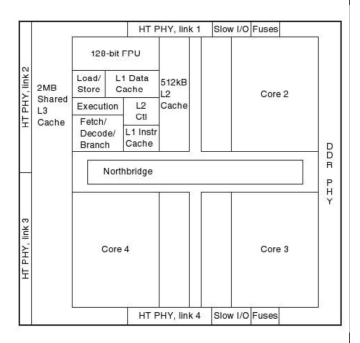
[Aula 01] Abstrações e tecnologias computacionais

SIN 252 – Arquitetura de computadores (2021-2)

Sob as tampas

• Microprocessador AMD Barcelona: 4 núcleos





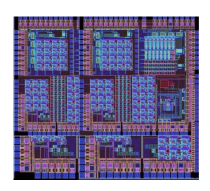
Sob as tampas

 Tecnologias para a construção de processadores e memórias:

Ano	Tecnologia usada nos computadores	Desempenho relativo/custo unitário
1951	Válvula	1
1965	Transistor	35
1975	Circuito integrado	900
1995	Circuito VLSI (Very Large Scale Integrated)	2.400.000
2005	Circuito ULSI (Ultra Large Scale Integrated)	6.200.000.000







Prof. João Fernando Mari (joaof.mari@ufv.br)

11

[Aula 01] Abstrações e tecnologias computacionais

SIN 252 – Arquitetura de computadores (2021-2)

Vida real: fabricando chips de Pentium 4

- A fabricação do chip começa com o silício, substância encontrada na areia e semicondutora.
- Através de processos químicos, pode-se construir minúsculas áreas que podem se tornar:
 - Excelentes condutores;
 - Excelentes isolantes;
 - Áreas que podem conduzir ou isolar corrente elétrica (chaves).
- O processo inicia com um lingote de silício, de 20 a 30 cm de diâmetro e 30 a 60 cm de comprimento que é fatiado em lâminas (wafers) de menos de 0,25 cm de espessura
- Dies bons são conectados aos pinos de entrada e saída de um encapsulamento (soldagem).

Vida real: fabricando chips de Pentium 4

- Consumo de energia como limitação de projeto:
 - Corrente precisa ser trazida para o chip e distribuída
 - Energia dissipada pelo calor precisa ser removida
- A potência é proporcional ao produto do número de transistores pela frequência pela qual esses transistores são chaveados
- Intel Itanium = 4 x o número de transistores do Pentium 4
 - Pentium 4: 82 watts
 - Itanium: 132 watts

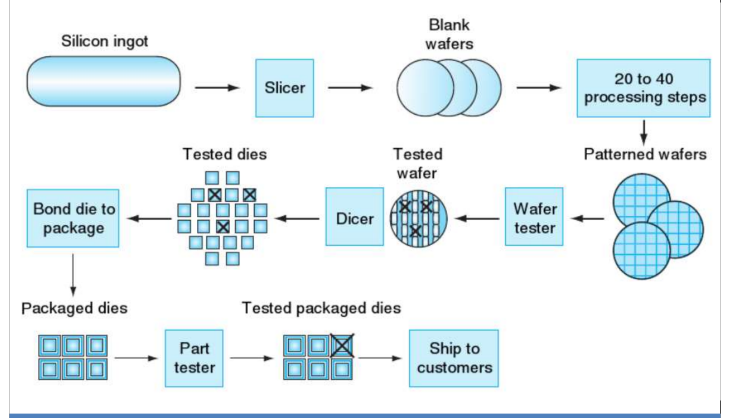
Prof. João Fernando Mari (joaof.mari@ufv.br)

13

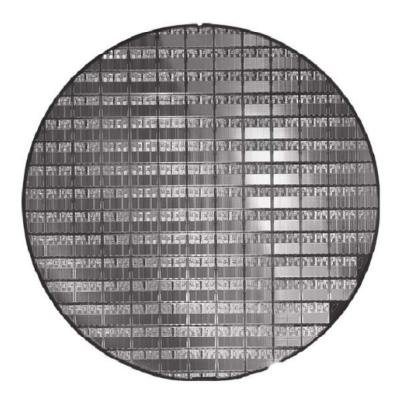
[Aula 01] Abstrações e tecnologias computacionais

SIN 252 – Arquitetura de computadores (2021-2)

Vida real: fabricando chips de Pentium 4



Vida real: fabricando chips de Pentium 4



Prof. João Fernando Mari (joaof.mari@ufv.br)

15

[Aula 01] Abstrações e tecnologias computacionais

SIN 252 – Arquitetura de computadores (2021-2)

Material complementar (Vídeos)

- How a CPU is made
 - https://www.youtube.com/watch?v=qm67wbB5Gml
- AMD CPU Manufacturing
 - https://www.youtube.com/watch?v=qLGAoGhoOhU
- How do they make Silicon Wafers and Computer Chips?
 - https://www.youtube.com/watch?v=aWVywhzuHnQ

Material complementar (Podcasts)

- Scicast #71: Introdução à informática
 - http://www.scicast.com.br/71-introducao-a-informatica/
- Comentado no episódio:
 - Demonstração da Máquina de Diferença de Charles Babbage:
 - https://www.youtube.com/watch?v=BlbQsKpq3Ak
 - Palestra no TED sobre a Máquina Analítica:
 - https://www.youtube.com/watch?v=4rzAL5YwFow
 - Grandes Nomes da Ciência: Ada Lovelace:
 - http://ceticismo.net/2011/12/10/grandes-nomes-da-ciencia-adalovelace/
 - A história do ENIAC:
 - https://www.youtube.com/watch?v=gQbTeayG6Dg
 - https://www.youtube.com/watch?v=k4oGI_dNaPc
 - Colossus: The World's First Electronic Computer:
 - https://www.youtube.com/watch?v=EdxBO9jfU8k

Prof. João Fernando Mari (joaof.mari@ufv.br)

17

[Aula 01] Abstrações e tecnologias computacionais

SIN 252 – Arquitetura de computadores (2021-2)

Material complementar (Podcasts)

- Scicast #86: Arquitetura de computadores
 - http://www.scicast.com.br/86-arquitetura-de-computadores/
- Documentários citados no podcast:
 - Vale do Silício A História dos Revolucionários:
 - https://www.youtube.com/watch?v=OvceOWrmSel
 - Arquivo N Globo News Computador: O Parceiro do Homem:
 - https://www.youtube.com/watch?v=vtVxC9ocEu4
 - Viagem Dentro do Computador:
 - https://www.youtube.com/watch?v=0A4CxxJ9h24
 - A História do Computador em Minutos:
 - https://www.youtube.com/watch?v=F3qWg1JBPZg
 - História dos Computadores:
 - https://www.youtube.com/watch?v=slHVnhh9IW0
 - Fabricação de Microprocessadores:
 - https://www.youtube.com/watch?v=Ugaxym42s04
 - Como Funciona um Computador:
 - https://www.youtube.com/watch?v=NF2pPpAucvs
 - Como Surgiu e Como Funciona o Computador:
 - https://www.youtube.com/watch?v=QrFIvig2Kns

Material complementar (Podcasts)

- Nerdcast #377: Armazenamento: Da Pedra ao Blu-ray
 - http://jovemnerd.com.br/nerdcast/nerdcast-377-armazenamento-da-pedra-ao-blu-ray/

Prof. João Fernando Mari (joaof.mari@ufv.br)

19

[Aula 01] Abstrações e tecnologias computacionais

SIN 252 – Arquitetura de computadores (2021-2)

BIBLIOGRAFIA

- PATTERSON, D. A.; HENNESSY, J. L. Organização e
 Arquitetura de computadores: a interface
 hardware/software. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.
 - CAPÍTULO 1



[FIM]

- FIM:
 - [AULA 01] Abstrações e tecnologias computacionais
- Próxima aula:
 - [AULA 02] Conjunto de instruções 1

Prof. João Fernando Mari (joaof.mari@ufv.br)