Insper

Sistemas Hardware-Software

Aula 1 – Inteiros na CPU

2020 – Engenharia

Igor Montagner <u><igorsm1@insper.edu.br></u>
Fábio Ayres <fabioja@insper.edu.br>

Hoje

- Resumo rápido do curso
- Inteiros na CPU

Burocracias e Avaliação

Avaliação

Média Final:

0.1 AT + 0.5 Pv + 0.4 Lab

Condições:

- 1. Pv >= 4,5
- 2. Pl e PF >= 4
- 3. Lab >= 5

Avaliação (DELTA provas)

Se
$$(PI < 4 E PF >= 5) OU (PI >= 5 E PF < 4)$$
:

- 1. Aluno faz uma nova prova PD no dia da SUB relativa a avaliação em que tirou nota menor que 4.
- 2. Critério de barreira de provas é cumprido se PD >= 5.

Avaliação (c/ mutirão)

Média Final:

$$0.1 AT + 0.4 Pv + 0.1 C + 0.4 Lab$$

Condições:

- 1. Pv >= 4,5
- 2. PI e PF >= 4
- 3. Lab >= 5

Mutirão

Continuaremos com labs de C para reforço

- a cada uma ou duas semanas
- entrega a definir (github ou blackboard)
- sempre melhora sua nota
- nota final do mutirão:
 - 50% provas
 - 50% atividades

Exercícios práticos (atividades e labs)

- Série de exercícios práticos de implementação
- Complexidade crescente
- Testes automatizados quando possível
 - Facilitar correção
 - Criar espaços para conversar da matéria
 - Criação de testes pelos alunos

Exercícios práticos (entrega)

- Repositório privado no GitHub
 - Pastas criadas pelos professores
 - Testes automatizados para alguns exercícios
 - Data de entrega = data do commit
 - Pesquisa no Teams

Exercícios práticos (entrega)



Ferramentas

- GCC 8.0 (ou superior) -- C99
- Linux (Ubuntu 18.04 ou superior)

Não há suporte a outros sistemas. Instalem direto ou usem uma VM. Se usar VM, veja se funciona com proctorio.

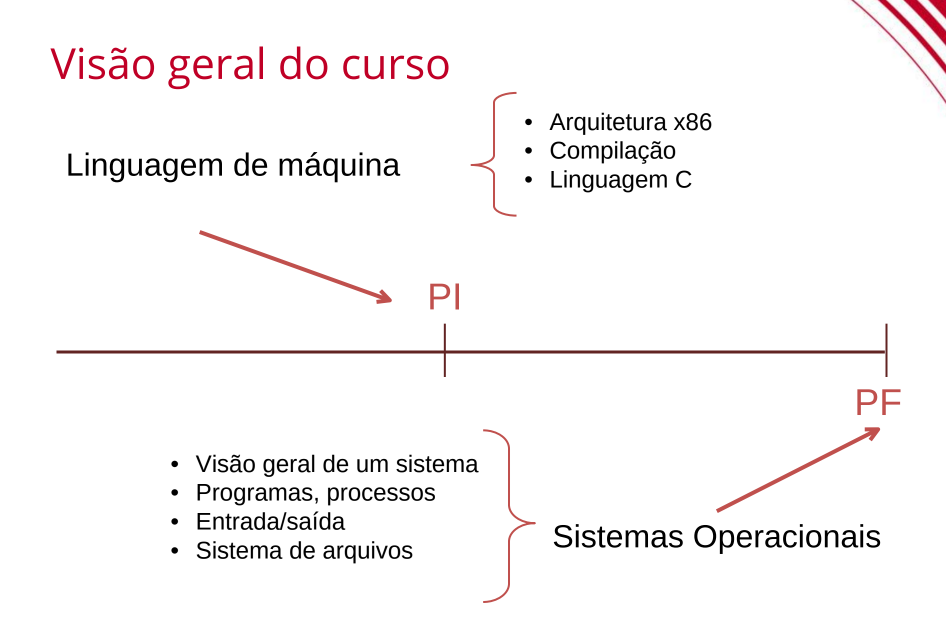
Resumo do curso



Objetivo de Sistemas Hardware-Software

Entender como um programa roda em um PC

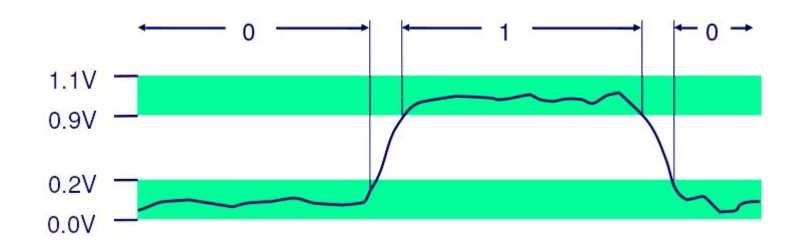
- Representação de dados na memória
- Linguagem Assembly x86 (processadores Intel e AMD)
- Sistemas Operacionais (Linux)
 - programas, processos
 - entrada/saída



Representação de inteiros na CPU

Bits e Bytes

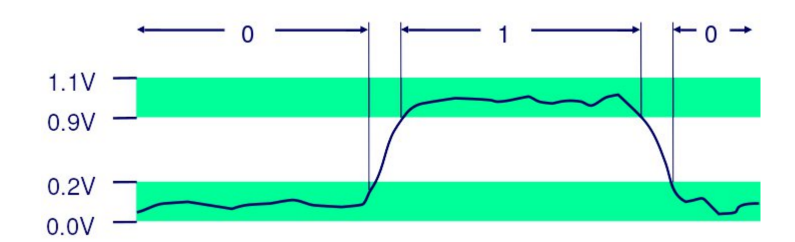
Informação é codificada como sequência de 0 e 1



- Inteiros, Strings, Números reais
- Instruções da CPU, Endereços, etc

Bits e Bytes

Informação é codificada como sequência de 0 e 1



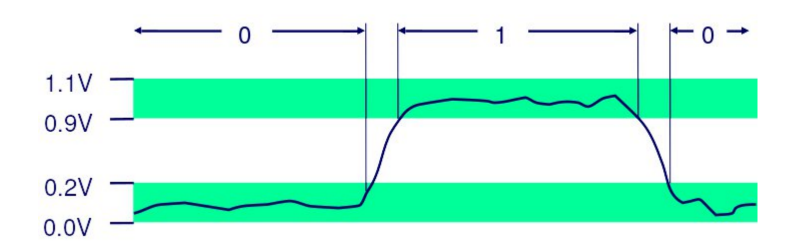
- Inteiros, Strings, Números reais
- Instruções da CPU, Endereços, etc

Não é possível distinguir conteúdo a partir de uma sequência de bits

Bits e Bytes

Agrupamos 8 bits em 1 byte

Informação é codificada como sequência de 0 e 1



- Inteiros, Strings, Números reais
- Instruções da CPU, Endereços, etc

Não é possível distinguir conteúdo a partir de uma sequência de bits

Inteiros (decimal)

Número **1234**

$$1000 + 200 + 30 + 4 = 1 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 4 \times 10^0$$

- 1. Cada dígito multiplica uma potência de 10
- 2. O dígito mais significativo é 1 (multiplica a maior potência)
- 3. O dígito menos significativo é 4 (multiplica a menor potência)

Inteiros (binário)

Número 10011010010

$$2^{10} + 2^7 + 2^6 + 2^4 + 2^1 =$$
1234

- 1. Cada dígito multiplica uma potência de 2
- 2. O dígito mais significativo é 1 (multiplica a maior potência)
- 3. O dígito menos significativo é 0 (multiplica a menor potência)
- 4. Ambos representam a mesma quantidade!

Conversão Binário -> Decimal

Converta o número abaixo para decimal **1100 0010**



Conversão Decimal -> Binário

Fazemos agora o caminho inverso: dividimos sucessivamente por 2 e guardamos o resto

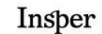
234



Conversão Decimal -> Binário

Agora é sua vez:

165



Arquitetura de computadores

- Todo dado tem tamanho fixo.
- Um inteiro pode ter os seguintes tamanhos:

Tamanho em bytes	Tipo em C	Capacidade
1	char	
2	short	
4	int	
8	long	

Arquitetura de computadores

- Todo dado tem tamanho fixo.
- Um inteiro pode ter os seguintes tamanhos:

Tamanho em bytes	Tipo em C	Capacidade
1	char	256
2	short	65536
4	int	2 ³²
8	long	2 ⁶⁴

Inteiros sem sinal

Representação para números positivos somente

Tamanho em bytes	Tipo em C	Menor número	Maior Número
1	char	0	255
2	short	0	65535
4	int	0	2 ³² - 1
8	long	0	2 ⁶⁴ - 1

Inteiros com sinal (Complemento de dois)

Dado um inteiro **b**₂ com **w** bytes, seu valor em decimal é

$$\mathbf{b}_{10} = -2^{w-1}b_{w-1} + \sum_{i=0}^{w-2} 2^{i}b_{i}$$

- 1. Somamos todos os bits normalmente
- 2. Menos o último, que ao invés de somar **subtrai**

Inteiros com e sem sinal

Qual o valor de 0100 0101?

Sem sinal:

Com sinal:

Inteiros com e sem sinal

Qual o valor de 1001 1101?

Sem sinal:

Com sinal:

Inteiros com e sem sinal

Qual o valor de 1 0101 0001?

Sem sinal:

Com sinal:

Os dois números abaixo são o mesmo? Se não qual o bit diferente?

1001110011101110

1001110111101110

Os dois números abaixo são o mesmo?

0x9CEE

0x9DEE

Os dois números abaixo são o mesmo?

0x9CEE

0x9DEE

Objetivo: facilitar a leitura de números binários

Os dois números abaixo são o mesmo?

0x9CEE

0x9DEE

Ideia:

- agrupar 4 em 4 bits em um dígito que vai de 0 a 15
- letras para os dígitos maiores que 10

Binário	Hexa	Binário	Hexa
0000	0×0	1000	0x8
0001	0×1	1001	0×9
0010	0×2	1010	0xA
0011	0×3	1011	0xB
0100	0×4	1100	0xC
0101	0×5	1101	0xD
0110	0×6	1110	0×E
0111	0×7	1111	0xF

Exercício

Converta para binário: 0xDE9

Converta para hexadecimal: 1100 1110 0011 1010

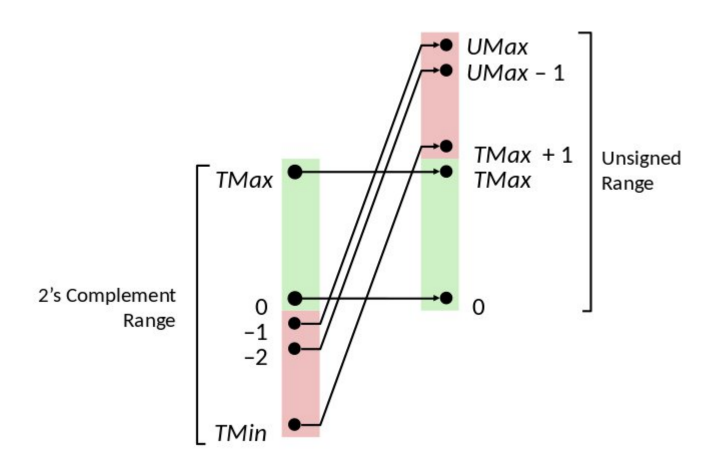
Conversões de tipos

Conversões de tipos inteiros

Duas regras:

- 1. O valor é mantido quando convertemos de um tipo menor para um tipo maior
 - char -> int
- 2. A conversão de um tipo maior para um tipo menor é feita pegando o X bits menos significativos
 - int -> char pega os 8 bits menos significativos, o restante é descartado

Conversões de tipos inteiros - sinal



Atividade prática

Conversão de números: bases e sinal

- rodar programa bases_e_sinais
- 2. colocar sua solução em solucoes.txt
- 3. verificar se tudo está ok rodando

bases_e_sinais < solucoes.txt</pre>

Atividade prática II

Exercício 1 do mutirão

1. arquivo mutirao-1.zip

Insper

www.insper.edu.br