### Insper

#### Sistemas Hardware-Software

Aula 1 – Introdução + Inteiros na CPU

Engenharia Fabio Lubacheski<fabioagl@insper.edu.br> Maciel Calebe Vidal <macielcv@insper.edu.br> Igor Montagner <igorsm1@insper.edu.br> Fábio Ayres <fabioja@insper.edu.br>

#### **Professor**

Fabio Lubacheski

## Ninjas

- Arthur Cisotto Machado
- Diego Saragoza da Silva

#### **Aulas**

- Aulas
  - Seg 15h45 às 17h45 Lab Ágil 2
  - Qui 15h45 às 17h45 Lab Ágil 2

#### Atendimento

- Presencial: Lab Ágil 1
  - Qui 14h00 às 15h30

## Hoje

- Resumo rápido do curso
- Inteiros na CPU

# Critérios para Avaliação

## 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

## Exercícios práticos (entrega)

- Github classroom
  - Testes automatizados para alguns exercícios
  - Ver link e tutorial em Conteúdos (Blackboard) para cadastro

## Avaliação

• Média Final (MF) se cumpridas as condições:

A: Atividades (atv)

PI: prova intermediária

PF: prova final

L: laboratórios (labs)

C: prova mutirão C

Média Final (MF) se NÃO cumpridas as condições:

$$MF = min(A, PI, PF, L, C)$$

• Condições:

## Avaliação PD (Prova DELTA)

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.

#### **Ferramentas**

- GCC 9.3 (ou superior) -- C99
- Linux (Preferencialmente ubuntu 22.04)
- PC x86-64

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

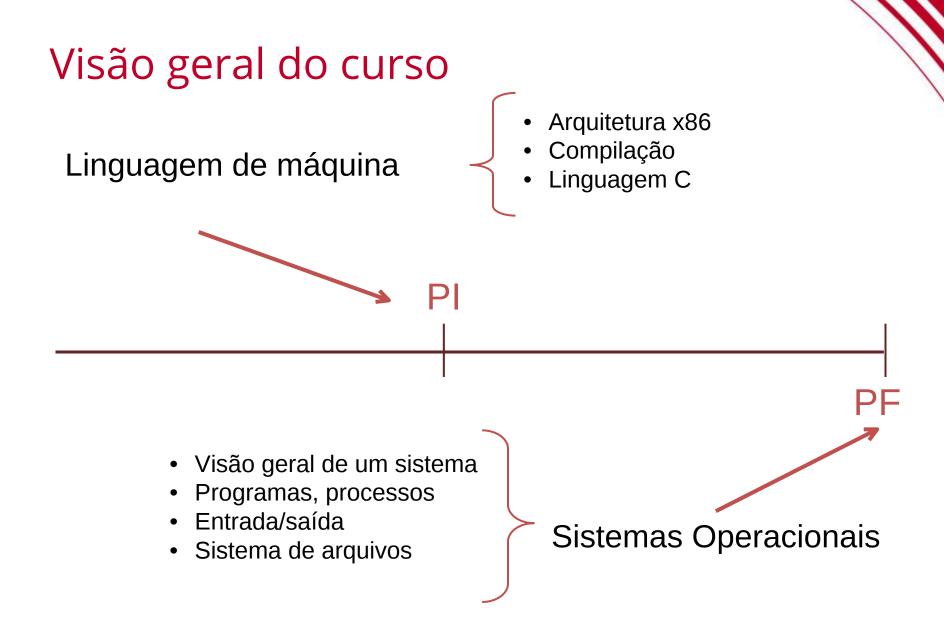
### Resumo do curso



## 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



# Aula!

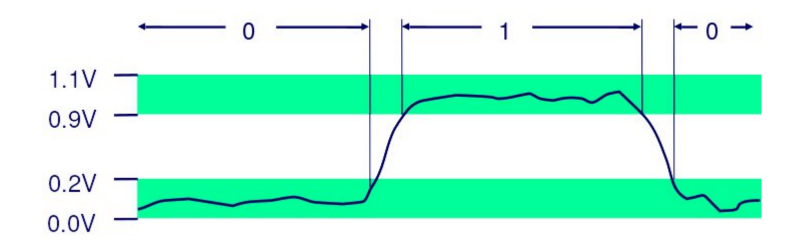
## O que é isto?!



# Representação de inteiros na CPU

### Bits e Bytes

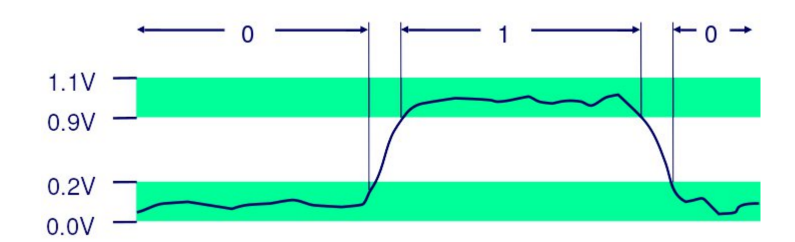
Informação é codificada como sequência de 0 e 1



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

### Bits e Bytes

Informação é codificada como sequência de 0 e 1



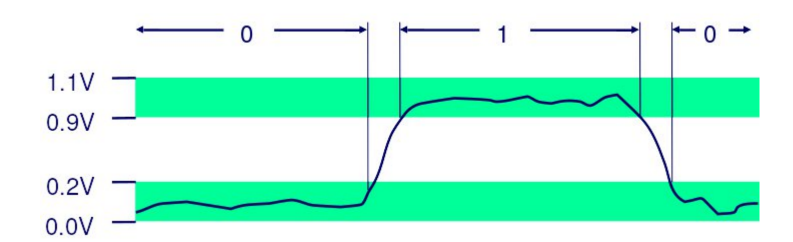
- Inteiros, Strings, Números reais
- Instruções da CPU, Endereços, etc

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 **9153** 



## Inteiros (decimal)

#### Número **9153**

$$9000 + 100 + 50 + 3 = 9 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

- 1. Cada dígito multiplica uma potência de 10
- 2. O dígito mais significativo é 9 (multiplica a maior potência)
- 3. O dígito menos significativo é 3 (multiplica a menor potência)

## Inteiros (binário)

Número **1010011** (base 2)



## Inteiros (binário)

Número **1010011** (base 2)

$$2^6 + 2^4 + 2^1 + 2^0 = 83$$
 (base 10)

- 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)

#### Conversão Binário -> Decimal: Exercício

Converta o número abaixo para decimal

1100 0010



#### Conversão Decimal -> Binário

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

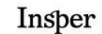
**75** (base 10)



#### Conversão Decimal -> Binário: Exercício

Agora é sua vez:

165



#### Conversão Decimal -> Binário

Forma bônus:



## 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 <sup>32</sup>
8	long	2 <sup>64</sup>

#### Inteiros sem sinal

Representação para números positivos somente (modificador unsigned)

Tamanho em bytes	Tipo em C	Menor número	Maior Número
1	char	0	
2	short	0	
4	int	0	
8	long	0	



#### Inteiros sem sinal

Representação para números positivos somente (modificador unsigned)

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

## Inteiros com sinal (Complemento de dois)

Dado um inteiro **b**<sub>2</sub> 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 (base2) em base 10?

Sem sinal:

Com sinal:



#### Inteiros com e sem sinal

Qual o valor de 0100 0101 (base2) em base 10?

Sem sinal:

$$2^6 + 2^2 + 2^0 = 71$$
 (base 10)

Com sinal:

$$2^6 + 2^2 + 2^0 = +71$$
 (base 10)

#### Inteiros com e sem sinal - Exercício

Qual o valor de 0101 1010 (base2) em base 10?

Sem sinal:

Com sinal:



#### Inteiros com e sem sinal

Qual o valor de 11 0001 (base 2)?

Sem sinal:

Com sinal:

#### Inteiros com e sem sinal

Qual o valor de 11 0001 (base 2)?

#### Sem sinal:

$$2^5 + 2^4 + 2^0 = 49$$
 (base 10)

#### Com sinal:

$$-2^5 + 2^4 + 2^0 = -32 + 17 = -15$$
 (base 10)

#### Inteiros com e sem sinal – Exercício

Qual o valor de 1 0101 0001 (base 2)?

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	$0 \times 1$	1001	0×9
0010	0×2	1010	0xA
0011	0×3	1011	0xB
0100	0×4	1100	0xC
0101	$0 \times 5$	1101	0xD
0110	0×6	1110	0×E
0111	0×7	1111	0xF

#### Exercício

Converta para binário: 0xDE9 (base 16)

Converta para hexadecimal: 1100 1110 0011 1010 (base 2)

#### Exercício

Converta para binário: 0xDE9 (base 16)

1101 1110 1001 (base 2)

Converta para hexadecimal: 1100 1110 0011 1010 (base 2)

0xCE3A (base 16)

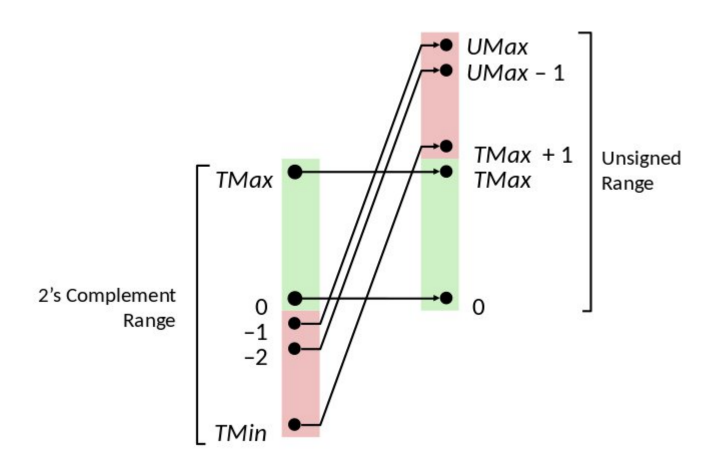
# Conversões de tipos

# 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

- 1. rodar programa bases\_e\_sinais
- 2. colocar sua solução em solucao.txt
- 3. verificar se tudo está ok rodando

./bases\_e\_sinais < solucao.txt</pre>

## Atividade Extra (Não será cobrada)

Atividade extra para os curiosos!

Pesquise como o computador representa números reais. Qual o padrão utilizado?

## Git

https://insper.github.io/SistemasHardwareSoftware/

https://github.com/Insper/SistemasHardwareSoftware



# Insper

www.insper.edu.br