#### Insper

#### Sistemas Hardware-Software

Aula 1 – Introdução + Inteiros na CPU

2021/2 – Engenharia

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

#### **Professores**

- Maciel Calebe Vidal
- Antonio Deusany de Carvalho Junior (DJ)

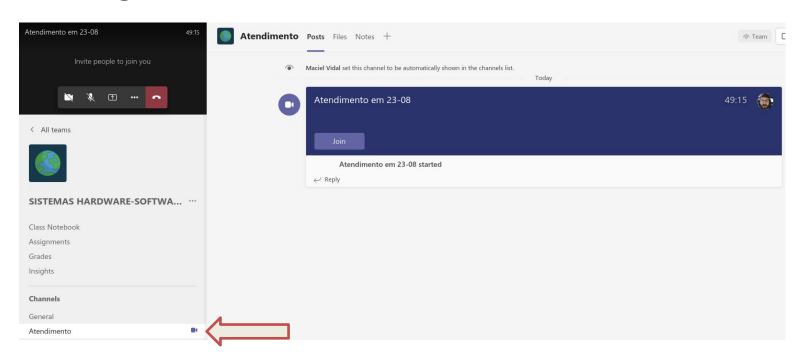
#### **Aulas**

- Aulas
  - Híbrida
    - Seg 13h30 às 15h30
  - Remota
    - Qui 15h45 às 17h45

#### **Atendimento**

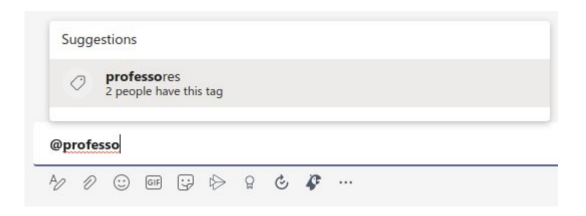
#### Remoto

• Seg 09h00 às 10h30



#### Atendimento durante atividades práticas

- Mensagem
  - Marcar com @professores





## 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
  - Criação de testes pelos alunos

### Exercícios práticos (entrega)

- Blackboard (por enquanto)
  - Testes automatizados para alguns exercícios

### Avaliação

• Média Final (MF) se cumpridas as condições:

Média Final (MF) se NÃO cumpridas as condições:

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

• Condições:

### 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.

#### **Ferramentas**

- GCC 9.3 (ou superior) -- C99
- Linux (Preferencialmente ubuntu 20.04)

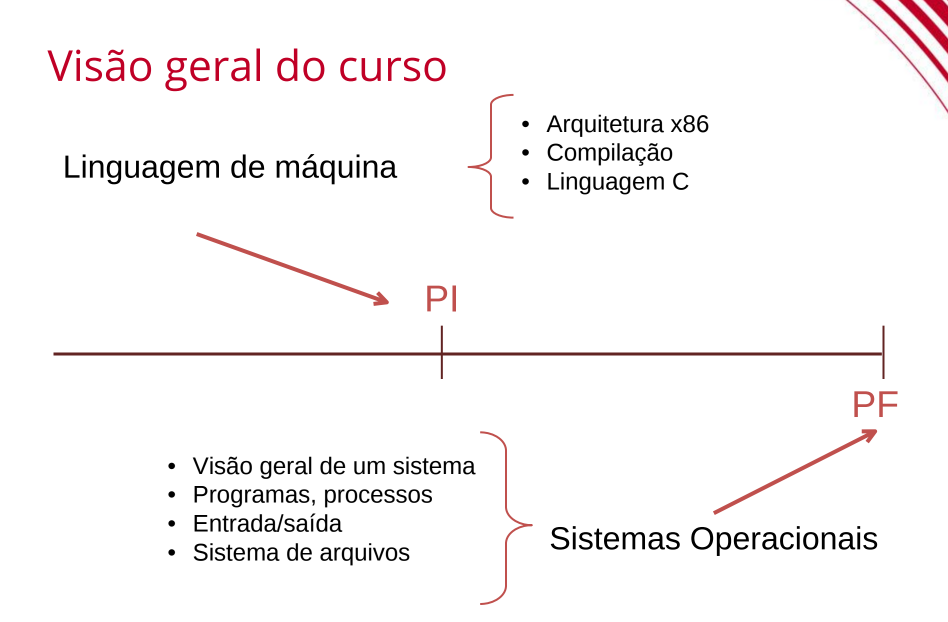
Não há suporte a outros sistemas. Instalem direto ou usem uma VM. Se usar VM, veja se funciona com proctorio.

#### 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!

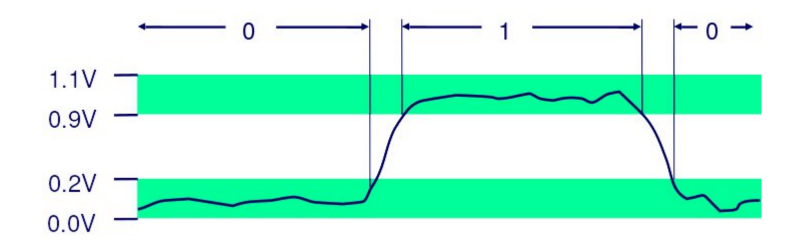
# O que é isto?!



# Representação de inteiros na CPU

#### Bits e Bytes

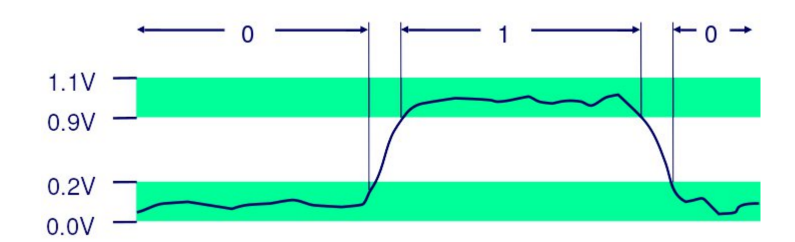
Informação é codificada como sequência de 0 e 1



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

#### Bits e Bytes

Informação é codificada como sequência de 0 e 1



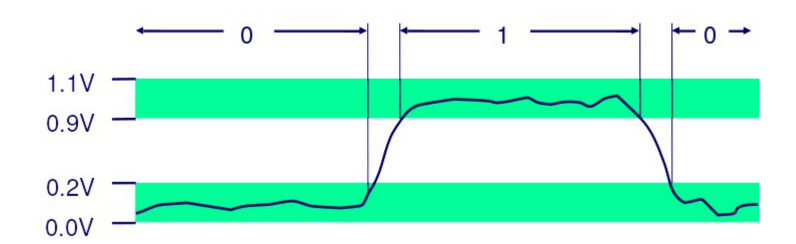
- Inteiros, Strings, Números reais
- Instruções da CPU, Endereços, etc

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**

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

- 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 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



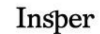
#### Conversão Decimal -> Binário

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



#### Conversão Decimal -> Binário

Agora é sua vez:



#### 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

| 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

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

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

Qual o valor de 0100 0101?

Sem sinal:



Qual o valor de 0100 0101?

0 1 0 0 0 1 0 1

Sem sinal:

Qual o valor de 1001 1101?

Sem sinal:



Qual o valor de 1 0101 0001?

Sem sinal:

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

1001110011101110

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

Converta para hexadecimal: 1100 1110 0011 1010

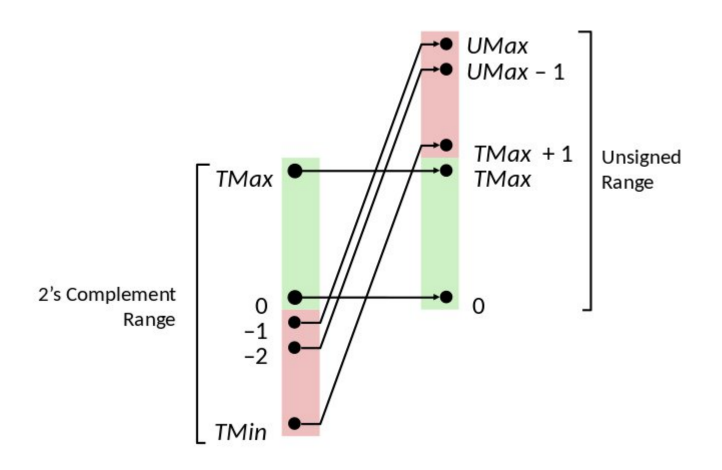
# Conversões de tipos

#### 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>

#### Git

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

https://github.com/Insper/SistemasHardwareSoftware



# Insper

www.insper.edu.br