# Conhecendo o Computador e o Terminal

# O que vamos ver hoje?

- Um pouco de história
- Analogia da cozinha e cenário atual
- Terminal e comandos

# Um pouco de história

### Surgimento 🎉

 Alan Turing criou um modelo teórico de uma máquina que seria capaz de seguir instruções baseadas em 0 ou 1, realizando toda e qualquer operação computacional

- Turing também se envolveu na construção de máquinas físicas capazes de quebrar códigos de guerra alemães durante a segunda guerra mundial
  - Filme: O jogo da imitação



- Máquina de Turing
  - Fita escrita que pode ser lida, escrita ou movimentada
  - Utiliza uma tabela lógica para realizar estas operações
- Com essa estrutura, é possível **calcular qualquer coisa** que os computadores atualmente conseguem 🔐

# Analogia da Cozinha

### Analogia da cozinha 🥘

- Programa ou software é sequência de instruções a serem executadas a fim de produzir um resultado
- Receita é sequência de ações a serem realizadas a fim de produzir um prato

### Analogia da cozinha 🥘

- Memória: <u>armazena programas</u> e <u>dados</u> utilizados por eles
- Armário: armazena receitas e ingredientes utilizados por elas

### Analogia da cozinha 🥘

- Processador: <u>lê os programas</u>, buscando e salvando <u>dados</u> na <u>memória</u>
- Cozinheiro: lê a receita; e prepara os pratos, pegando e guardando ingredientes no armário

# Computadores hoje

### E hoje em dia?

- Máquinas poderosas
  - Cálculos complexos
  - Análise de dados
  - Jogos
  - Trabalho (textos, planilhas e apresentações)
- Simples e intuitivo, focado em usuários "leigos"
- Máquina que executa programas

### Sistemas Operacionais

- Programas responsáveis por gerenciar o computador
- Organiza vários programas rodando ao mesmo tempo
- Gerencia o sistema de arquivos e pastas
- Apresenta interface para o computador, o que permite interação do usuário

### Interfaces =

- Todos os comandos eram por texto, por meio de uma Command Line Interface (CLI)
  - Terminal

 Com o tempo, foram desenvolvidas interfaces mais amigáveis e intuitivas, chamadas de Graphical User Interface (GUI)

# **Terminal**

### Terminal 🐡

- Programa que permite interação com o computador por meio de comandos (CLI)
- Existem vários terminais, alguns exemplos abaixo:
  - Bash
  - Zsh
  - o CMD
  - PowerShell
  - GitBash Acessar comandos Unix



Os terminais dependem do Sistema Operacional

#### Sistemas Unix (Linux e MacOS)

- Herdaram o terminal da época em que não existiam interfaces gráficas
- Bash/Zsh: um terminal muito poderoso



#### Windows

- Foi desenvolvido com foco na interface gráfica
- Os **terminais** disponíveis são, em geral, menos interessantes para nós
- Usaremos, então, o GitBash que simula o bash no Windows



#### Por que usar o terminal?

- Alguns programas não possuem interface gráfica
- Permite automatização de tarefas
- Força maior entendimento por parte do usuário
- É bem mais rápido e eficiente que a interface gráfica

## Fixação 🚣

 O processador é responsável pela execução de programas, acessando a memória da máquina

Programa
3000 TALENTOS TI

- Sistemas Operacionais são programas que criam interfaces para o usuário
- Terminal é um ambiente onde nós devs executamos comandos para trabalhar mesmo sem interface gráfica

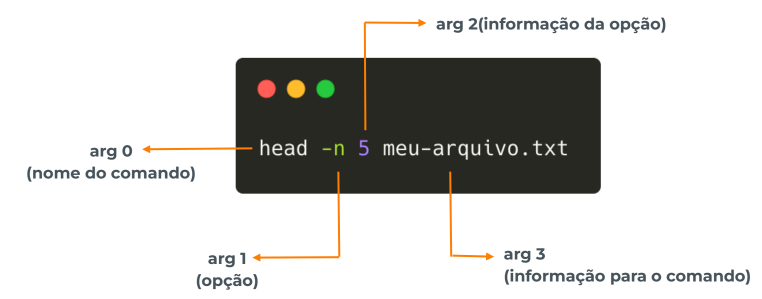
### Comandos

### O que são comandos? 🤚

- Um comando é uma sequência de palavras e letras que executam uma determinada ação. Cada elemento dessa sequência é chamado de argumento
- Cada comando pode possuir opções e parâmetros
  - opções: mudam o comportamento do comando e possuem o caractere "-" ou "--" como prefixo
  - parâmetros: são informações atribuídas ao próprio comando ou às opções

### Comandos 🌲

 Exemplo: Visualizar as primeiras 5 linhas de um arquivo chamado meu-arquivo.txt

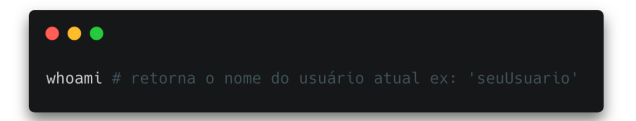


- echo
  - Imprime algo no terminal



#### whoami

o Imprime o nome do usuário na tela





#### clear

- Limpa tudo que está aparecendo no terminal
- Só serve pra ajudar na leitura e organização

```
clear #limpa tudo que está no terminal
```

#### pwd

- Sigla para print working directory
- Mostra o endereço completo do diretório/pasta em que estamos trabalhando

```
● ● ●
pwd # retorna a pasta que o terminal está atualmente ex: '/c/Users/seuUsuario'
```

#### Is

- o O nome vem de list
- Lista os arquivos e pastas do diretório em que estamos

```
ls # retorna nome de arquivos e pastas presentes na pasta atual
ls -a # retorna nome de arquivos e pastas, incluindo os ocultos (cujo nome começa com `.`)
ls -l # retorna informações de arquivos e pastas, incluindo tamanho, proprietário e outras informações
ls -la # soma dos dois modificadores anteriores
```



#### cd

- Sigla para change directory
- Muda o diretório/pasta em que estamos

```
cd ./minha-pasta # troca o diretório atual para a subpasta "minha-pasta"
cd # vai para a pasta "home" do usuário atual
cd ../ # vai para a pasta acima da atual
```



#### mkdir

- Sigla para make directory
- Cria um novo diretório



- touch
  - Cria um novo arquivo



#### rm

- Vem da palavra remove
- Possibilita apagar arquivos
- Ele apaga de uma maneira IRREVERSÍVEL e SEM PEDIR CONFIRMAÇÃO



#### mv

- Vem da palavra move
- Permite mover arquivos de um diretório para outro
- Pode ser usado para renomear arquivos

```
mv ./meu-arquivo-gigante.txt ./minha-sub-pasta # move 'meu-arquivo-gigante' para 'minha-sub-pasta'
mv ./meu-arquivo-gigante.txt ./meu-gigante.txt # renomeia 'meu-arquivo-gigante.txt' para 'meu-gigante.txt'
```

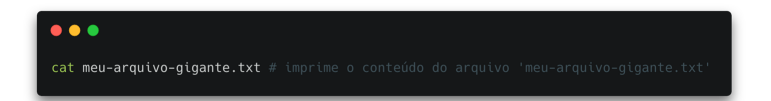
- cp
  - Vem da palavra copy
  - Copia arquivos de um diretório para outro





#### cat

- Vem da palavra concat
- Ele concatena tudo que está no arquivo e imprime no terminal



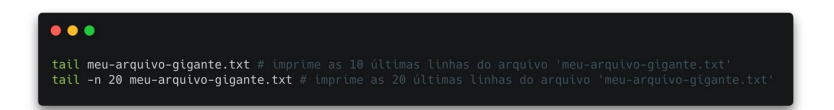
#### head

- Imprime as 10 primeiras linhas de um arquivo
- A opção -n permite indicar quantas linhas queremos ver



#### tail

- Imprime as 10 últimas linhas de um arquivo
- A opção -n permite indicar quantas linhas queremos ver



#### Comandos Básicos 🤚



#### grep

Permite buscar um determinado texto no conteúdo de um arquivo

imprime x linhas após o texto  $\circ$  -A  $\times$ 

imprime y linhas antes do texto -By





## Programa 3000 TALENTOS TI

#### Vimos os seguintes comandos:

- whoami
- echo
- clear
- pwd
- *|s*
- cd
- touch
- mkdir

- rm
- mv
- cp
- cat
- head
- tail
- grep

## **Vamos Praticar!**



#### Abrir o terminal dentro da pasta do template

- Dica: botão direito do mouse em qualquer parte dentro da pasta

Opcional: em vez de abrir direto na pasta, navegar da raiz (root) até ela manualmente com o comando 'cd'

#### Praticando 🤚

Ler o conteúdo do arquivo de texto pokemons.txt

Dica: comando 'cat'

Descobrir qual é o número do Pikachu

- Dica: comando 'grep'



Descobrir os dois pokemons que vêm antes do Pikachu

Dica: comando 'grep' com opção -B

Descobrir os três pokemons que vêm depois do Pikachu

- Dica: comando 'grep' com opção -A



Mostrar apenas os pokemons da primeira geração (do 1 ao 151)

Dica: comando 'head' com opção -n

Mostrar apenas os 100 últimos pokemons da lista

- Dica: comando 'tail' com opção -n

#### Resumo

## Resumo

- O computador é uma máquina lógica. O processador é responsável pela execução de programas, acessando a memória quando necessário
- Sistemas Operacionais são programas que criam interfaces amigáveis para o usuário
- Terminal é um ambiente onde nós devs executamos
   comandos para trabalhar mesmo sem interface gráfica

### Resumo

- Vimos os seguintes comandos:
  - o whoami
  - o echo
  - clear
  - o pwd
  - o Is
  - o cd
  - o mkdir
  - o touch

- o rm
- o mv
- cp
- o cat
- head
- o tail
- o grep

## Dúvidas?



# Programa 3000 TALENTOS TI

Obrigado(a)!