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

Surgimento 🥳

- Máquina de Turing
 - o 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



Desafio - Doodle Google

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: armazena programas e dados utilizados por eles

 Armário: armazena receitas e ingredientes utilizados por elas



Analogia da cozinha 🐯

- Processador: <u>lê os programas</u>, buscando e salvando dados 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
 - 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
- o Força maior entendimento por parte do usuário
- É bem mais rápido e eficiente que a interface gráfica

Pausa para relaxar 😴

5 min



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

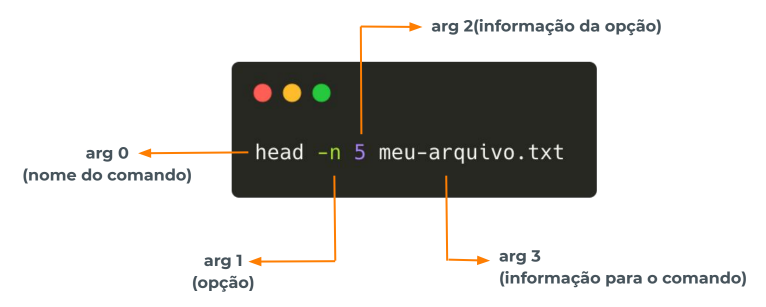


O que são comandos? 🤚

- 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 caracter "-" 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*



- whoami
 - o Imprime o nome do usuário na tela

```
● ● ● ● whoami # retorna o nome do usuário atual ex: 'seuUsuario'
```

- echo
 - Imprime algo no terminal



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'
```

|S|

- o O nome vem de **lis**t
- 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

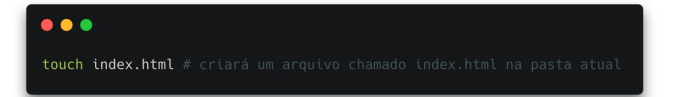
- Sigla para change directory
- Muda o diretório/pasta em que estamos

```
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

```
rm ./meu-arquivo-gigante.txt # remove imediatamente o arquivo 'meu-arquivo-gigante.txt'
rm -r ./minha-pasta # remove Recursivamente todos os arquivos e sub-pastas da 'minha-pasta'
```

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

```
cp ./meu-arquivo-gigante.txt ./minha-sub-pasta # copia 'meu-arquivo-gigante' para 'minha-sub-pasta'
```

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
- -A x tb imprime x linhas após o texto
- -By tb imprime y linhas antes do texto



grep Future4 ./lista-de-empresas.txt # Busca pela palavra Future4 no arquivo lista-de-empresas.txt e
imprime toda a linha encontrada

Pausa para relaxar 😴

10 min

Vimos os seguintes comandos:

- whoami
- echo
- clear
- pwd
- *Is*
- 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'





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
 - o clear
 - o pwd
 - o Is
 - o cd
 - o mkdir
 - o touch

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

Dúvidas? 🧐

Labenu_



Obrigado(a)!