# **Monografia: Cache Wizard**

## **CacheWizard**

Trabalho 2 da discipliína Organização de Computadores (2023.1)

O projeto "CacheWizard" é uma ferramenta de automação desenvolvida em Python para simplificar e otimizar o processo de endereçamento da cache em sistemas computacionais.

#### **Desenvolvedores**

Nome	Numero USP
Victor Cologni Seles	11795398
Eric Rodrigues das Chagas	12623971
Ana Beatriz Araujo Ferreira	12678044
Gabriel Faccini Gregoris	13672936

## Descrição

O projeto "CacheWizard" é uma ferramenta de automação desenvolvida em Python para simplificar e otimizar o processo de endereçamento da cache em sistemas computacionais.

Através de uma interface intuitiva e amigável, o CacheWizard permite aos usuários definir parâmetros e configurações relacionadas à cache, como tamanho, associatividade e tamanho do bloco.

Com base nessas informações, o CacheWizard gera automaticamente o mapeamento de endereços para a cache, simplificando assim o trabalho manual e propenso a erros.

O CacheWizard tem como objetivo simplificar e agilizar o processo de configuração da cache, permitindo que os usuários se concentrem em tarefas mais avançadas e complexas. Com sua abordagem automatizada e recursos adicionais de aprendizado, espera-se que o projeto ofereça uma solução eficiente e de fácil utilização para aprimorar o entendimento e a implementação do endereçamento da cache em sistemas computacionais.

### Como usar

#### Abrindo o programa

Você pode rodar o programa de duas formas

⇒ Você poder usar o comando do linux pelo terminal (estando na pasta root do programa)

```
python3 '__main__ .py'
```

#### Exemplo:

```
MINGW64:/c/Users/ericr/Desktop/USP_temp/OrgComp/Trabalho 02/CacheWizard

ericr@Eric_IdeapadGam MINGW64 ~/Desktop/USP_temp/OrgComp/Trabalho 02/CacheWizard (main)

$ ls
    Interface/ Processamento/ README.md '__main__ .py' tests/

ericr@Eric_IdeapadGam MINGW64 ~/Desktop/USP_temp/OrgComp/Trabalho 02/CacheWizard (main)

$ python3 '__main__ .py'|
```

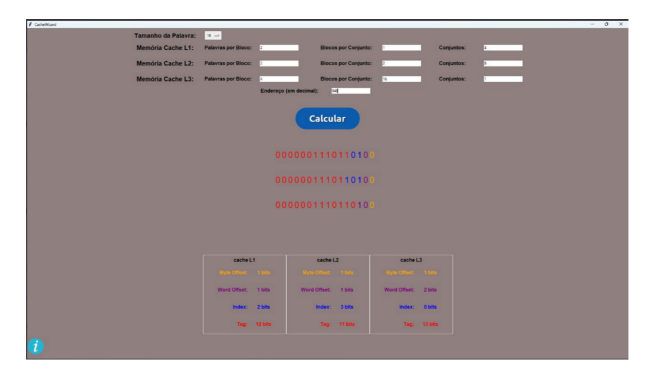
⇒ Abrir o seu editor de texto e rodar dentro dele mesmo

Segue um exemplo abaixo usando o vscode

Abrindo o arquivo \_\_main\_\_ .py basta apertar F5 que o programa rodará

#### Usando o programa

Ao abrir o programa, a seguinte tela aparecerá:



Num geral, o programa é bastante intuitivo

Precisamos apenas colocar os valores em cada uma das caches que ele retornara o resultado

Uma observação importante é que definimos a diferença entre, Mapeamento Livremente Associativo, Associativo por conjunto e Mapeamento direto de acordo com o valor dos conjuntos de cada cahce. Desta forma segue abaixo o conceito utilizado:

- Quantidade de conjuntos = 1: Livremente associativo
- Quantidade de conjuntos > 1: Associativa por conjunto
- Quantidade de conjuntos < 1: Mapeamento direto