PRG22105 — Programação de Computadores II

Atividade 5 — Manipulação de arquivos

15 de julho de 2025

Professor: João Cláudio Elsen Barcellos, joao.barcellos@ifsc.edu.br

Estudante:

Exercício 1: Ler e criar arquivos

Crie, inicialmente, um arquivo (com extensão .txt ou .csv) contendo um cabeçalho e duas colunas: uma para os valores de corrente (em ampères) e outra para os valores de tensão (em volts). Preencha esse arquivo com pelo menos 10 pares de valores numéricos, separados por ponto e vírgula. O conteúdo deve seguir o formato:

```
Corrente (A);Tensão (V)
1.52;5.10
1.55;5.12
1.53;5.13
(...)
```

Após a criação do arquivo, feche-o adequadamente. Em seguida, implemente um código em linguagem C que abra esse arquivo para leitura e extraia os valores de corrente e tensão de cada linha, ignorando o cabeçalho. Para cada par de valores lido, calcule a potência elétrica (em watts) por meio da fórmula:

```
{\sf Potência} = {\sf Corrente} \times {\sf Tens\~ao}
```

Esses valores de potência devem ser armazenados e utilizados para **criar um novo arquivo**, agora contendo **três colunas**: corrente, tensão e potência. O novo arquivo deverá ter a seguinte estrutura:

```
Corrente (A); Tensão (V); Potência (W)
1.52; 5.10; 7.75
1.55; 5.12; 7.94
1.53; 5.13; 7.85
(...)
```

Ao final do processo, o programa deve calcular a média de todas as potências registradas e exibi-la no terminal.