# Atividade Aula 1

- Aluno: João Gabriel Santos / RA: 2411612877
- Curso: Engenharia da Computação 1º Período (noturno)

## a. Programa

Arquivo que pode ser executado pelo sistema operacional que segue instruções de forma sequencial e produz algum resultado.

### b. Expressão

Conjunto de termos e operadores que avalia para um valor em tempo de execução. Exemplo da expressão Black Friday (metade do dobro):

(x \* 2) / 2

#### c. Biblioteca

Componente que pode ser reusado por vários programas, evitando repetição de código. Exemplos:

- stdlib.h: standard library do C
- allegro.h: biblioteca de multimídia para C

### d. Função

Unidade de um software que recebe um valor como parâmetro e retorna outro valor. Uma função pode ou não gerar efeitos colaterais, como mutar o valor de algum parâmetro ou mostrar algo na tela. Exemplo de uma função que retorna o dobro de x em Haskell:

f x = x \* 2

#### e. Procedimento

Trecho do código que contém instruções sequenciais, não separadas por funções.

### f. Passagem de parâmetros por Valor e por Referência

Exemplo de passagem de parâmetro por valor:

```
int f(int a) {
    a = 2;
    return a;
}

int a = 1, b = 1;
f(a);
f(&b);

assert( a == 1 );
assert( b == 1 ); // erro
```

g. Comandos Condicionais
Comandos que redirecionam o código para branches específicas a depender de uma condição. Exemplos  • if  • else
<ul> <li>elif</li> <li>switch</li> <li>h. Comandos de Repetição</li> </ul>
Exemplos:
<ul><li>for</li><li>while</li><li>do</li></ul>