ACH2001 - Atividades Semanais

Prof. Luciano Antonio Digiampietri

 $1^{\rm o}$ semestre de 2022

1 Exercício 1

Escreva uma função chamada area Trapezio que recebe três parâmetros do tipo double e retorna um valor do tipo double contendo a área do respectivo trapézio. Os nomes dos parâmetros (ou argumentos) de entrada da sua função são: base-Maior (correspondendo à base de maior tamanho do trapézio), baseMenor (correspondendo à base de menor tamanho do trapézio) e altura (correspondendo à altura do trapézio).

2 Exercício 2

Dada a seguinte função que utiliza a função do exercício anterior para calcular a área de um retângulo. O que será impresso pela função se ela for chamada tendo como parâmetros de entrada os valores 11 e 27?

```
double areaRetangulo(double base, double altura){
  double area = areaTrapezio(base,base,altura);
  printf("Area do retangulo: %f\n", area);
  return area;
}
```

3 Exercício 3

Conforme observado no exercício anterior, uma função pode chamar outra função. De fato, durante os exemplos em aula a função main (que também é uma função) chamava outras funções. Escreva uma função chamada areaDoQuadrado que tem um parâmetro de entrada do tipo double chamado lado (e que corresponde ao tamanho do lado do quadrado) e retorna o valor da área do quadrado. Porém, pede-se que sua função chame (ou invoque) a função areaRetangulo do exercício anterior para realizar esse cálculo. Algo semelhante ao que foi feito pela função areaRetangulo ao invocar a função areaTrapezio.