

ACH2001 - Atividades Semanais

Prof. Luciano Antonio Digiampietri

Semana 12 - Entrega até 16/07 no eDisciplinas (favor submeter a(s) resposta(s) em um único arquivo no formato PDF).

1 Exercício 1

Um texto é palíndromo se ele é igual tanto lido da esquerda para a direita, quanto da direita para a esquerda. Por exemplo, “ovo” e “osso” são palíndromos. Escreva um método que determine se um arranjo de caracteres, recebido por parâmetro, é palíndromo ou não. O método retorna 1 se for palíndromo e 0 se não. O parâmetro *n* corresponde ao número de caracteres do arranjo referenciado por *texto*. A assinatura deste método é a seguinte:

```
int palindromo(char* texto, int n)
```