# Algoritmos e Estruturas de Dados 1

#### Trabalho Prático

Entrega Sugerida: 06/07/2019

2º Semestre 2019 - DC-UFSCar

## 1 Introdução

Neste trabalho prático será solicitada a entrega de um programa que solucione o problema apresentado na próxima seção. O arquivo entregue deve seguir os itens abaixo:

- O trabalho prático deverá ser feito individualmente e plágio não será tolerado;
- O trabalho prático deve ser entregue no run codes (https://run.codes) em um arquivo contendo código em linguagem C e com um cabeçalho com as informações do estudante (nome, curso, RA);
- Cada estudante deve se cadastrar no run codes (https://run.codes) informando Nome Completo, escolhendo "UFSCar Universidade Federal de São Carlos" no campo Universidade e colocando seu RA no campo Núm. Matrícula. Depois de cadastrado, basta logar no run codes e se matricular na disciplina "1001502 Algoritmos e Estruturas de Dados 1" (Turma C) usando o Código de Matrícula WAE8.

#### 2 Problema das n Rainhas

No problema das n rainhas recebemos um inteiro n e devemos determinar todas as maneiras de dispor n rainhas num tabuleiro de xadrez de dimensão  $n \times n$ , de maneira que duas a duas as rainhas não se atacam, ou seja, não podem existir duas rainhas na mesma coluna, mesma linha ou mesma diagonal do tabuleiro.

#### Tarefa

Você deve criar um programa que lê um inteiro n da entrada padrão e devolve o número de soluções para este n, i.e., o número de configurações válidas diferentes com n rainhas em um tabuleiro  $n \times n$ .

### Exemplos

Para n=4, o número de soluções é 2.

## Solução 1:

# R # # R # R R # # R # R # # R #

### Solução 2:

# # R #
R # # #
# # R #

Para fins de teste, seguem os números de soluções para alguns valores de n.

Tabela 1: Número de soluções

$\mathbf{n}$	nº de soluções
1	1
2	0
3	0
4	2
5	10
6	4
7	40
8	92
9	352
10	724