

### Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação SCC0222 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

# Exercício: Agenda

Professor: Dr. Marcelo Garcia Manzato (mmanzato@icmc.usp.br)

Estagiário PAE: Adam Henrique (adamh.moreira@gmail.com)
Estagiário PAE: Diego Silva (diego.fsilva@gmail.com)

Monitor: Bárbara Cortez (barbara.cortes.souza@usp.br)

### 1 Descrição

Implemente uma agenda com data, hora e atividade a ser realizada, em que data contém, dia, mês e ano e hora contém hora, minuto e segundo. Será passado a quantidade de atividades sequido da data da hora e da ativadade. Implemente usando registro.

### 2 Exemplos de Entrada e Saída

A seguir são apresentados exemplos de entrada e saída para que você teste seu código enquanto desenvolve o exercício. Este são apenas exemplos ilustrativos, somente uma pequena parte das operações está representada. Enquanto estiver desenvolvendo, elabore novos testes para validar seu código.

#### Entrada

# 3 23 06 2015 23 59 Finaliza entrega no run.codes 07 2015 00 00 01 Inicio das Ferias....=D 13 07 2015 80 15 00 Inicio da Recuperacao

#### Saída

23/06/2015 - 23:59:59

Finaliza entrega no run.codes
04/07/2015 - 00:00:01

Inicio das Ferias....=D
13/07/2015 - 08:15:00

Inicio da Recuperacao

### Entrada

## Historia do Rock Aprecicao do Rock e Toeria Ensaio da Banda ate o final do dia

### Saída

01/07/2015 - 08:15:00

Historia do Rock
01/07/2015 - 10:00:00

Aprecicao do Rock e Toeria
01/07/2015 - 14:15:00

Ensaio da Banda ate o final do dia