#### Universidade Federal de Ouro Preto Campus João Monlevade

# CSI488 – ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I

# TAD – TIPOS ABSTRATOS DE DADOS EXERCÍCIOS

Prof. Mateus Ferreira Satler

Implemente um TAD na linguagem C para representar um retângulo. Cada retângulo contém um campo (real) para representar a <u>largura</u> e outro (real) para representa a <u>altura</u>.

Posteriormente, implemente as seguintes operações para o TAD:

- Capturar informações de 1 retângulo.
- Retornar o perímetro do retângulo (a soma de todos os lados).
- Retornar a área do retângulo (a multiplicação da altura pela largura).

Faça o programa principal (main) para testar o TAD criado. Utilize alocação dinâmica para criar 2 retângulos.

Implemente um TAD na linguagem C para representar um pet. Cada pet contém os campos nome (até 30 caracteres), idade (inteiro) e sexo ('M' para macho, 'F' para fêmea).

Posteriormente, implemente operações para o TAD:

- Capturar informações de 1 pet.
- Imprimir informações de 1 pet.
- Calcular a média de idade de um vetor de pets para um determinado sexo, ou seja, media de idades de machos ou de fêmeas.

Faça o programa principal (main) para testar o TAD criado. Utilize alocação dinâmica para criar 3 pets.

Implemente um TAD na linguagem C para representar um imóvel. Cada imóvel contém os campos <u>proprietário</u> (até 100 caracteres), <u>área</u> em m² (real), <u>valor</u> (real) e <u>endereço</u>. O endereço é representado por <u>outra estrutura</u>, que contém os campos <u>rua</u> (até 200 caracteres), <u>número</u> (inteiro) e <u>cidade</u> (até 50 caracteres).

Posteriormente, implemente operações para o TAD:

- · Capturar informações de <u>um vetor</u> de imóveis.
- Imprimir informações de <u>um vetor</u> de imóveis.
- Imprimir informações do <u>imóvel mais barato</u> de um vetor de imóveis.

Faça o programa principal (main) para testar o TAD criado. Utilize alocação dinâmica para criar 4 imóveis.

Implemente um TAD na linguagem C para representar uma equipe da Fórmula 1. Cada equipe tem os campos <u>nome</u> (até 40 caracteres), <u>faturamento **ANUAL**</u> em dólares (float), 2 <u>pilotos</u>. Cada piloto é representado por <u>outra estrutura</u>, que contém os campos <u>nome</u> (até 70 caracteres), <u>idade</u> (inteiro) e <u>salário</u> <u>MENSAL</u> em dólares (float).

Posteriormente, implemente operações para o TAD:

- Capturar informações de <u>um vetor</u> de equipes, incluindo os pilotos.
- Imprimir informações de <u>um vetor</u> de equipes, incluindo os pilotos.
- Imprimir lucro líquido de todas as equipes, descontando os salários dos 2 pilotos do faturamento anual.
- Imprimir o nome do piloto com o maior salário e nome do piloto com o menor salário, seguido do nome da equipe de cada um.

Faça o programa principal (main) para testar o TAD criado. Utilize alocação dinâmica para criar 4 equipes.