Lógica & Algoritmos Variaveis compostas heterogêneas

Prof. Dr. Joaquim Assunção

CENTRO DE TECNOLOGIA UFSM 2024



Registros

- Composto por campos que são partes que especificam cada uma das informações que o compõe
- Uma variável do tipo registro é uma variável composta, pois engloba um conjunto de dados, e é heterogênea, pois cada campo pode ser de um tipo primitivo diferente

• Declaração: registro REG ALUNO inteiro: matricula, idade; string: nome; fimregistro REG ALUNO: aluno; Manipulação: leia(aluno.nome); escreva (aluno.idade);

```
registro REG ALUNO
       inteiro: matricula, idade;
       string: nome;
       real: notas[2];
fimregistro
REG ALUNO: aluno;
leia(aluno.notas[0]);
leia(aluno.notas[1]);
media = (aluno.notas[0] + aluno.notas[1])/2;
escreva (aluno.nome, ": ", media);
```

• Conjunto de registro:

```
REG_ALUNO: alunos[20];
para(i <- 0; i < 20; i++) {
    leia(alunos[i].nome);
    leia(alunos[i].notas[0]);
    leia(alunos[i].notas[1]);
}</pre>
```

Exemplo...

```
registro REG infantry:
      int dbid, maxhitpoints, turnrate,
trainpoints, cost g, cost f, cost w;
      string name, unitaitype[];
      bool flags[];
      REG_action hand attack;
fim registro
registro REG action:
      int MaximumRange, damage;
      string Damage Type;
      //...
fim_registro
```

```
REG_infantry soldiers[];
int count_unities = 0;
soldier[count_unities].dbid = 2228;
soldier[count_unities].maxhitpoints = 115;
soldier[count_unities].trainpoints = 14;
soldier[count_unities].unitaitype[0] =
"Military";
soldier[count_unities].unitaitype[1] =
"AbstractInfantry";
```

- Para o controle dos veículos que circulam em uma determinada cidade, a Secretaria de Transportes criou um registro com os seguintes campos:
 - · Proprietário, combustível, modelo, cor, chassi, ano, placa
- Em que:
 - · Combustível pode ser: álcool, disel ou gasolina
 - · Placa possui os 5 primeiros valores alfabéticos e os restantes valores numéricos (podem considerar a placa como sendo um literal)

Exercícios

- Sabendo que há no máximo 5000 veículos na cidade e que os dados não precisam ser lidos:
 - 1. Construa um algoritmo que liste todos os proprietários cujos carros são do ano de 1980 ou posterior e que sejam movidos a diesel.
 - 2. Elabore um algoritmo que liste todas as placas que comecem com a letra A e terminem com 0, 2, 4 ou 8 e seus respectivos proprietários.
 - 3. Escreva um algoritmo que liste o modelo e a cor dos veículos cujas placas possuem como segunda letra uma vogal e cuja soma dos valores numéricos fornece um número par.
 - 4. Construa um algoritmo que permita a troca de proprietário com o fornecimento do número do chassi. A troca é possível apenas para carros com placas que não possuam nenhum dígito igual a zero.

Exercícios

- 5. Crie um registro para produtos, contendo: código, nome, quantidade, preço de custo e preço de venda.
- 6. Crie uma função para inserir produtos.
- 7. Crie uma função para atualizar o preço de venda dos produtos de acordo com o preço de custo e um determinado percentual de lucro.