MC-102 — Aula 06 Comandos Condicionais II

Instituto de Computação - Unicamp

Primeiro Semestre de 2006

Roteiro

- Simulação de código
- Decisão simples e decisão múltipla
- 3 O comando switch

Introdução

- Às vezes, acontece de programarmos um código, porém ele não faz o que esperávamos que fizesse.
- Isso acontece por vários motivos, entre os quais destacam-se:
 - Erros de programação: instruções escritas erradas.
 - Erros da nossa lógica: o conjunto de passos pensados que parecia resolver o problema na realidade não cobre todas as situações.
- Eventualmente, simplesmente olhar o código pode não trazer a tona o erro.
- Por isso, utiliza-se uma técnica de simulação do código
 - Pode ser automatizada (utilizando um debugger)
 - Pode ser feita manualmente, utilizando papel e caneta.



- Bem simples: Existem apenas 2 passos.
 - "Alocação" dos espaços de variáveis
 - "Execução" de uma instrução de cada vez.
- Alocação de memória:
 - Ex. Suponha o código:
 - 1. int divisor, dividendo;
 - 2. float resultado;
- Após "executar" a linha 1

Tipo	int	int
Nome	divisor	dividendo
Valor	?	?

- Bem simples: Existem apenas 2 passos.
 - "Alocação" dos espaços de variáveis
 - "Execução" de uma instrução de cada vez.
- Alocação de memória:
 - Ex. Suponha o código:
 - 1. int divisor, dividendo;
 - 2. float resultado;
- Após "executar" a linha 2

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	?	?

- Execução em memória:
 - Ex. Suponha o código:
 - 1. int divisor, dividendo;
 - 2. float resultado; \leftarrow Último executado
 - 3. divisor=10; ← Próximo Comando
 - 4. dividendo=13;
 - 5. resultado = dividendo / divisor;
- Após "executar" a linha 2

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	?	?

- Execução em memória:
 - Ex. Suponha o código:
 - 1. int divisor, dividendo;
 - float resultado;
 - 3. divisor=10; ← Último executado
 - 4. dividendo=13; ← Próximo Comando
 - 5. resultado = dividendo / divisor;
- Após "executar" a linha 3

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	?	?
	10		

- Execução em memória:
 - Ex. Suponha o código:
 - 1. int divisor, dividendo;
 - float resultado;
 - 3. divisor=10;
 - 4. dividendo=13; ← Último executado
 - 5. resultado = dividendo / divisor; \leftarrow Próximo Comando
- Após "executar" a linha 4

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	ż	?
	10	13	

- Execução em memória:
 - Ex. Suponha o código:
 - 1. int divisor, dividendo;
 - float resultado;
 - 3. divisor=10;
 - 4. dividendo=13;
 - $5. \text{ resultado} = \text{dividendo} / \text{divisor}; \leftarrow \text{Último}$ executado
- Após "executar" a linha 5

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	?	ż
	10	13	1.0

- Execução em memória:
 - Ex. Suponha o código:
 - 1. int divisor, dividendo;
 - float resultado;
 - 3. divisor=10;
 - 4. dividendo=13;
 - 5. resultado = dividendo / divisor; \leftarrow Último executado
- Término da execução (não há mais comandos)

	,	`	,
Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	?	5
	10	13	1.0

- Execução em memória:
 - Ex. Suponha o código (corrigido):
 - 1. int divisor, dividendo;
 - 2. float resultado;
 - 3. divisor=10;
 - 4. dividendo=13;
 - 5. resultado = (float)dividendo / (float)divisor;
- Execução completa

Tipo	int	int	float
Nome	divisor	dividendo	resultado
Valor	?	?	?
	10	13	1.3

Decisão simples e decisão múltipla

 Dependendo do problema proposto, o programa pode ser formado por um conjunto muito grande de comandos if e expressões lógicas.

Exemplo

Faça um programa que, dado um RA, emite uma mensagem se o aluno estiver matriculado em uma turma de MC102.

Decisão simples

Para apenas um aluno, a solução seria:

```
main () {
   int a;
   scanf("%d", &a);
   if (a == 10129) {
      printf("O aluno %d está matriculado\n", a);
   }
}
```

Decisão múltipla

Para dois alunos, a solução seria:

```
main () {
  int a;
  scanf("%d", &a);
  if (a == 10129 || a == 16267) {
     printf("O aluno %d está matriculado\n", a);
  }
}
```

Decisão múltipla

 Problema: cada turma de MC102 possui cerca de 60 alunos e temos 14 turmas neste semestre.

```
if (a == 2582 || a == 10129 ||
    a == 16267 || ...
    a = 962185) {
    printf("O aluno %d está matriculado\n", a);
}
```

• Teríamos muitas condições a serem testadas.

Decisão simples e decisão múltipla

Exemplo 2

• Faça um programa que, dado um RA, mostre o nome desse aluno.

Decisão simples

Para apenas um aluno, a solução seria:

```
main () {
  int a;
  scanf("%d", &a);
  if (a == 10129) {
     printf("Maria Cândida Moreira Telles\n");
  }
}
```

Decisão múltipla

```
main () {
  int a;
  scanf("%d", &a);
  if (a == 10129)
     printf("Maria Cândida Moreira Telles\n");
  if (a == 33860)
     printf("Larissa Garcia Alfonsi\n");
  if (a == 33967)
     printf("Leonardo Kozlowiski Kenupp\n");
}
```

Decisão múltipla

- Novamente, temos um conjunto muito grande de alunos.
- Além disso, não podemos utilizar os operadores lógicos que utilizamos anteriormente.
- Podemos tentar diminuir o número de testes realizados?
- Uma construção bem comum é o uso da seqüência if else if:

O comando switch

 O objetivo do comando switch é simplificar uma expressão onde uma variável inteira ou caracter deve fazer diferentes operações dependendo exclusivamente de seu valor.

```
Sintaxe
switch (variável inteira) {
   case valor: comandos
   break;
   case valor: comandos
   break;
}
```

O comando switch

```
switch(a) {
case 10129:
    printf("Maria Cândida Moreira Telles\n");
    break;
case 33860:
    printf("Larissa Garcia Alfonsi\n");
    break;
case 33967:
    printf("Leonardo Kozlowiski Kenupp\n");
    break;
}
```

O comando switch

- Os comandos começam a ser executados a partir do ponto onde o valor da variável corresponde ao valor antes dos dois pontos (:).
- Executa todos os comandos até que encontre um comando break ou que chegue ao final do bloco de comandos do switch

Valor padrão

 Você pode utilizar, ao invés de um valor, o valor default. A execução dos comandos inicia no comando default se nenhum outro valor for correspondente ao valor da variável.

```
Sintaxe
switch (variável inteira) {
   valor: comandos break;
   default: comandos
}
```

Valor padrão

```
switch(a) {
case 10129:
    printf("Maria Cândida Moreira Telles\n");
    break;
case 33860:
    printf("Larissa Garcia Alfonsi\n");
    break;
default:
    printf("O aluno não está matriculado\n");
}
```

Exercícios

- Dada uma letra, escreva na tela se essa letra é ou não uma vogal (pode considerar apenas letras minúsculas).
- Dado um caracter, escreva na tela se esse caracter é uma letra minúscula.

Exercícios

 Escreva um programa que recebe um operando, um operador aritmético e outro operando e calcule a operação indicada. As operações possíveis são soma(+), subtração(-), multiplicação(*) e divisão(/).

Exemplo

10 + 2

imprime 12 na tela.

Exercícios

 Escreva um programa que mostre na tela um menu de pratos (pelo menos 5), cada um associado a um número.

```
Prato 1 - Miojo
Prato 2 - Ensopado
```

 Quando um número é selecionado, o programa deve exibir uma breve descrição do prato. Por exemplo, ao digitar 1, o programa mostra: "Macarrão instantâneo"