

Expressões e sentença de atribuição

Marco A L Barbosa
malbarbo.pro.br

Departamento de Informática
Universidade Estadual de Maringá



Este trabalho está licenciado com uma Licença Creative Commons - Atribuição-CompartilhaIgual 4.0 Internacional.
<http://github.com/malbarbo/na-lp-copl>

Conteúdo

Introdução

Expressões aritméticas

Sobrecarga de operadores

Conversões de tipos

Expressões relacionais e booleanas

Avaliação em curto-circuito

Sentenças de atribuição

Atribuição em modo misto

Referências

Introdução

- Expressões
 - É a maneira fundamental de especificar computações em linguagens de programação
 - É essencial que o programador entenda a sintaxe e a semântica das expressões
 - Entender a semântica requer conhecer a ordem de avaliação dos operadores e operandos, regras de conversão de tipos, etc

- Atribuição
 - O propósito da atribuição é alterar o valor de uma variável
 - Tem papel dominante nas linguagens de programação imperativas

Expressões aritméticas

Expressões aritméticas

- A maioria das características das expressões aritméticas em linguagens de programação são baseadas em convenções da matemática
- Uma expressão aritmética consiste em operadores, operandos, parênteses e chamadas de funções
- Um operador pode ser unário (1 operando), binário (2 operandos) ou ternário (3 operandos), etc
- Existem 3 maneiras comuns de especificar a aplicação de um operador: pré-fixa, infixa e pós-fixa

Questões de projeto

- Quais são as regras de precedência dos operadores?
- Quais são as regras de associatividade dos operadores?
- Qual é a ordem de avaliação dos operandos?
- Existem restrições no efeito colateral da avaliação de um operando?
- A linguagem permite sobrecarga de operador definida pelo programador?
- Que mistura de tipos é permitida nas expressões?

Ordem de avaliação dos operadores

- A ordem de avaliação dos operadores depende das
 - Regras de precedência
 - Regras de associatividade

- Qual o resultado da avaliação da expressão $3 + 4 * 5$?
Depende das regras de precedência
- As regras de **precedência de operadores** para avaliação de expressões definem a ordem que os operadores com diferentes níveis de precedência devem ser avaliados

	Ruby	Linguagens baseadas em C
Mais alta	** + e - unários *, /, %	++ e -- posfixados ++ e -- prefixados e + e - unários *, /, %
Mais baixa	+ e - binários	+ e - binários

- Considere a expressão $a - b + c - d$. Se a adição e subtração tiverem a mesma precedência, qual operação será realizada primeiro? A ordem de execução das operações pode alterar o resultado da expressão?
 - Depende das regras de associatividade
 - Sim! Podem haver problemas com números reais e com inteiros muito grandes

- As regras de **associatividade de operadores** para avaliação de expressões definem a ordem que os operadores adjacentes com o mesmo nível de precedência devem ser avaliados
- Comumente a associatividade é da esquerda para direita, exceto a exponenciação que é da direita para esquerda

Associatividade

- Em APL todos os operadores tem a mesma precedência e a associatividade é da direita para esquerda
- Tabela com as regras de associatividade de algumas linguagens:

Linguagem	Associatividade
Ruby	Esquerda: *, /, +, - Direita: **
Linguagens baseadas em C	Esquerda: *, /, %, + e - binários Direita: ++, --, + e - unários

- O programador pode alterar as regras de precedência e associatividade usando parênteses

- Ruby é uma linguagem orientada a objetos pura
- Todos os dados são objetos, inclusive os literais
- Quase todos os operadores são chamadas de métodos
- Por exemplo, a expressão `a + b` especifica a chamada do método `+` do objeto referenciado por `a`
- Estes operadores podem ser sobrescritos como qualquer outro método

Expressões condicionais

- Em algumas linguagens, o `if` é uma expressão, o que permite (entre outras coisas) atribuir o resultado da execução de um `if` a uma variável

```
x = if cond then exp_a else exp_b
// que é equivalente (e mais conveniente) que
if cond then
    x = exp_a
else
    x = exp_b
```

Expressões condicionais

- As linguagens baseadas em C têm o operador ternário ?:

```
x = cond? exp_a : exp_b
```

- Python oferece um variação do if

```
x = exp_a if cond else exp_b
```

Ordem de avaliação dos operandos

- Forma de avaliação dos operandos
 - Variável: o valor é buscado da memória
 - Constante: o valor é buscado da memória ou faz parte da instrução da máquina
 - Expressão parentizada: todos os operandos e operadores devem ser avaliados
 - Função: deve ser executada (interessante para a questão)

- Um **efeito colateral** de uma função ocorre quando a função altera um de seus parâmetros ou uma variável global
- Expressões em linguagens puramente funcionais e na matemática não produzem efeitos colaterais

Ordem de avaliação dos operandos

- Qual é o valor de a após a execução da função main?

```
int a = 5;
int fun() {
    a = 17;
    return 3;
}
void main() {
    a = a + fun();
}
```

- Depende da ordem da avaliação dos operandos a e fun(), pois o operando fun() gera o efeito colateral de alterar o valor de a

Ordem de avaliação dos operandos

- Como resolver o problema da ordem de avaliação de operadores e efeitos colaterais?
 - Não permitir efeitos colaterais
 - Vantagens: permite algumas otimizações pelo compilador
 - Desvantagens: difícil implementação, limitações para o programador
 - Definir uma ordem de avaliação dos operandos (Java)
 - Vantagens: não limita o programador
 - Desvantagens: limita algumas otimizações pelo compilador

- Um programa tem a propriedade de **transparência referencial** se quaisquer duas expressões no programa que tenham o mesmo valor puderem ser substituídas uma pela outra em qualquer lugar do programa, sem afetar as ações do programa
- Transparência referencial de função: o valor de uma função depende apenas dos seus parâmetros

Ordem de avaliação dos operandos

- O conceito de transparência referencial está relacionado com o efeitos colaterais de funções. Exemplo

```
result1 = (fun(a) + b) / (fun(a) - c);
```

```
temp = fun(a);
```

```
result2 = (temp + b) / (temp - c)
```

- Os valores `result1` e `result2` devem ser iguais se a função `fun` não tem efeito colateral
- Quais as vantagens da transparência referencial?

Sobrecarga de operadores

Sobrecarga de operadores

- **Sobrecarga de operador** é a utilização de um operador para mais que um propósito
- Geralmente aceitável, desde que não comprometa a leitura e a confiabilidade
 - Aceitável: +, usado para somar inteiros e floats
 - Nem tanto (segundo o Sebesta): &, usado para endereço e e-bit-a-bit
 - A utilização do - como operador binário e unário é adequada?

Sobrecarga de operadores

- Algumas linguagens permitem sobrecarregar os operadores padrão (C++, C#, Ruby, Python, etc).
- Ajuda na legibilidade quando usado de forma coerente

`A * B + C * D`

vs

`MatrixAdd(MatrixMul(A, B), MatrixMul(C,D))`

Conversões de tipos

Conversões de tipos

- As conversões podem ser
 - De **estreitamento**, quando um objeto é convertido para um tipo que não pode incluir todos os valores do tipo original. Ex: float para int
 - De **ampliação**, quando um objeto é convertido para um tipo que contém pelo menos aproximações para os valores do tipo original. Ex: int para float
 - Em geral, as conversões de ampliação são seguras
- Uma **expressão em modo misto** é aquela que tem operandos de tipos diferentes

- Coerções em expressões
 - Conversão implícita
 - Utilizado nas expressões em modo misto
 - Na maioria das linguagens, os tipos numéricos podem sofrer conversões implícitas de ampliação
 - Em Ada, não existem coerções
 - Vantagem: aumenta a flexibilidade
 - Desvantagem: diminui a utilidade da checagem de tipo

- Casts
 - Conversão explícita
 - O compilador pode gerar um alerta sobre conversões de estreitamento
 - Exemplos
 - C: `(float) angle`
 - Ada: `Float(angle)`

Expressões relacionais e booleanas

Expressões relacionais e booleanas

- Um **operador relacional** é um operador que compara os valores de dois operandos
- Uma **expressão relacional** tem dois operandos e um operador relacional
- Exemplos de operadores relacionais
 - igualdade: =, ==, ===
 - desigualdade: !=, <>, /=, ~=
- Os operadores relacionais em geral têm prioridade menor que os operadores aritméticos

a + 1 > 2 * b

Expressões relacionais e booleanas

- Uma **expressão booleana** consiste de variáveis ou constantes booleanas, expressões relacionais e operadores booleanos
- Os operadores booleanos comuns são: `and`, `or` e `not`
- Na maioria das linguagens o `and` tem prioridade sobre o `or`
- Em Ada os operadores `and` e `or` tem a mesma prioridade e não são associativos
- Os operadores booleanos em geral têm prioridade menor que os operadores relacionais

`x > y and x != 4`

- C/C++
 - Qual o significado da expressão $x > y > z$?
- Python
 - A expressão $x > y > z$ tem o significado esperado, isto é $x > y$ and $y > z$

Avaliação em curto-circuito

- Uma **avaliação em curto-circuito** de um expressão é aquela que o resultado é determinado sem avaliar todos os operandos e/ou operadores
- Por exemplo, na expressão $(13 * a) * (b / 13 - 1)$, se $a = 0$ não é necessário avaliar $(b / 13 - 1)$ para determinar o resultado da expressão, que é zero

Avaliação em curto-circuito

- Em geral, a avaliação em curto circuito é utilizada em expressões booleanas

- Possibilidade de construções do tipo

```
while ((index < listlen) && (list[index] != key))  
    index++;
```

- Problemas com efeitos colaterais

```
(a > b) || ((b++) / 3)
```

- C/C++, Java usam os operadores em curto circuito && e ||, e operadores que não são curto circuito & e |
- Ada usa `and then` e `or else` para especificar que a expressão deve ser avaliada em curto circuito

Sentenças de atribuição

Sentenças de atribuição

- A forma geral para atribuição é
 - alvo símbolo-de-atribuição expressão
- O símbolo de atribuição
 - = Fortan e as linguagens baseadas em C
 - := Algol, Pascal e Ada

Sentenças de atribuição

- Alvos condicionais (Perl)

```
$(flag ? $count1 : $count2) = 0;
```

```
// é equivalente a
```

```
if ($flag) {  
    $count1 = 0;  
} else {  
    $count2 = 0;  
}
```

Sentenças de atribuição

- Atribuição composta

`a += 1`

que é equivalente a

`a = a + 1`

- Atribuição unária

`count++`

- Atribuição como expressão
 - Em C/C++, Java, uma atribuição gera um valor que pode ser usado como operando

```
while ((ch = getchar()) != EOF) {  
    ...  
}
```

Sentenças de atribuição

- Listas de atribuições
 - Suportada por Perl, Ruby, Python
 - Python

```
x, y = 1, 6
p = [7, 8]
a, b = p    # extrai os valores da lista p
a, b = b, a # trocas os valores
```

Atribuição em modo misto

Atribuição em modo misto

- Os tipos das expressões tem que ser o mesmo da variável sendo atribuída ou uma coerção pode ser feita?
- Diferente de C++, Java e C# permiti apenas casos de coerções de ampliação

Referências

- Robert Sebesta, Concepts of programming languages, 9^a edição. Capítulo 7.