Estruturas de Dados I Revisão de Tipos e Módulos

Igor M. Coelho

30/08/2020

- Revisão de Tipos e Módulos
- 2 Tipos em C/C++
- Modularização e Testes
- 4 Agradecimentos

Section 1

Revisão de Tipos e Módulos

Pré-Requisitos

São requisitos para essa aula o conhecimento de:

- Introdução/Fundamentos de Programação (em alguma linguagem de programação)
- Interesse em aprender C/C++
- Familiaridade com uso e instalação de compiladores/IDEs ou uso de ferramentas de programação online

Ambiente de Programação

Exemplos serão dados com base no sistema GNU/Linux e compiladores GCC, mas existem ferramentas equivalentes para Windows e demais sistemas operacionais. A IDE Visual Studio Code suporta a linguagem C++ tanto para Linux (nativamente) quanto para Windows (com a instalação do compilador MinGW).

Também é possível praticar diretamente em um navegador web com plataformas online: onlinegdb.com/online_c++_compiler. Neste caso, o aluno pode escolher o compilador de C ou da linguagem C++ (considerando padrão C++17).

Section 2

Tipos em $\mathsf{C}/\mathsf{C}{++}$

Conceitos de C/C++

Compreender a lógica da programação é a habilidade mais importante para um programador! Com ela, você pode facilmente trocar de linguagem de programação, conhecendo apenas alguns comandos básicos.

O primeiro conceito a ser revisado é de variável. Uma variável consiste de um identificador válido (mesmo para Python) e armazena algum tipo de dado da memória do computador.

A linguagem C/C++ é **fortemente tipada**, portando o programador deve dizer explicitamente qual o tipo de dado deseja armazenar em cada variável.

```
int x = 5; // armazena o inteiro 5 na variável x
char y = 'A'; // armazena o caractere 'A' na variável y
float z = 3.7; // armazena o real 3.7 na variável z
```

Tipos de Variáveis

Pergunta/Resposta: Cuidado com tipos. Quais são os valores armazenados nas variáveis abaixo (C++)?

Verifiquem essas operações de variáveis, escrevendo na saída padrão (tela do computador).

Impressão de Saída Padrão

Para imprimir na saída padrão utilizaremos o comando printf. Este comando é dividido em duas partes, sendo que na primeira colocamos a mensagem formatada e, a seguir, colocamos as variáveis cujo conteúdo será impresso.

Pergunta: como podemos misturar um texto (também chamado de cadeia de caracteres ou string) com o conteúdo de variáveis?

Impressão de Saída Padrão

Para imprimir na saída padrão utilizaremos o comando printf. Este comando é dividido em duas partes, sendo que na primeira colocamos a mensagem formatada e, a seguir, colocamos as variáveis cujo conteúdo será impresso.

Pergunta: como podemos misturar um texto (também chamado de cadeia de caracteres ou string) com o conteúdo de variáveis?

```
Resposta: através dos padrões de formatação (%d, %f, %c, ...).
```

Igor M. Coelho

```
int x1 = 7;
printf("x1 é %d", x1); // x1 é 7
float x6 = x1 / 2.0;
printf("metade de %d é %f", x1, x6); // metade de 7 é 3.5
char b = 'L';
printf("isto é uma %cetra", b) ; // isto é uma Letra
```

Condicionais e Laços de Repetição

Condicionais podem ser feitos através dos comandos if ou if else.

```
int x = 12;
if (x > 10)
    printf("x maior de 10\n");
else
    printf("x menor ou igual a 10\n")
```

Laços de repetição podem ser feitos através de comandos while ou for. Um comando for é dividido em três partes: inicialização, condição de continuação e incremento.

Tipos Compostos

Além dos tipos primitivos apresentados anteriormente (int, float, char, \dots), a linguagem C/C++ nos permite criar tipos compostos. Tarefa: estude demais tipos primitivos como double e long long, bem como os modificadores unsigned, signed, short e long.

Os tipos compostos podem ser vetores (arrays) ou agregados (structs, . . .).

Tipos Compostos

Além dos tipos primitivos apresentados anteriormente (int, float, char, \dots), a linguagem C/C++ nos permite criar tipos compostos. Tarefa: estude demais tipos primitivos como double e long long, bem como os modificadores unsigned, signed, short e long.

Os tipos compostos podem ser vetores (arrays) ou agregados (structs, . . .).

```
int v[8]; // cria um vetor com 8 inteiros
v[0] = 3; // atribui o valor 3 à primeira posição
v[7] = 5; // atribui o valor 5 à última posição
```

Tipos Agregados I

```
Comparação C/C++:
// Em C (tipo agregado P)
                                  // Em C++ (tipo agregado P)
struct P
                                  class P
    int x;
                                  public:
                                      int x;
    char y;
};
                                      char y;
                                  }:
// declara variável tipo P
                                  // declara variável tipo P
struct P p1;
                                  P p1;
// designated initializers
                                  // designated initializers
struct P p2 = \{.x=10, .y='Y'\};
                                  auto p2 = P{.x=10, .y='Y'};
```

Tipos Agregados II

Retomamos o exemplo da estrutura P anterior e nos perguntamos, como acessar as variáveis internas do agregado P?

Assim como na inicialização designada, podemos utilizar o operador ponto (.) para acessar campos do agregado.

Exemplo:

Espaço de Memória

Todas variáveis de um programa ocupam determinado espaço na memória principal do computador. **Assumiremos** que o tipo int (ou float) ocupa 4 bytes, enquanto um char ocupa apenas 1 byte.

No caso de vetores, o espaço ocupado na memória é multiplicado pelo número de elementos. Vamos calcular o espaço das variáveis:

```
int v [200];
char x [1000];
float y [5];
```

Espaco de Memória

Todas variáveis de um programa ocupam determinado espaço na memória principal do computador. Assumiremos que o tipo int (ou float) ocupa 4 bytes, enquanto um char ocupa apenas 1 byte.

No caso de vetores, o espaço ocupado na memória é multiplicado pelo número de elementos. Vamos calcular o espaço das variáveis:

```
int v [200];
char x [1000]:
float y [5];
int v [256]; // = 1024 bytes = 1 kibibyte = 1 KiB
char x [1000]; // = 1000 bytes = 1 kilobyte = 1 kB
float y [5]; // = 20 bytes
```

Já nos agregados, assumimos o espaço ocupado como a soma de suas variáveis internas (embora na prática o tamanho possa ser

Tipos Genéricos

C++ permite a definição de tipos genéricos, ou seja, tipos que permitem que algum *outro tipo* seja passado como parâmetro.

Consideremos o agregado P que carrega um int e um char... como transformá-lo em um agregado genérico em relação à variável x?

```
template<typename T>
class G
public:
   T x; // qual o tipo da variável x?
   char y;
};
// declara o agregado genérico G
G < float > g1 = \{.x = 3.14, .y = 'Y'\};
        g2 = \{.x = 3, .y = 'Y'\};
G<int>
```

Rotinas I

A modularização de programas é muito importante, principalmente quando trechos de código são repetidos muitas vezes.

Nesses casos, é comum criar rotinas, como *funções e procedimentos*, que podem por sua vez receber parâmetros.

Tomemos por exemplo a função quadrado que retorna o valor passado elevado ao quadrado.

```
// função que retorna um 'int', com parâmetro 'p'
int quadrado (int p) {
   return p*p;
}
// variável do tipo 'int', com valor 25
int x = quadrado(5);
```

void imprime (int a , int b) {

Rotinas II

Quando nenhum valor é retornado (em um procedimento), utilizamos a palavra-chave void. Procedimentos são úteis mesmo quando nenhum valor é retornado. **Exemplo**: (de a até b):

```
for (int i=a; i<b; i++)
    printf("%d\n", i);
}

Também é possível retornar múltiplos elementos (par ou tupla),
através de um structured binding (requer #include<tuple>):
auto duplo(int p) {
    return std::make_tuple(p+3, p+6);
}
auto [x1,x2] = duplo(10); // x1=13 x2=16
```

Ponteiros I

Os parâmetros são sempre copiados (em C) ao serem passados para uma função ou procedimento. Mas como passar tipos complexos (como estruturas e vetores de milhares de elementos) sem desperdiçar tempo?

Nestes casos, a linguagem C oferece um tipo especial denominado ponteiro. A sintaxe do ponteiro simplesmente inclui um asterisco (*) após o tipo da variável. **Exemplos:** int* x; struct P* p1;

Um ponteiro simplesmente armazena **o local** (endereço) onde determinada variável está armazenada na memória (basicamente, um número). Então quando um ponteiro é passado como parâmetro, **a cópia do ponteiro** pode ser utilizada para encontrar na memória a estrutura desejada.

O tamanho do ponteiro varia de acordo com a arquitetura, mas para

Igor M. Coelho

Ponteiros II

Em ponteiros para agregados, o operador de acesso (.) é substituído por uma seta (->). O operador & toma o endereço da variável:

```
struct P {
   int x;
   char y;
};
void imprimir(struct P* p1, struct P p2) {
   printf("d \d \n", p1->x, p2.x);
// ...
struct P p0 = {.x = 20, .y = 'Y'}; // cria variável 'p0'
imprimir(&p0, p0); // resulta em '20 20'
```

Alocação Dinâmica de Memória

Programas frequentemente necessitam de alocar mais memória para uso, o que é armazenado de forma segura em um ponteiro para o tipo da memória:

```
// Aloca (C) o agregado P
                                  // Aloca (C++) o agregado P
struct P* vp =
                                  auto* vp = new P{
   malloc(1*sizeof(struct P));
                                                     .x = 10,
// inicializa campos de P
vp -> x = 10;
                                                   }:
vp -> y = 'Y';
                                  // imprime x (valor 10)
// imprime x (valor 10)
                                  printf("%d\n", vp->x);
printf("%d\n", vp->x);
                                  // descarta a memória
// descarta a memória
                                  delete vp;
free(vp);
```

Rotinas III

O tipo de uma função é basicamente um ponteiro (endereço) da localização desta função na memória do computador. Por exemplo:

```
// o tipo da função 'quadrado' é: int(*)(int)
int quadrado(int p) {
   return p*p;
}
```

Este fato pode ser útil para receber funções como parâmetro, bem como armazenar funções anônimas (*lambdas*):

Rotinas IV

A linguagem C++ permite a inclusão de funções e variáveis dentro de agregados (em C, funções devem ser externas). Para acessar campos do agregado de dentro dessas funções, utilize o *ponteiro* para o agregado, chamado **this**:

```
// Em C++ (tipo agregado Z)
// Em C (tipo agregado Z)
struct Z {
                                class 7
    int x;
};
                                public:
                                   int x;
// imprime campo x
                                   // imprime campo x
void imprimex(struct Z* this)
                                   void imprimex() {
                                      printf("%d\n", this->x);
   printf("\frac{d}{n}", this->x);
                                };
```

Conceitos I

```
C++17 com flag GCC -fconcepts (oficialmente sem flags no C++20) traz a possibilidade de definir conceitos (ou concepts). Esse recurso permite definições genéricas sobre algum tipo (inclusive tipos agregados com funções internas).
```

Por exemplo, podemos criar um *conceito* TemImprimeX, que exige que o agregado possua um método imprimex():

```
template<typename Agregado>
concept bool
TemImprimeX = requires(Agregado a) {
      {
          a.imprimex()
      }
};
```

Conceitos II

Assim, podemos utilizar um conceito mais específico ao invés de um tipo automático:

```
auto a1 = Z\{.x = 1\}; // tipo automático
TemImprimeX a2 = Z\{.x = 2\}; // tipo conceitual
Z a3 = Z\{.x = 3\}; // tipo explícito
```

Importante: a noção de *conceitos* é fundamental para a compreensão de *tipos abstratos*, central no curso de estruturas de dados.

Tipos

Fim do tópicos de tipos.

Section 3

Modularização e Testes

Motivação: Modularização e Testes

Qualquer programa complexo necessita de divisão em partes, ou módulos, para maior controle e verificação da corretude das operações.

Nesse curso, vamos utilizar um padrão mínimo de modularização, para que seja possível efetuar testes no código (de forma sistemática).

Modularização Básica

Um programa começa pelo seu "ponto de entrada" (ou *entrypoint*), tipicamente uma função int main():

```
#include<iostream> // inclui arquivo externo
int main() {
  return 0; // O significa: nenhum erro
}
```

A declaração de funções pode ser feita antes da definição:

```
int quadrado(int p); // declara a função 'quadrado'
int quadrado(int p) {
  return p*p; // implementa a função 'quadrado'
}
```

Declarações vem em arquivos .h, enquanto as respectivas implementações em arquivo .cpp (ou juntas como .hpp).

Executando o main.cpp

Quando utilizando o GCC e um entrypoint no arquivo main.cpp:

Para compilar: g++ -fconcepts -03 main.cpp -o appMain

Para executar código: ./appMain

Importante: consideramos um sistema GNU/Linux, mas caso seja Windows pode-se usar o compilador C/C++ MinGW e executar o aplicativo gerado com uma extensão .exe (padrão executável Windows).

Organização em Arquivos I

Modularização mínima: 4 arquivos.

- um ponto de entrada (entrypoint) geralmente main.cpp na pasta src/
- um (ou mais) arquivo(s) com demais módulos, também na pasta src/
- um (ou mais) arquivo(s) com seus testes geralmente main.test.cpp na pasta tests/
- um arquivo (na raiz) com informações de construção geralmente makefile do GNU (com regras all: e test:)

Organização em Arquivos II

Também é informativo um arquivo extra na raiz com explicações sobre o código (tipicamente README.md na linguagem markdown)

Importante: o arquivo do entrypoint deverá conter exclusivamente
a função int main() (e seus respectivos #include), para
viabilizar testes de código.

Tipos na biblioteca padrão C++

Durante o curso estudaremos várias estruturas de dados, mas sempre que possível utilize as existentes na biblioteca padrão (STL). São "mais eficientes" e "à prova de erros".

Por exemplo, é fácil definir um tipo agregado Par, que comporta dois elementos internos (tipo genérico). Porém, é mais vantajoso usar o existente na STL, chamado std::pair (o prefixo std:: é chamado namespace e evita colisões de nomes):

```
#include<iostream> // funções de entrada/saída
#include<tuple> // agregados de par e tupla
int main() {
   std::pair<int, char> p {5, 'C'}; // direct init.
   printf("%d %c\n", p.first, p.second); // 5 C
   // ...
}
```

Verificações com assert

Durante o desenvolvimento, é útil verificar partes do código com testes simples e necessários para a corretude do mesmo (em tempo real). Para isso, podemos utilizar o assert(). Exemplo:

```
int x = 10;
x++;
assert(x == 11); // x deveria ser 11
```

Da mesma forma, podemos verificar tipos, especialmente *conceitos*, em tempo de compilação:

```
// verifica se tipo agregado Z tem método imprimex()
static_assert(TemImprimeX<Z>);
```

Testes com a biblioteca Catch2

Uma forma prática de testar um código modularizado com main.cpp separado do resto.hpp, é utilizando a biblioteca Catch2.

Basta criar um arquivo de teste, por exemplo, teste.cpp:

```
#include "resto.hpp"
#define CATCH_CONFIG_MAIN // catch2 main()
#include "catch.hpp"
TEST CASE("Testa inicializacao do agregado Z")
{
   auto z1 = Z\{.x = 10\}:
   // verifica se, de fato, z1.x vale 10
   REQUIRE(z1.x == 10):
}
```

Baixando o Catch2 e executando

```
Para baixar o arquivo catch2.hpp, basta acessar o site do projeto: github.com/catchorg/Catch2. Link direto (Agosto 2020):
```

```
github.com/catchorg/Catch2/releases/download/v2.13.1/catch.hpp
```

Para compilar: g++ -fconcepts teste.cpp -o appTestes

Para executar testes: ./appTestes -d yes

0.000 s: Testa inicializacao do agregado Z

All tests passed (1 assertion in 1 test case)

Importante: Recomenda-se a opção -fsanitize=address e -g3 para evitar bugs durante o desenvolvimento usando GCC.

Continue Aprendendo

Nessa revisão sobre tipos, buscamos não aprofundar em nenhuma característica "avançada" de C/C++, embora alguns conceitos possam parecer novos. Tópicos recomendados (não cobertos no curso):

- Orientação a Objetos (outras disciplinas cobrem esse tópico)
- uso frequente de referências (ao invés de ponteiros)
- uso frequente de move semantics (ao invés de referências)
- uso frequente de *closures* (ao invés de funções e lambdas)
- uso frequente de memórias auto-gerenciáveis, como std::unique_ptr e std::shared_ptr (não requer delete)
- uso de *corrotinas* do C++20 (somente consideramos *rotinas* no curso), especialmente para elaboração de iteradores infinitos
- teste de microbenchmarks (recomendamos a biblioteca Google Benchmark)

Bibliografia Recomendada

Além da bibliografia do curso, recomendamos (para esse tópico):

- Livro "Introdução a estruturas de dados" de W. Celes e J. L. Rangel
- Livro "The C++ Programming Language" de Bjarne Stroustrup
- Dicas e normas C++: https://github.com/isocpp/CppCoreGuidelines

Section 4

Agradecimentos

Pessoas

Em especial, agradeço aos colegas que elaboraram bons materiais, como o prof. Fabiano Oliveira (IME-UERJ), e o prof. Jayme Szwarcfiter cujos conceitos formam o cerne desses slides.

Estendo os agradecimentos aos demais colegas que colaboraram com a elaboração do material do curso de Pesquisa Operacional, que abriu caminho para verificação prática dessa tecnologia de slides.

Software

Esse material de curso só é possível graças aos inúmeros projetos de código-aberto que são necessários a ele, incluindo:

- pandoc
- LaTeX
- GNU/Linux
- git
- markdown-preview-enhanced (github)
- visual studio code
- atom
- revealjs
- groomit-mpx (screen drawing tool)
- ...

Empresas

Agradecimento especial a empresas que suportam projetos livres envolvidos nesse curso:

- github
- gitlab
- microsoft
- google
- ...

Reprodução do material

Esses slides foram escritos utilizando pandoc, segundo o tutorial ilectures:

https://igormcoelho.github.io/ilectures-pandoc/

Exceto expressamente mencionado (e com as devidas ressalvas ao material cedido pelo prof. Fornazin), a licença será Creative Commons.

Licença: CC-BY 4.0 2020

Igor Machado Coelho

This Slide Is Intentionally Blank (for goomit-mpx)