Universidade Federal do Rio Grande do Norte Instituto Metrópole Digital

IMD0030 – Linguagem de Programação I - T3

Docente: Umberto S. Costa

Problema: desenvolvimento de habilidades de programação na linguagem C++.

Subproblema 6: herança, métodos virtuais/classes abstratas, polimorfismo.

Produto do subproblema: (i) resumo das principais características e recursos C++ identificados durante a exploração das questões deste subproblema (até duas páginas, podendo haver apêndices); (ii) respostas às questões abaixo; e (iii) código-fonte dos programas implementados.

Data de entrega via SIGAA: 11 de outubro de 2016.

Instruções: neste problema o aluno deve consultar as referências indicadas pelo docente para se familiarizar com os recursos necessários à criação de programas simples em C++, sem prejuízo à consulta de outras fontes como manuais e tutoriais. Usar as questões e programas mostrados a seguir como guia para as discussões em grupo e para orientar a exploração da linguagem C++. Para facilitar o aprendizado, recomenda-se que o aluno compare os recursos e conceitos de C++ com seu conhecimento prévio acerca de outras linguagens de programação. Leia e modifique os códigos mostrados e utilize os conceitos e recursos explorados para a criar os programas solicitados. Recursos exclusivos da linguagem C devem ser ignorados e substituídos por seus correspondentes em C++.

Quest $\tilde{o}es^1$:

1. Considere a listagem a seguir, onde classes simples representam itens do acervo de uma biblioteca. Embora diversos tipos de itens possam ser encontrados em uma biblioteca (livros, revistas, filmes, entre outros), esta listagem considera apenas dois tipos de trabalho: livros e periódicos. Note que a definição de uma classe derivada é bastante parecida com a definição de classe que já conhecemos, exceto pela inclusão do nível de acesso e nome da classe base. Por enquanto, ignore as palavras-chave virtual e override, voltaremos a elas em breve.

 $^{^{1}}$ Em parte inspiradas em *Exploring C++ 11*, Ray Lischner. Alguns programas foram retirados desta mesma fonte.

```
4
using namespace std;
                                                                                      5
                                                                                      6
class work{
                                                                                      7
public:
                                                                                      8
  work() = default;
                                                                                      9
  work(work const&) = default;
                                                                                      10
  work(string const& id, string const& title) : id {id}, title {title} {}
                                                                                      11
  virtual ~work() {}
                                                                                      12
  string const& id()
                      const { return id ; }
                                                                                      13
  string const& title() const { return title ; }
                                                                                      14
  virtual void print(ostream&) const {}
                                                                                      15
private:
                                                                                      16
  string id;
                                                                                      17
  string title_;
                                                                                      18
};
                                                                                      19
                                                                                      20
class book : public work{
                                                                                      21
public:
                                                                                      22
  book() : work{}, author_{{}}, pubyear_{{}}
                                                                                      23
  book(string const& id, string const& title, string const& author, int pubyear)
  : work{id, title}, author {author}, pubyear {pubyear} {}
                                                                                      25
  string const& author() const { return author_; }
                                                                                      26
                                                                                      27
  int pubyear()
                        const { return pubyear ; }
  void print(ostream& out) const override {
                                                                                      28
    out << author() << ", " << title() << ", " << pubyear() << ".";
                                                                                      29
  }
                                                                                      30
private:
                                                                                      31
  string author;
                                                                                      32
  int pubyear_; ///< year of publication</pre>
                                                                                      33
                                                                                      34
};
                                                                                      35
class periodical : public work{
                                                                                      36
public:
                                                                                      37
  periodical() : work\{\}, volume \{0\}, number \{0\}, date \{\}\}
                                                                                      38
  periodical (string const& id, string const& title, int volume,
                                                                                      39
             int number, string const& date)
                                                                                      40
  : work{id, title}, volume_{volume}, number_{number}, date_{date} {}
                                                                                      41
  int volume() const { return volume_; }
                                                                                      42
  int number() const { return number ; }
                                                                                      43
  string const& date() const { return date ; }
                                                                                      44
  void print(ostream& out) const override {
                                                                                      45
    out << title() << ", "
                                                                                      46
        << volume() << '(' << number() << "), " << date() << ".";</pre>
                                                                                      47
  }
                                                                                      48
private:
                                                                                      49
                      ///< volume number
  int volume ;
                                                                                      50
  int number ;
                     ///< issue number
                                                                                      51
  string date ; ///< publication date
                                                                                      52
                                                                                      53
};
                                                                                      54
```

 $int main()\{\}$

lists/list3601.cpp

- (a) O que significam os níveis de acesso das linhas 21 e 36?
- (b) Nas linhas 23 e 25, assim como nas linhas 38 e 41, fazemos chamadas a construtores da classe base. O que acontecerá se não invocarmos estes construtores explicitamente?
- (c) Na linha 9, como o compilador se comportará se trocarmos default por delete? E se também apagarmos as chamadas ao construtor padrão das linhas 23 e 38?
- (d) Nas linhas 29 e 46 o método title() é invocado. Onde está a definição deste método?
- 2. Considere a listagem seguinte:

```
#include <iostream>
                                                                                                  1
                                                                                                  2
class base{
public:
                                                                                                  3
  base() { std::cout << "base n"; }
                                                                                                  4
  \tilde{a} base() { std::cout << \tilde{a} base\n"; }
                                                                                                  5
                                                                                                  6
};
                                                                                                  7
class middle : public base{
                                                                                                  8
public:
                                                                                                  9
  middle() \{ std :: cout << "middle \n"; \}
                                                                                                  10
  \tilde{middle}()  { std::cout << \tilde{middle} n; }
                                                                                                  11
                                                                                                  12
};
                                                                                                  13
class derived : public middle{
                                                                                                  14
                                                                                                  15
  derived() \{ std :: cout << "derived \n"; \}
                                                                                                  16
  ^{\sim} derived() { std::cout << "^{\sim} derived\n"; }
                                                                                                  17
                                                                                                  18
};
                                                                                                  19
int main() {
                                                                                                  20
  derived d;
                                                                                                  21
```

lists/list3602.cpp

Qual o resultado da execução deste programa? O que ele nos mostra sobre a ordem de inicialização das classes base e derivadas? E sobre a ordem de execução dos destrutores?

3. Considere a listagem seguinte:

```
#include <iostream>
                                                                                            1
#include <vector>
                                                                                            2
                                                                                            3
class base {
                                                                                            4
public:
                                                                                            5
  base(int\ value)\ :\ value_{\{value\}}\ \{\ std::cout<<<\ "base("<<\ value<<\ ")\n";\ \}
                                                                                            6
  base() : base\{0\} \{ std :: cout << "base() \ n"; \}
                                                                                            7
  base (base const& copy)
                                                                                            8
  : value {copy.value }
                                                                                            9
  \{ std :: cout << "copy base(" << value << ")\n"; \}
                                                                                            10
  ~base() { std::cout << "~base(" << value_ << ")\n"; }
                                                                                            11
```

```
int value() const { return value_; }
                                                                                        12
  base& operator++()
                                                                                        13
                                                                                        14
   ++value ;
                                                                                        15
    return *this;
                                                                                        16
  }
                                                                                        17
private:
                                                                                        18
int value ;
                                                                                        19
                                                                                        20
};
                                                                                        21
class derived : public base{
                                                                                        22
public:
                                                                                        23
  derived(int value): base{value} { std::cout << "derived(" << value << ")\n"; }
  derived() : base{} { std :: cout << "derived() \n"; }
                                                                                        25
  derived (derived const& copy)
                                                                                        26
  : base{copy}
                                                                                        27
  \{ std :: cout << "copy derived(" << value() << "\n"; \}
                                                                                        28
  ~derived() { std::cout << "~derived(" << value() << ")\n"; }
                                                                                        29
                                                                                        30
};
                                                                                        31
derived make derived(){
                                                                                        32
  return derived {42};
                                                                                        33
                                                                                        34
                                                                                        35
base increment (base b) {
                                                                                        36
 ++b;
                                                                                        37
  return b;
                                                                                        38
                                                                                        39
                                                                                        40
void increment_reference(base& b){
                                                                                        41
 ++b;
                                                                                        42
}
                                                                                        43
                                                                                        44
int main() {
                                                                                        45
  derived d{make derived()};
                                                                                        46
  base b{increment(d)};
                                                                                        47
  increment reference (d);
                                                                                        48
  increment_reference(b);
                                                                                        49
  derived \ a(d.value() + b.value());
                                                                                        50
                                                                                        51
```

lists/list3704.cpp

Quais os resultados esperados e os obtidos da execução deste programa?

4. Considere a listagem seguinte:

```
class base{
public:
    base(int v) : value_{v} {}
    int value() const { return value_; }

private:
    int value_;
};
```

```
8
class derived : base{
                                                                                             9
                                                                                             10
public:
  derived() : base{42} {}
                                                                                             11
                                                                                             12
};
                                                                                             13
int main() {
                                                                                             14
  base b\{42\};
                                                                                             15
  int x{b.value()};
                                                                                             16
  derived d\{\};
                                                                                             17
  int y{d.value()};
                                                                                             18
                                                                                             19
```

lists/list3705.cpp

Explique a razão dos erros apontados pelo compilador ao processar este programa.

- 5. Na listagem list3601.cpp, apresentada na primeira questão, os métodos void print(ostream&) const override imprimem informações sobre os trabalhos de acordo com o seguinte formato:
 - Livros: autor, título, ano
 - Periódicos: título, volume(número), data

Considere, agora, a listagem list3802.cpp, que estende esta primeira listagem com a função void showoff(...) e nova função main (as linhas 1 a 54 foram omitidas por brevidade):

```
void showoff(work const& w){
                                                                                         55
 w.print(std::cout);
                                                                                         56
  std :: cout << ' \setminus n';
                                                                                         57
                                                                                         58
                                                                                         59
int main() {
                                                                                         60
  book sc{"1", "The Sun Also Crashes", "Ernest Lemmingway", 2000};
                                                                                         61
  book ecpp{"2", "Exploring C++", "Ray Lischner", 2013};
                                                                                         62
  periodical pop{"3", "Popular C++", 13, 42, "January 1, 2000"};
                                                                                         63
  periodical today {"4", "C++ Today", 1, 1, "January 13, 1984"};
                                                                                         64
  showoff(sc);
                                                                                         65
  showoff (ecpp);
                                                                                         66
  showoff(pop);
                                                                                         67
  showoff (today);
                                                                                         68
                                                                                         69
```

lists/list3802.cpp

- (a) Note que o parâmetro da função void showoff(...) é do tipo work. Qual o resultado esperado da execução deste programa? Quais os resultados obtidos? Explique.
- (b) O que os modificadores virtual (linha 15) e override (linhas 28 e 45) da listagem list3601.cpp especificam? Qual a relação entre esses recursos e a definição de funções polimórficas? Consulte suas referências para embasar sua resposta.
- (c) Crie um operador de impressão operator<< para imprimir objetos work utilizando os métodos ... print(...). Salve seu código como list3803.cpp.
- (d) O que acontecerá se mudarmos a função void showoff(...) para que ela receba um parâmetro passado por valor (tornando-se void showoff(work w))? Explique.

- 6. Com base na listagem list3803.cpp criada no item anterior, adicione uma classe movie às classes da biblioteca e salve a listagem modificada como o nome list3804.cpp. A classe movie deve representar filmes e, assim como a classe book e periodical, movie deve derivar de work. Por simplicidade, defina a classe movie como tendo um inteiro para representar a duração da gravação em minutos, em adição aos membros herdados de work. Em seguida, crie e imprima um objeto de tipo movie, utilizando o operador de impressão definido no item anterior.
- 7. Salve a listagem list3804.cpp criada no item anterior com o nome list3805.cpp. Em seguida, modifique a classe work para fazer seu método de impressão uma função virtual pura e, então, apague o método de impressão de book. Consulte as referências indicadas quando necessário.
 - (a) Qual(is) classe(s) se torna(m) abstrata(s) após essas alterações?
 - (b) O que acontece ao compilarmos a listagem list3805.cpp? Explique.
 - (c) Quais restrições existem sobre classes abstratas?