## BÀI 1

Giả sử ta cần tính toán trên các số có dạng  $a + b\sqrt{7}$  với a, b là các số nguyên. Các thao tác trên kiểu số này bao gồm nhập, xuất, phép cộng, phép trừ, phép đổi dấu, phép nhân.

- a) Ban hãy khai báo lớp đối tương và các thao tác cho kiểu số này.
- b) Hãy cài đặt mã cho các thao tác kể trên.

## BÀI 2

Trình bày và cho ví dụ mã nguồn về *hàm hủy ảo* (*virtual destructor*) trong ngôn ngữ lập trình C++. Khi lập trình với ngôn ngữ lập trình C++, nếu không dùng hàm hủy ảo thì có nguy cơ gì? Bạn hãy cho ví dụ cụ thể có minh họa bằng mã nguồn.

## BÀI 3

Một *cấu trúc dữ liệu hướng đối tượng* được cài đặt bằng mã nguồn C++ như trong bảng sau. Để làm bài này, bạn cần đọc kỹ mã nguồn trước khi thực hiện các câu theo yêu cầu của đề bài.

```
#include <iostream>
                                              class simpleList : public absList {
                                              public:
using namespace std;
class absList { // Bắt đầu của lớp absList
                                                  simpleList(int pId) : absList(pId) {
protected:
                                                  virtual absList* addFirst(int pId) {
   int dataId;
                                                     dataId = pId;
public:
   absList(int pId = 0) {
                                                     return this;
       dataId = pId;
                                                  virtual absList* getSubItem() {
   virtual ~absList() {}
                                                     return NULL; // Không có thành phần con
   int getData() {
                                                  virtual void showAll(ostream& outDev) {
       return dataId;
                                                     outDev << dataId << " ";
   virtual absList* addFirst(int pId) = 0;
   virtual absList* getSubItem() = 0;
                                                  virtual int countAll() {
   virtual void showAll(ostream&) = 0;
                                                     return 1; // Chỉ có đúng một phần tử
   virtual int countAll() {
       return 0; // tạm thời 0 phần tử
                                              };
}; // Kết thức lớp absList
// Lớp linearList
                                                  virtual absList* addFirst(int pId) {
class linearList : public absList {
                                                     linearList *Lst = new linearList(pId);
   absList* subLst;
                                                     Lst->subLst = this;
public:
                                                     return Lst;
   linearList(int pId) : absList(pId) {
       subLst = NULL;
                                                 virtual absList* getSubItem() {
                                                     return subLst;
   virtual ~linearList() {
       if (subLst != NULL)
                                                 virtual void showAll(ostream& outDev) {
          delete subLst;
                                                     // Phương thức này chưa viết xong...
   }
                                              }; // Kết thúc linearList
```

```
1  void main() {
2     simpleList *sLst = new simpleList(-13); absList *lnkLst = new linearList(37);
3     for (int i = 1; i <= 8; i++) {
4           lnkLst = lnkLst->addFirst(i * i - 7 * i);
5     }
6     delete lnkLst;
7  }
```

- a) Có thể tạo ra đối tượng của lớp *absList* được hay không? Lớp *absList* được gọi là lớp gì?
- b) Dòng lệnh đánh nhãn số 6 (nghĩa là lệnh *delete lnkLst*) làm cho hàm hủy của lớp *linearList* chạy bao nhiều lần? Hãy giải thích.
- c) Hiện tại lớp *linearList* sử dụng cài đặt mặc định của phương thức *countAll()* của lớp *absList* (trả về giá trị 0). Điều này không phù hợp vì phương thức này cần đếm số lượng các phần tử của cấu trúc dữ liệu *linearList*. Bạn hãy cài đặt lại mã nguồn của phương thức *countAll()*.
- d) Phương thức *showAll(ostream& outDev)* của lớp *linearList* chưa cài đặt xong. Bạn hãy cài đặt mã nguồn của phương thức này.
- e) Cấu trúc dữ liệu được cài đặt bởi lớp *linearList* thực chất là cấu trúc dữ liệu gì? Bạn có nhận xét gì thêm?

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt