Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №3 за IV семестр

по дисциплине: ${\bf OOT\Pi uCT}$ Тема: Классы и объекты в ${\bf C}++$

Выполнил

студент 2 курса Корнасевич И. Д.

Проверил

Миндер А. В.

Задание:

- 1. Определить пользовательский класс в соответствии с вариантом задания.
- 2. Определить в классе следующие конструкторы: без параметров, с параметрами, копирования.
- 3. Определить в классе деструктор.
- 4. Определить в классе компоненты-функции для просмотра и установки полей данных.
- 5. Определить указатель на компоненту-функцию.
- 6. Определить указатель на экземпляр класса.
- 7. Написать демонстрационную программу, в которой создаются и разрушаются объекты пользовательского класса и каждый вызов конструктора и деструктора сопровождается выдачей соответствующего сообщения (какой объект какой конструктор или деструктор вызвал).
- 8. Показать в программе использование указателя на объект и указателя на компонентуфункцию.

main.cpp

```
1 #include <iostream>
2 #include "product.h"
3
4 int main() {
       auto a = new Product("Apple", 1000, 2000);
5
6
       Product b;
7
       Product c("Balls", 2, 1);
8
9
       // Указатель на функцию.
10
       auto pgetName = &Product::getName;
11
       auto name = (*a.*pgetName)();
12
       a->setName("Milk")->setCount(10000)->setPrice(450);
13
14
15
       delete a;
16 }
```

product.h

```
1 //
2 // Created by ivan on 12/3/21.
3 //
4
5 #ifndef LAB3_PRODUCT_H
6 #define LAB3_PRODUCT_H
7
8
9 class Product {
```

```
10 public:
11
       Product(const char *name, int count, long price);
12
13
       Product(const Product &other);
14
15
       Product();
16
17
       ~Product();
18
19
       const char *getName() const;
20
21
       Product *setName(const char *newName);
22
23
       Product *setName(char *newName);
24
       int getCount() const;
25
26
27
       Product *setCount(int newCount);
28
29
       long getPrice() const;
30
31
       Product *setPrice(long newPrice);
32
33 private:
34
       char *name;
35
       int count;
36
       long price;
37 };
38
39
40 #endif //LAB3_PRODUCT_H
```

product.cpp

```
1 #include <iostream>
2 #include <cstring>
3 #include "product.h"
4
5 Product::Product(const char *name, int count, long price) {
       auto len = strlen(name) + 1;
6
7
       this->name = new char[len];
8
       this->name = strcpy(this->name, name);
9
       this -> count = count;
10
       this->price = price;
11
       std::cout << name << " created." << std::endl;</pre>
12 }
13
14 Product::Product(const Product &other) : Product::Product(other
      .name, other.count, other.price) {
15 }
16
17 Product::Product() : Product::Product(" < blank >", -1, -1) {
```

```
18 }
19
20 Product::~Product() {
21
       std::cout << name << " deleted." << std::endl;</pre>
22
       delete name;
23 }
24
25 const char *Product::getName() const {
26
       return name;
27 }
28
29 Product *Product::setName(const char *newName) {
30
       delete[] name;
       auto len = strlen(newName) + 1;
31
32
       name = new char[len];
33
       strcpy(name, newName);
34
       return this;
35 }
36
37 Product *Product::setName(char *newName) {
38
       delete[] name;
39
       name = newName;
40
       return this;
41 }
42
43 int Product::getCount() const {
44
       return count;
45 }
46
47 Product *Product::setCount(int newCount) {
48
       count = newCount;
       return this;
49
50 }
51
52 long Product::getPrice() const {
53
       return price;
54 }
55
56 Product *Product::setPrice(long newPrice) {
57
       price = newPrice;
       return this;
58
59 }
```

Вывод: Я написал класс **Product**, который имеет 3 поля; конструктор по умолчанию, конструктор копирования, конструктор с параметрами; деструктор; геттер и сеттер к каждому полю. Также создал указатель на метод класса и указатель на объект класса.