МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №7 по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Тема: Написание исключений

Студентка гр. 8381	 Ивлева О.А.
Преподаватель	 Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Разработать и реализовать набор исключений.

Задание.

Основные требования:

- Исключения покрывают как минимум все тривиальные случаи возникновения ошибки
- Все реализованные исключения обрабатываются в программе
- Исключения должны хранить подробную информацию об ошибке, а не только строку с сообщением об ошибке
- Проведено юнит-тестирование программы

Выполнение работы.

Написание работы производилось на базе операционной системы Windows 10 в среде разработки QtCreator с использованием фреймворка Qt.

Реализация исключений

Для покрытия всех случаев возникновения ошибок были реализованы классы исключений Limit_Exception и Coord_Error, унаследованные от класса std::exception, описанные в файле exception.h. Основные методы исключений и область их ответственности, то есть те ошибки, при которых они бросаются, представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Классы исключений

Класс	Методы	Ошибки
Limit_Exception	В конструктор передается	Ошибки, связанные с
	строка с сообщением, а также	превышением лимита
	целочисленная переменная.	(например, максимального
		количества юнитов)

	Метод string what() возвращает строку с сообщением ошибки Метод int info() возвращает сохраненную переменную	Ошибки, связанные с неверным целочисленным параметром (например, отрицательное значение атаки или здоровья)
Coord_Error	В конструктор передается строка с сообщением, а также vector <int> дополнительных параметров. Метод string what() возвращает строку с сообщением ошибки Метод vector<int> info() возвращает сохраненный массив параметров.</int></int>	Ошибки, связанные с неверными координатами (например, координаты вне поля, координаты занятой ячейки при добавлении юнитов) Как правило, в параметрах ошибки хранятся координаты х, у

Все ошибки обрабатываются в программе. В основном обработка исключений приводится в классе Facade с соответствующим выводом в UI сообщения об ошибке (в виде диалогового окна или сообщения в логах). Программа не завершает работу при возникновении нетривиальных ошибок.

Unit-тестирование

Для unit-тестирования были созданы классы, каждый из которых тестирует определенный модуль программы, описанные в фале unittests.h. Все методы классов возвращают строку, в которой содержится информация о выполнении теста. В случае успешного выполнения теста, в строку добавляется "PASS". Иначе добавляется "FAIL", а также может содержаться дополнительная информация о том, каков характер ошибки при выполнении теста.

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы была написана программа, в которой реализованы классы исключений, обработки исключений, а также проведения юнит-тестирования программы. Были использованы принципы объектно-ориентированного программирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. MAIN.CPP

```
#include "mainwindow.h"
#include <QApplication>
int main(int argc, char *argv[])
{
    QApplication a(argc, argv);
    MainWindow w;
    w.show();
    return a.exec();
}
```

приложение Б

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. BASE.H

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
#pragma once
#include <component.h>
class Base : public IObserver{
    Field *field;
protected:
    ConcreteFactoryDragon concreteFactoryDragon;
    ConcreteFactoryWarrior concreteFactoryWarrior;
    ConcreteFactorySentry concreteFactorySentry;
    Component *units;
    unsigned int width = 5;
    unsigned int height = 5;
    int max_item = 5;
    int now_item = 0;
    int health = 0;
    string who = "BAS";
public:
    Base(Field *obj) : field(obj){
            health = 2000;
            units = new Composite;
            units->Add(new Composite);
            units->Add(new Composite);
            units->Add(new Composite);
            for (unsigned i=0; i<3; i++)</pre>
            {
                units->getChildren(i)->Add(new Leaf);
                units->getChildren(i)->Add(new Leaf);
            }
        }
    int getHealth()
    {
        return health;
    }
    void setHealth(int value)
    {
        health = value;
    }
```

```
string print_who(){
    return who;
}
string print_units_whoami() {
        return units->getUnits_WhoAmI();
    }
Item* copy()
{
    Base* base = new Base(field);
    return base;
}
void add_info(unsigned int x, unsigned int y, string &logs, string s_unit){
    logs += units->getUnits_WhoAmI() + "\n";
    logs += s_unit;
    field->get_unit(x, y, logs);
    now item++;
}
int getAttack(){}
int get_nearAttack(){}
int get_furtherAttack(){}
virtual void operator+= (Item* bonus){}
void add_green_dr(unsigned int x, unsigned int y, string &logs){
    if (now_item < max_item){</pre>
        Item* dragon = concreteFactoryDragon.CreateUnitB(this);
        //dragon->setHealth(1000);
        if (field->add_item(x, y, dragon, logs)){
            units->getChildren(0)->getChildren(1)->addUnit(dragon);
            add_info(x, y, logs, "Add green dragon: ");
        }
    }
    else {
        logs += "Maximum number of units!\n";
    }
}
void add_red_dr(unsigned int x, unsigned int y, string &logs){
    if (now_item < max_item){</pre>
        Item* dragon = concreteFactoryDragon.CreateUnitA(this);
        if (field->add_item(x, y, dragon, logs)){
            units->getChildren(0)->getChildren(0)->addUnit(dragon);
            add_info(x, y, logs, "Add red dragon: ");
        }
```

```
}
    else {
        logs += "Maximum number of units!\n";
    }
}
void add_war_fight(unsigned int x, unsigned int y, string &logs){
    if (now_item < max_item){</pre>
        Item* fight = concreteFactoryWarrior.CreateUnitA(this);
        //fight->setHealth(1000);
        if (field->add_item(x, y, fight, logs)){
            units->qetChildren(1)->qetChildren(0)->addUnit(fight);
            add_info(x, y, logs, "Add warrior fight: ");
        }
    }
    else {
        logs += "Maximum number of units!\n";
    }
}
void add_war_ronin(unsigned int x, unsigned int y, string &logs){
    if (now_item < max_item){</pre>
        Item* ronin = concreteFactoryWarrior.CreateUnitB(this);
        //ronin->setHealth(1000);
        if (field->add_item(x, y, ronin, logs)){
            units->getChildren(1)->getChildren(1)->addUnit(ronin);
            add_info(x, y, logs, "Add warrior ronin: ");
        }
    }
    else {
        logs += "Maximum number of units!\n";
    }
}
void add_sen_fire(unsigned int x, unsigned int y, string &logs){
    if (now_item < max_item){</pre>
        Item* fire = concreteFactorySentry.CreateUnitA(this);
        //fire->setHealth(1000);
        if (field->add_item(x, y, fire, logs)){
            units->getChildren(2)->getChildren(0)->addUnit(fire);
            add_info(x, y, logs, "Add sentry fire: ");
        }
    }
    else {
        logs += "Maximum number of units!\n";
    }
}
```

```
void add_sen_lion(unsigned int x, unsigned int y, string &logs){
        if (now_item < max_item){</pre>
            Item* lion = concreteFactorySentry.CreateUnitB(this);
            if (field->add_item(x, y, lion, logs)){
                units->getChildren(2)->getChildren(1)->addUnit(lion);
                add_info(x, y, logs, "Add sentry lion: ");
            }
        }
        else {
            logs += "Maximum number of units!\n";
        }
    }
    void delete_unit(Item* obj){
        if (obj->print_who() == "D_R") {
            units->getChildren(0)->getChildren(0)->removeUnit(obj);
        }
        else if (obj->print_who() == "D_G") {
            units->getChildren(0)->getChildren(1)->removeUnit(obj);
        }
        else if (obj->print_who() == "W_F") {
            units->getChildren(1)->getChildren(0)->removeUnit(obj);
        }
        else if (obj->print_who() == "W_R") {
            units->getChildren(1)->getChildren(1)->removeUnit(obj);
        }
        else if (obj->print_who() == "S_F") {
            units->getChildren(2)->getChildren(0)->removeUnit(obj);
        else if (obj->print_who() == "S_L") {
            units->getChildren(2)->getChildren(1)->removeUnit(obj);
        }
        now_item--;
        cout << "Del";</pre>
    }
};
```

приложение в

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. ІТЕМ.Н

```
#include <string>
#include <iostream>
#include <battle.h>
#include <land.h>
#include <strategy.h>
using namespace std;
class Item{
public:
    virtual ~Item() = default;
    virtual string print_who() = 0;
    virtual int getHealth() = 0;
    virtual int getAttack() = 0;
    virtual int get_nearAttack() = 0;
    virtual int get_furtherAttack() = 0;
    virtual void setHealth(int value) = 0;
    virtual Item* copy() = 0;
    virtual void operator+= (Item* bonus) = 0;
};
class Neutral : public Item{
protected:
    int number = 0;
public:
    virtual void take_obj() = 0;
};
class Bonus : public Neutral{
protected:
    string who = "B";
    int health = 0;
    int attack = 0; //Aτaκa
public:
    int getHealth(){
        return health;
    }
    int getAttack(){
        return attack;
    }
    string print_who(){
        return who;
    }
```

```
int getNumber(){
        return number;
    }
    void setHealth(int value){}
    int get_nearAttack(){}
    int get_furtherAttack(){}
    void operator+= (Item* bonus){}
};
class Bonus_health : public Bonus{
public:
    Bonus_health(int num){
        number = num;
        health = 2000;
    }
    void take_obj(){
        number--;
    }
    Item* copy(){
        Item* bonus = new Bonus_health(number);
        return bonus;
    }
};
class Bonus_attack : public Bonus{
public:
    Bonus_attack(int num){
        number = num;
        attack = 500;
    }
    void take_obj(){
        number--;
    }
    Item* copy(){
        Item* bonus = new Bonus_health(number);
        return bonus;
    }
};
class Bonus_all : public Bonus{
public:
    Bonus_all(int num){
        number = num;
        health = 1000;
        attack = 500;
    }
```

```
void take_obj(){
        number--;
    }
    Item* copy(){
        Item* bonus = new Bonus_health(number);
        return bonus;
    }
};
class Fence : public Neutral{
protected:
    string who = "";
    int health = 0;
public:
    Fence(){
        who = "#";
        health = 1000;
    }
    string print_who(){
        return who;
    }
    int getHealth(){
        return health;
    }
    void setHealth(int value){
        health = value;
    }
    void take_obj(){}
    int getAttack(){}
    int get_nearAttack(){}
    int get_furtherAttack(){}
    void operator+= (Item* bonus){}
    Item* copy(){
        Fence* fence = new Fence;
        return fence;
    }
};
class IObserver : public Item{
public:
    virtual void delete_unit(Item* obj) = 0;
};
class Unit: public Item{
protected:
    string who = "";
```

```
int health = 0;
    IObserver *observer;
    Battle near_battle;
    Battle further_battle;
public:
    virtual ~Unit(){
        observer->delete_unit(this);
    };
    virtual void setHealth(int value)
    {
        health = value;
    }
    virtual int getHealth()
    {
        return health;
    }
    virtual string print_who(){
        return who;
    }
    int getAttack(){}
    int get_nearAttack(){
        return near_battle.get_attack();
    }
    int get_furtherAttack(){
        return further_battle.get_attack();
    }
    virtual Item* copy() = 0;
    void operator+= (Item* bonus){
        Strategy* strategy = new Strategy_selector(bonus->getHealth());
        health += strategy->get_bonus(this->print_who());
        near battle.add attack(bonus->getAttack());
        further_battle.add_attack(bonus->getAttack());
    }
};
class Dragons : public Unit{
};
class Warrior : public Unit{
```

```
};
class Sentry : public Unit{
};
class Dragons_red : public Dragons{
public:
    Dragons_red(IObserver *observer){
        who = "D R";
        health = 2000;
        Battle near_battle(10, 220, 217, 1000);
        this->near_battle = near_battle;
        Battle further_battle(5, 2000, 217, 800);
        this->further_battle = further_battle;
        this->observer = observer;
    }
    Item* copy(){
        Dragons_red* dragon_red = new Dragons_red(observer);
        return dragon_red;
    }
};
class Dragons_green : public Dragons{
public:
    Dragons_green(IObserver *observer){
        who = ^{\prime\prime}D_{G}^{\prime\prime};
        health = 4300;
        Battle near_battle(10, 235, 168, 1000);
        this->near_battle = near_battle;
        Battle further_battle(5, 1970, 219, 1200);
        this->further battle = further battle;
        this->observer = observer;
    }
    Item* copy(){
        Dragons_green* dragon_green = new Dragons_green(observer);
        return dragon_green;
    }
};
class Warrior_fight : public Warrior{
```

```
public:
    Warrior_fight(IObserver *observer){
        who = "W F";
        health = 4300;
        Battle near_battle(10, 235, 168, 1000);
        this->near_battle = near_battle;
        Battle further_battle(25, 1970, 219, 1200);
        this->further_battle = further_battle;
        this->observer = observer;
    }
    Item* copy(){
        Warrior_fight* warrior_fight = new Warrior_fight(observer);
        return warrior_fight;
    }
};
class Warrior ronin : public Warrior{
public:
    Warrior_ronin(IObserver *observer){
        who = W_R;
        health = 2700;
        Battle near_battle(4, 2420, 249, 650);
        this->near_battle = near_battle;
        Battle further_battle(10, 300, 188, 650);
        this->further battle = further battle;
        this->observer = observer;
    }
    Item* copy(){
        Warrior_ronin* warrior_ronin = new Warrior_ronin(observer);
        return warrior_ronin;
    }
};
class Sentry_fire : public Sentry{
public:
    Sentry_fire(IObserver *observer){
        who = "S_F";
        health = 2100;
        Battle near_battle(6, 1820, 249, 1000);
        this->near_battle = near_battle;
```

```
Battle further_battle(10, 5200, 188, 1000);
        this->further_battle = further_battle;
        this->observer = observer;
    }
    Item* copy(){
        Sentry_fire* sentry_fire = new Sentry_fire(observer);
        return sentry_fire;
    }
};
class Sentry_lion : public Sentry{
public:
    Sentry_lion(IObserver *observer){
        who = "S_L";
        health = 2700;
        Battle near_battle(8, 2680, 249, 1650);
        this->near_battle = near_battle;
        Battle further_battle(12, 4800, 188, 1650);
        this->further_battle = further_battle;
        this->observer = observer;
    }
    Item* copy(){
        Sentry_lion* sentry_lion = new Sentry_lion(observer);
        return sentry_lion;
    }
};
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. LAND.H

```
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
class Land{
public:
    virtual bool CheckAccess(string type_unit) const = 0;
    virtual string get_type() = 0;
};
class Desert : public Land{
protected:
    string type = "D";
public:
    string get_type(){
        return type;
    }
    bool CheckAccess(string type_unit) const{
        return true;
    }
};
class Forest : public Land{
protected:
    string type = "F";
public:
    string get_type(){
        return type;
    bool CheckAccess(string type_unit) const{
        return true;
    }
};
class Rocks : public Land{
protected:
    string type = "R";
public:
    string get_type(){
        return type;
    }
```

```
bool CheckAccess(string type_unit) const{
        return true;
    }
};
class Proxy : public Land {
private:
    Land *landsc; //Ландшафт
public:
    Proxy(string type){
        if(type == "D"){
            landsc = new Desert;
        }
        else if (type == "R") {
            landsc = new Rocks;
        }
        else if (type == "F"){
            landsc = new Forest;
        }
    }
    bool CheckAccess(string type_unit) const {
        //((map[x1][y1]->print_who() == "D_R" || map[x1][y1]->print_who() ==
"D_G") && (land[x2][y2]->get_type() == "R"
                    //||
                              land[x2][y2]->get_type()
                                                                              \Pi
((map[x1][y1]->print_who() == "W_F" || map[x1][y1]->print_who() == "W_R") &&
(land[x2][y2]->get_type() == "F"
                    //||
                             land[x2][y2]->get_type()
                                                                   "D"))
                                                                              | | |
((map[x1][y1]->print_who() == "S_F" || map[x1][y1]->print_who() == "S_L") &&
(land[x2][y2]->get_type() == "F"
//|| land[x2][y2]->get_type() == "R"))
        if((type_unit == "D_R" || type_unit == "D_G") && ((landsc->get_type() ==
"R" || landsc->get_type() == "D"))){
            return true;
        }
        if((type_unit == "W_R" || type_unit == "W_F") && ((landsc->get_type() ==
"F" || landsc->get_type() == "D"))){
            return true;
        if((type_unit == "S_F" || type_unit == "S_L") && ((landsc->get_type() ==
"R" || landsc->get_type() == "F"))){
            return true;
        return false;
```

```
string get_type(){
    return landsc->get_type();
}
```

приложение д

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ.STRATEGY.H

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Strategy{
public:
    virtual ~Strategy() {}
    virtual int get_bonus(string type) = 0;
};
class Strategy_dragons : public Strategy{
    int health = 0;
public:
    Strategy_dragons(int health): health(health){}
    int get_bonus(string type){
        return health;
    }
};
class Strategy_warrior : public Strategy{
    int health = 0;
public:
    Strategy_warrior(int health): health(health){}
    int get_bonus(string type){
        return health/2;
    }
};
class Strategy_sentry : public Strategy{
    int health = 0;
public:
    Strategy_sentry(int health): health(health){}
    int get_bonus(string type){
        return health/3;
    }
};
class Strategy_selector : public Strategy{
```

```
int health = 0;
public:
    Strategy_selector(int health): health(health){}
    int get_bonus(string type){
        if (type[0] == 'D'){
            Strategy_dragons dragon(health);
            return dragon.get_bonus(type);
        }
        else if (type[0] == 'W'){}
            Strategy_warrior warrior(health);
            return warrior.get_bonus(type);
        }
        else if (type[0] == 'S'){}
            Strategy_sentry sentry(health);
            return sentry.get_bonus(type);
        }
        else {
            return 0;
        }
    }
};
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. STRUCTURES.H

ПРИЛОЖЕНИЕ В ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. GAME.H

ПРИЛОЖЕНИЕ Г ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. GAME.CPP

ПРИЛОЖЕНИЕ Д ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. GAMEMEMENTO.H

ПРИЛОЖЕНИЕ Е ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. GAMEMEMENTO.CPP

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. UIFACADE.H

ПРИЛОЖЕНИЕ И ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. UIFACADE.CPP