ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

Курс «Объектно-ориентированное программирование»





Тема: Агрегация и композиция. Дружественные функции и классы. Исключения.

Цель: Научиться реализовывать на C++ межклассовое отношение агрегации / композиции, писать код генерации и обработки исключений, перегружать операторы с помощью дружественных функций.

Темы для предварительной проработки [УСТНО]:

- Агрегация и композиция.
- Дружественные функции и классы.
- Исключения.

Индивидуальные задания [КОД]:

- 1. Написать простой консольный вариант карточной игры BlackJack для игры один-наодин с дилером, в соответствии с вариантом. В приложении А приведены вариации и особенности правил игры для каждого варианта. В ходе работы необходимо сделать как минимум следующее:
 - создать и связать отношением агрегации/композиции и/или наследования классы КАРТА, КОЛОДА, ДИЛЕР, ИГРОК, РУКА, ИГРА (ШАФФЛ). В целом, Вы можете предлагать здесь свои варианты объектно-ориентированного проектирования;
 - в начале игры генерировать случайным образом 4 колоды с 36 или 52 картами, в зависимости от варианта;
 - имитировать действия дилера, в соответствии с вариантом игры;
 - запрограммировать обработку всех потенциально возможных вариантов исхода: блек-джек, перебор, ровно, выигрыш по очкам, проигрыш по очкам;
 - бросать и отлавливать исключение при «переборе» («перебор» рассматривать как исключительную ситуацию);
 - перегрузить операцию потокового вывода объекта класса карты на экран с помощью дружественной функции. Выводить карту в виде 2♠, Q♦ и т.д. (символы карточных мастей имеют ASCII-коды 3, 4, 5, 6).
- Дополнить код задания 2 лабораторной работы № 3, написав еще один класс по предметной области, в соответствии с вариантом. Продумать и корректно реализовать схему агрегации / композиции классов. В главной функции с помощью объектов данных классов продемонстрировать механизм делегирования.
 - Примечание. Данное задание творческое. Вы можете свободно вводить различные свойства и метода классов, не указанные явно в задании.

Контрольные вопросы [ОТЧЕТ]:

- 1. Приведите три примера пар классов, находящихся в отношении «has-a».
- 2. Укажите сходства и различия композиции и агрегации.
- 3. Опишите суть паттерна делегирования и приведите пример с композицией.
- 4. Какими способами можно реализовать композицию в С++?
- 5. Что такое исключение? Как генерируются и обрабатываются исключения в С++?
- 6. Какие есть стандартные типы исключений в С++?
- 7. Что такое дружественный класс и дружественная функция?

Рекомендуемые источники:

- [1] Страуструп Б. Язык программирования С++. 3-е изд. / Б. Страуструп. СПб.; М.: Невский диалект; Издательство «БИНОМ», 1999. 991 с.
- [2] Лафоре Р. Объектно-ориентированное программирование в С++ / Р. Лафоре. СПб.: Питер, 2013. 928 с.
- [3] Прата С. Язык программирования С++ / С. Прата; пер. с англ. Ю. Н. Артеменко. Лекции и упражнения, 6-е изд.: Пер. с англ. М.: Вильямс, 2012. 1248 с.
- [4] Дейтел X. М. Как программировать на C++ / X. М. Дейтел, П. Дж. Дейтел. М.: Издательство «БИНОМ», 2000. 1024 с.
- [5] Мейерс С. Эффективное использование STL / С. Мейерс. СПб: Питер, 2002. 224 с.
- [6] Александреску А. Современное проектирование на С++: обобщенное программирование и прикладные шаблоны проектирования / А. Александреску; пер. с англ. и ред. канд. физ.-мат. наук Д. А. Клюшина. СПб.: Вильямс, 2008. 336 с.

Приложение А. Варианты индивидуальных заданий.

Задание 1.

№ вар.	Особый вариант игры	Тип игры	Доп. правила
1	ПАРА ТУЗОВ	базовый	Сплит
2	777	европейский	Дабл
3	ОДНОМАСТНЫЙ БЛЕК-ДЖЕК	базовый	Трипл
4	МАКСИМУМ КАРТ	европейский	Саррендер
5	17 + 4	базовый	Сплит
6	ПАРА ТУЗОВ	европейский	Дабл
7	777	базовый	Трипл
8	ОДНОМАСТНЫЙ БЛЕК-ДЖЕК	европейский	Саррендер
9	МАКСИМУМ КАРТ	базовый	Сплит
10	17 + 4	европейский	Дабл

Пример игры:

- Тип: базовый
- Доп. правила: сплит

Пример консольного диалога:

```
Ваша ставка?
```

10000

Колоды: [52] [51] [50] [51]

?? Дилер: А♠ Вы: 6♦ 2♦

- 1. Хватит
- 2. Еще

2

Колоды: [52] [51] [49] [51]

Дилер: А♠ ?? 6♦ 2♦ 2♠ Вы:

- 1. Хватит
- 2. Еше
- 3. Сплит?

2

Колоды: [51] [51] [49] [50]

Дилер: A♠ Вы: 6♦ 33

2♦ 2**♠** K**♠**

- 1. Хватит
- 2. Еще

1

Колоды: [51] [51] [49] [50]

Дилер: A♠ 3♠

Вы: 6♦ 2♦ 2**♠** K**♠**

Поздравляем! Вы выиграли! Ваш выигрыш: 10000. Всего: 20000.

Примечание. Возможно появление дополнительных вопросов в диалоге, в зависимости от ситуации и варианта игры.

Если игрок выбирает сплит, то добавляется еще одна «рука», которой дилер также раздает карты. Если обе «руки» выигрывают у дилера, выигрыш удваивается, если одна из них игрок остается при своей ставке, если обе проигрывают – ставка теряется.

Пример игры:

- Тип: европейский
- Доп. правила: саррендер

Пример консольного диалога:

```
Ваша ставка?
```

10000

Колоды: [52] [51] [50] [52]

Дилер: A♠ Вы: 7♦ J◆

- 1. Хватит
- 2. Еще
- 3. Снять половину ставки?

- 1. Хватит
- 2. Еще

Колоды: [51] [51] [50] [52]

Дилер: A♠ Вы: 7♦ J♦ 8♠

Перебор! Вы проиграли! Ваш проигрыш: 5000. Всего: 5000.

Примечание. При отсутствии перебора и выборе пользователем пункта «достаточно», дилер должен взять карту себе из колоды, что должно отразиться в диалоге (европейский тип).