Практическое занятие №2

«Реализация классов» (Продолжительность работы 2 часа)

Цели:

Изучение структуры класса, механизм создания и использования, описание членовданных класса и методов доступа к ним.

1. Краткие теоретические сведения

Компоненты класса

Класс - это определяемый пользователем тип. Описание класса очень похоже на описание структуры в Си. В этом смысле класс является расширением понятия структуры. В простейшем случае класс можно определить с помощью конструкции:

```
тип_класса имя_класса {список_членов_класса}; , где 
тип_класса — одно из служебных слов class, struct, union; 
имя_класса — идентификатор; 
список_членов_класса — определения и описания типизированных данных и принадлежащих классу функций.
```

Функции – это методы класса, определяющие операции над объектом.

Данные – это поля объекта, образующие его структуру. Значения полей определяет состояние объекта.

Рассмотрим реализацию понятия даты с использованием struct для того, чтобы определить представление даты и множества функций для работы с переменными этого типа:

```
struct date {
    int month, day, year; // дата: месяц, день, год
    void set(int, int, int);
    void get(int*, int*, int*);
    void next();
    // ...
};
```

Функции, описанные таким образом, называются функциями-членами и могут вызываться только для специальной переменной соответствующего типа с использованием стандартного синтаксиса для доступа к членам структуры.

Например:

```
date today; // сегодня
void f()
{
     today.set(18,1,1985);
     today.next();
}
```

Поскольку разные структуры могут иметь функции члены с одинаковыми именами, при определении функции члена необходимо указывать имя структуры:

```
void date::next()
{
```

```
if ( ++day > 28 ) {
// делает сложную часть работы
...
}
```

В функции-члене имена членов структуры могут использоваться без явной ссылки на объект. В этом случае имя относится к члену того объекта, для которого функция была вызвана.

Описание date в предыдущем подразделе дает множество функций для работы с date, но не указывает, что эти функции должны быть единственными для доступа к объектам типа date. Это ограничение можно наложить, используя вместо struct class:

```
class date {
                     int month, day, year;
            public:
                     void set(int, int, int);
                     void next();
     }:
       Методы доступа к полям (геттеры и сеттеры)
      class TPen
              private:
                     string FColor;
              public:
                     string getColor ();
                     void setColor ( string newColor );
       };
Получить значение:
       string TPen::getColor () {     return FColor;
Записать значение:
       void TPen::setColor ( string newColor )
              if ( newColor.length()!= 6 )
                     FColor = "000000";
              else
                     FColor = newColor;
       }
```

Для описания объекта класса (экземпляра класса) используется конструкция *имя_класса имя_объекта*;

Для изменения видимости компонент в определении класса можно использовать спецификаторы доступа: **public, private, protected**.

Общедоступные (public) компоненты класса доступны в любой части программы. Они могут использоваться любой функцией как внутри данного класса, так и вне его. Доступ извне осуществляется через имя объекта:

```
имя_объекта.имя_члена_класса
ссылка_на_объект.имя_члена_класса
указатель на объект->имя члена класса
```

Собственные (private) компоненты класса локализованы в классе и не доступны извне. Они могут использоваться функциями — членами данного класса и функциями — "друзьями" того класса, в котором они описаны.

Защищенные (protected) компоненты доступны внутри класса и в производных классах.

В том, что доступ к структуре данных ограничен явно описанным списком функций, есть несколько преимуществ. Любая ошибка, которая приводит к тому, что дата принимает недопустимое значение (например, Декабрь 36, 1985), должна быть вызвана кодом функции-члена, поэтому первая стадия отладки, локализация, выполняется еще до того, как программа будет запущена.

Защита закрытых данных связана с ограничением использования имен членов класса. В функции-члене на члены объекта, для которого она была вызвана, можно ссылаться непосредственно. Например:

```
class x {
    int m;
    public:
        int readm() { return m; }
};
x aa;
x bb;
void f(){
    int a = aa.readm();
    int b = bb.readm();
    // ...
}
```

В первом вызове члена readm() m относится к аа.m, а во втором - к bb.m.

Указатель на объект, для которого вызвана функция-член, является скрытым параметром функции. В каждой функции класса х указатель this неявно описан как

x* this:

и инициализирован так, что он указывает на объект, для которого была вызвана функция член. this не может быть описан явно, так как это ключевое слово.

2. Задание

2.1 Общее задание (50%)

- 1. Создайте консольный проект. В теле функции main будет выполняться демонстрация работы объекта.
- 2. Добавьте в проект новый класс и назовите этот класс Worker. В класс добавьте два общедоступных поля: имя и возраст и одно скрытое поле: вес:

```
class Worker {
    public:
        int age;
        char* name;
    private:
        float weight;
};
```

3. В теле функции main создайте объект класса Worker:

```
Worker *wrk1 = new Worker ();
wrk1->age = 34;
wrk1->name = "Иванов";
```

Добавьте оператор(функцию) вывода на экран созданного объекта.

- 4. Запустите программу на выполнение.
- 5. Попробуйте записать значение в поле weight. Почему данные не записались?
- 6. Для записи и чтения данных из скрытых полей используют методы. Добавим во внутрь класса Worker новый метод (действие) который будет отвечать за еду, если человек чего-то там съест, то его вес должен будет увеличиться на количество съеденного.

```
в структуру класса:
    public:
    ...
    void eat (float how_much);

после описания класса, но до функции main:
    void Worker::eat (float how_much){
        weight = weight + how_much;
    }
```

7. Если поле вес скрытое, то мы в него не только писать не можем, но и читать тоже не можем. Для чтения данных из скрытого поля необходимо использовать еще один метод:

```
в структуру класса:
    public:
    ...
    float get_weight();

после описания класса, но до функции main:
    float Worker::get_weight(){
        return weight;
    }
```

- 8. Почему в последних двух функциях после слова public идут различные слова? Что они обозначают и на что влияют?
- 9. Теперь эти два метода надо использовать в нашей программе. Заставьте рабочего съесть 2, а затем 3 кг пищи. Проверьте его вес.

```
wrk1->eat(2);
wrk1->eat(3);
float ves;
ves = wrk1->get_weight();
```

Отобразите результат на экран.

10. Запустите программу на выполнение. Проверьте работоспособность. Добавьте комментарии.

- 11. Усовершенствуйте метод еат таким образом, что если рабочий за раз съедает более чем 10 кг, то его возраст увеличивается на год, а вес увеличивается только на половину от съеденного.
- 12. Попросите рабочего съесть 15 кг и посмотрите на результат работы программы.
- 13. Измените программу так, что бы имя рабочего и его первоначальный возраст вводились с клавиатуры и вносились в соответствующие переменные.
- 14. Запустите программу. Проверьте ее работоспособность.
- 15. Добавьте рабочему еще одно скрытое поле, которое будет отвечать за настроение и будет иметь первоначальное значение равное 10.
- 16. Добавьте три метода: гулять (метод должен увеличивать настроение на 1), танцевать (метод должен увеличивать настроение на 2) и работать (метод должен уменьшать настроение на 2).
- 17. Дополните основную программу так, что бы рабочий после еды два раза погулял и три раза потанцевал.
- 18. Добавьте в класс функцию, которая будет возвращать текущее настроение пользователя.
- 19. Добавьте в основную программу метод работать 9 раз (можно в цикле) и выведите настроение пользователя на экран.
- 20. Настроение получилось отрицательным? ужасно. Измените метод работать таким образом, что бы настроение никогда не было меньше нуля (т.е. если настроение было 1 и человек поработал, то оно должно стать не меньше 0).
- 21. Проверьте заново работоспособность программы.

2.2 Индивидуальное задание (50%)

Вариант 1

- Реализовать пользовательский класс в соответствии с вариантом задания.
- При реализации классов поля должны быть скрытыми.
- Определить метод установки свойств (при недопустимых аргументах функции возвращать «false» и выдавать текст ошибки на экран).
- Определить метод чтения свойств.
- Написать демонстрационную программу, в которой показать использование объектов созданного класса.

Класс Треугольник
Свойства: три стороны
Операции:
□ увеличение/уменьшение размера сторон в заданное количество раз;
□ вычисление периметра;
□ вычисление площади;
□ определение значений углов.
Вариант 2.
Класс Треугольник
Свойства: три стороны
Операции:
□ увеличение/уменьшение размера сторон на заданное количество процентов;

□ вычисление средней линии для любой из сторон;
□ определение вида треугольника по величине углов (Остроугольный, Тупоугольный,
Прямоугольный);
□ определение значений углов.
Вариант 3.
Класс Треугольник
Свойства: две стороны и угол между ними
Операции:
□ увеличение/уменьшение размера угла на заданное количество процентов;
🗆 определение вида треугольника по числу равных сторон (Разносторонний,
Равнобедренный, Равносторонний);
\square определение расстояния между центрами вписанной и описанной окружностей.
□ определение значений углов.
Вариант 4.
Класс Треугольник
Свойства: две стороны и угол между ними
Операции:
□ уменьшение/увеличение размера угла (из свойств) в заданное количество раз;
□ вычисление длины биссектрисы принадлежащей любому углу;
□ вычисление длин отрезков, на которые биссектриса делит любую сторону;
□ определение значений углов.
Daniero
Вариант 5.
Класс Треугольник
Свойства: сторона и два прилежащих к ней угла
Операции:
□ уменьшение/увеличение размера стороны (из свойств) в заданное количество раз;
🗆 вычисление длины медианы, принадлежащей любой стороне;
🗆 определение подобен ли другой треугольник данному (указанному по индексу
массива);
□ определение значений сторон.
Вариант 6.
Класс Треугольник
Свойства: сторона и два прилежащих к ней угла
Операции:
□ увеличение/уменьшение значения любого угла (из свойств) на заданное количество
процентов;
□ вычисление длины высот, принадлежащей любой стороне;
□ определение значений сторон.
Вариант 7.
Класс Прямоугольный треугольник
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Свойства: две стороны

Операции:
□ увеличение/уменьшение размера любой стороны (из свойств) на заданное количество
процентов;
□ вычисление радиуса описанной окружности;
□ вычисление полупериметра;
□ определение значений углов.
Вариант 8.
Класс Прямоугольный треугольник
Свойства: сторона и угол
Операции:
□ уменьшение/увеличение размера любой стороны (из свойств) на заданный процент;
□ вычисление радиуса вписанной окружности;
□ определение расстояния между центрами вписанной и описанной окружностей;
□ вычисление квадратного корня из площади;
□ определение значений сторон.
Вариант 9.
Класс Равнобедренный треугольник
Свойства: основание и боковая сторона
Операции: увеличение/уменьшение размера на определенный процент;
□ вычисление длины медианы, принадлежащей любой стороне;
□ вычисление периметра и площади;
□ определение значений углов.
Вариант 10.
Класс Равнобедренный треугольник
Свойства: боковая сторона и угол при основании
Операции:
□ увеличение/уменьшение размера в заданное количество раз;
□ вычисление длины биссектрисы принадлежащей любому углу;
□ вычисление длины высот, принадлежащей любой стороне;
□ определение значений сторон.
Вариант 11.
Класс Параллелограмм
Свойства: две стороны и угол между ними
Операции:
□ увеличение/уменьшение размера любой из сторон (из свойств) на определенный
процент;
□ вычисление периметра и площади;
□ вычисление диагоналей;
□ вычисление высоты.
Вариант 12.

Класс Параллелограмм

Свойства: две стороны и диагональ (прилегающая к ним так, что бы образовать
треугольник)
Операции:
□ увеличение/уменьшение размера в заданное количество раз;
Вычисление квадратного корня из периметра и площади;
□ вычисление диагонали и стороны;
□ вычисление высоты.
Вариант 13.
Класс Прямоугольник
Свойства: две стороны
Операции:
 □ увеличение/уменьшение размера любой из сторон на определенный процент;
 □ вычисление периметра и площади;
Вычисление диагонали.
Вы теление днагонали.
Вариант 14.
Класс Квадрат
Свойства: Сторона
Операции:
□ увеличение/уменьшение размера на определенный процент;
□ вычисление периметра и площади;
Вычисление диагонали.
Вариант 15.
Класс Ромб
Свойства: сторона и диагональ (меньшая)
• /
Операции: □ увеличение/уменьшение размера на определенный процент;
□ вычисление периметра и площади;
🗆 вычисление высоты.
Вариант 16.
Класс Трапеция
Свойства: четыре стороны
• •
Операции:
□ увеличение/уменьшение размера в заданное количество раз;
□ вычисление периметра и площади;
□ определение подобна ли другая трапеция данной (указанной по индексу массива);
□ определение размера средней линии;
🗆 вычисление высоты.
Donwovy 17
Bapuart 17.
Класс Окружность
Свойства: радиус
Операции:

увеличение/уменьшение размера на определенный процент;
□ вычисление длины окружности и площади круга;
□ определение диаметра.
Вариант 18.
Класс Сегмент окружности
Свойства: хорда и высота сегмента
Операции:
□ увеличение/уменьшение размера в заданное количество раз;
□ вычисление площади;
□ определение длины дуги;
□ вычисление длины окружности и ее диаметра.
Вариант 19.
Класс Сектор окружности
Свойства: радиус и центральный угол
Операции:
□ увеличение/уменьшение размера в заданное количество раз;
□ вычисление площади;
□ определение длины дуги;
□ вычисление длины окружности и ее диаметра.
= 22 merenne Ammer en have ammer han
Вариант 20.
Класс Круговое кольцо
Свойства: внешний и внутренний диаметр
Операции:
□ увеличение/уменьшение размера в заданное количество раз;
□ вычисление площади;
□ вычисление среднего радиуса;
□ вычисление толщины кольца.
3. Список рекомендуемой литературы
1. Объектно-Ориентированное программирование: учебник / Г. С. Иванова, Т. Н.
Ничушкина ; под общ. ред. Г. С. Ивановой. — М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014.
— 455.
2. Professional C++, 3rd Edition. Marc Gregoire. ISBN: 978-1-118-85805-9. Paperback 984
pages. September 2014
4. Контрольные вопросы
1. В определении класса члены класса с ключевым словом private доступны:
а) любой функции программы;
б) в случае, если известен пароль;
в) методам этого класса;
г) только открытым членам класса.
2. Напишите определение класса studentgroup, включающего одно закрытое поле типа int с
2. Humanite officeroniae kindea studentstoup, bandanomero ogno saapsitoe none tinta inte

- именем number и одним открытым методом с прототипом voidadd().
- 3. Истинно ли следующее утверждение: поля класса должны быть закрытыми?
- 4. Для чего при работе с объектами применяется операция «точка»?

- 5. Для чего при работе с объектами применяется операция «стрелка»?
- 6. Методу класса всегда доступны данные:
 - а) объекта, членом которого он является;
 - б) класса, членом которого он является
 - в) любого объекта класса, членом которого он является;
- 7. Что является единственным формальным различием между структурами и классами в С++?
- 8. Пусть определены три объекта класса. Сколько копий полей класса содержится в памяти? Сколько копий методов класса?
- 9. Для чего необходимо переопределять операции new и delete?
- 10. Что такое указатель this?