Лабораторная работа №6

АТД. Контейнеры

1. Цель задания:

- 1) Создание консольного приложения, состоящего из нескольких файлов в системе программирования Visual Studio.
- 2) Реализация класса-контейнера.

2. Теоретические сведения

2.1. Абстрактные типы данных. Контейнеры.

АТД – тип данных, определяемый только через операции, которые могут выполняться над соответствующими объектами безотносительно к способу представления этих объектов.

АТД включает в себя абстракцию как через параметризацию, так и через спецификацию.

Абстракция через параметризацию может быть осуществлена так же, как и для процедур (функций); использованием параметров там, где это имеет смысл.

Абстракция через спецификацию достигается за счет того, что операции представляются как часть типа.

Для реализации АТД необходимо, во-первых, выбрать представление памяти для объектов и, во-вторых, реализовать операции в терминах выбранного представления.

Примером абстрактного типа данных является класс в языке С++.

В реальных задачах требуется обрабатывать группы данных большого объема, поэтому в любом языке программирования существуют средства, позволяющие объединять данные в группы. В первую очередь это массивы. В С++ массивы – это очень простые конструкции. В ООП этого недостаточно для работы с группами однородных данных. Поэтому была выработана более общая концепция объединения однородных данных в группу – контейнер.

Контейнер – набор однотипных элементов. Встроенные массивы в C++ - частный случай контейнера.

Контейнер — это объект. Имя контейнера — это имя переменной. Контейнер, так же как и другие объекты, обладает временем жизни. Время жизни контейнера в общем случае не зависит от времени жизни его элементов. Элементами контейнера могут любые объекты, в том числе, и другие контейнеры.

Контейнеры могут быть фиксированного и переменного размера. В контейнере фиксированного размера число элементов постоянное, оно обычно задается при создании контейнера. Примером такого контейнера является массив. Для контейнера переменного размера количество элементов при объявлении обычно не задается. Элементы в таком контейнере добавляются и удаляются во время работы программы. Примером является список.

Если элементы контейнера не упорядочены, то добавление и удаление элементов обычно выполняется в начале и в конце контейнера. Способ вставки и удаления определяет вид контейнера. Если вставка и удаление осуществляется на одном конце, то такой контейнер называется стеком (Last In First Out – последним пришел, первым ушел). Если элементы добавляются на одном конце контейнера, а удаляются на другом, то такой контейнер называется очередью (First In First Out – первым пришел, последним ушел). Можно выполнять вставку и удаление на обоих концах контейнера, тогда такой контейнер будет называться двусторонней очередью (deque – double ended queue).

Если контейнер каким то образом упорядочен, то операция вставки работает в соответствии с порядком элементов в контейнере. Операция удаления может выполняться по разному: в начале, в конце или удаление заданного элемента.

2.2. Операции контейнера

Среди всех операций контейнера можно выделить несколько типовых групп:

- Операции доступа к элементам, которые обеспечивают и операцию замены значений элементов;
- Операции добавления и удаления элементов или групп элементов;
- Операции поиска элементов и групп элементов;
- Операции объединения контейнеров;
- Специальные операции, которые зависят от вида контейнера.

2.2.1. Доступ к элементам.

Доступ к элементам контейнера бывает: последовательный, прямой и ассоциативный.

Прямой доступ — это доступ по индексу. Например, a[10] — требуется найти элемент контейнера с номером 10. В С++ нумерацию элементов контейнера принято начинать с нуля.

Ассоциативный доступ также выполняется по индексу, но индексом будет являться не номер элемента, а его содержимое. Пусть имеется контейнер –словарь, в котором хранится информация, состоящая, как минимум из двух полей: слово и его перевод. Индексом может служить слово, например, а["word"]. С этим словом будет связано словоперевод. Поле, с содержимым которого ассоциируется элемент контейнера, называется ключом или полем доступа. Элемент, с которым ассоциируется ключ, называется значением. Контейнер, который представляет ассоциативный доступ, состоит из пар «ключ-значение». Ассоциативный контейнер каким-то образом должен быть упорядочен по ключу. Например, в словаре упорядочение выполняется по алфавиту.

При последовательном доступе осуществляется перемещение от элемента к элементу контейнера. Набор операций последовательного доступа включает следующие:

- Перейти к первому элементу;
- Перейти к последнему элементу;
- Перейти к следующему элементу;
- Перейти к предыдущему элементу;
- Перейти на п элементов вперед;
- Перейти на п элементов назад;
- Получить текущий элемент.

Если контейнером является массив, то мы можем осуществлять последовательный доступ к его элементам с помощью указателя. И все перечисленные операции можно реализовать, используя указатели. В более общем случае, объект, который перебирает элементы контейнера, называется итератором. Итератор — это объект, который обеспечивает последовательный доступ к элементам контейнера. Итератор может быть реализован как часть класса-контейнера в виде набора методов:

| v.first() | перейти к первому элементу |
|-------------|--------------------------------|
| v.last() | перейти к последнему элементу |
| v.next() | перейти к следующему элементу |
| v.prev() | перейти к предыдущему элементу |
| v.skip(n) | перейти на п элементов вперед |
| v.skip(-n) | перейти на п элементов назад |
| v.current() | получить текущий элемент |
| | |

Итератор можно реализовать как класс, представляющий такой же набор операций. В C++ итератор реализуется как класс, который имеет такой же интерфейс, как и указатель для совместимости с массивами.

Если объект-итератор имеет имя iterv, то операции могут быть представлены следующим образом:

iterv=v.first()перейти к первому элементуiterv=v.last()перейти к последнему элементуiterv++перейти к следующему элементуiterv--перейти к предыдущему элементуiterv+=nперейти на п элементов впередv.skip-=nперейти на п элементов назад*itervполучить текущий элемент

При наличии последовательного доступа с помощью итератора обычными операциями являются операции:

- Вставки элемента перед текущим элементом (после текущего);
- Изменение значения текущего элемента;
- Удаление текущего элемента;
- Поиск элемента с заданным значением (возвращает итератор на текущий элемент).

2.2.2. Операции объединения контейнеров

Наиболее часто используется операция объединения двух контейнеров с получением нового контейнера. Она может быть реализована в разных вариантах:

- Простое сцепление двух контейнеров: в новый контейнер попадают сначала элементы первого контейнера, потом второго, операция не коммутативна.
- Объединение упорядоченных контейнеров, новый контейнер тоже будет упорядочен, операция коммутативна.
- Объединение контейнеров как объединение множеств, в новый контейнер попадают только те элементы, которые есть хотя бы в одном контейнере, операция коммутативна.
- Объединение контейнеров как пересечение множеств, в новый контейнер попадают только те элементы, которые есть в обоих контейнерах, операция коммутативна.
- Для контейнеров-множеств может быть еще реализована операция вычитания, в контейнер попадают только те элементы первого контейнера, которых нет во втором, операция не коммутативна.
- Извлечение части элементов из контейнера и создание нового контейнера. Эта операция может быть выполнена с помощью конструктора, а часть контейнера задается двумя итераторами.

3. Постановка задачи

- 1. Определить класс-контейнер.
- 2. Реализовать конструкторы, деструктор, операции ввода-вывода, операцию присваивания.
- 3. Перегрузить операции, указанные в варианте.
- 4. Реализовать класс-итератор. Реализовать с его помощью операции последовательного доступа.
- 5. Написать тестирующую программу, иллюстрирующую выполнение операций.

4. Ход работы

Задача

Класс- контейнер ВЕКТОР с элементами типа int.
Реализовать операции:
[] — доступа по индексу;
() — определение размера вектора;
+ число — добавляет константу ко всем элементам вектора;
++ - переход к следующему элементу (с помощью класса-итератора).

1. Создать пустой проект.

//деструктор

Vector::~Vector()

data=0;

delete[]data;

- 2. Добавить в него класс Vector.
- 3. В файл Vector.h добавить описание класса Вектор:

```
class Vector
public:
//конструктор с параметрами: выделяет память под s элементов и заполняет их
//значением k
      Vector(int s,int k=0);
//конструктор с параметрами
      Vector(const Vector&a);
//деструктор
      ~Vector();
//оператор присваивания
      Vector&operator=(const Vector&a);
//операция доступа по индексу
      int&operator[](int index);
//операция для добавление константы
      Vector operator+(const int k);
//операция, возвращающая длину вектора
      int operator()();
//перегруженные операции ввода-вывода
friend ostream& operator<<(ostream& out, const Vector&a);</pre>
friend istream& operator>>(istream& in, Vector&a);
      int size;//размер вектора
      int*data;//укзатель на динамический массив значений вектора
};
      4. В файл Vector.cpp добавить определение методов класса Вектор:
//конструктор с параметрами
Vector::Vector(int s, int k)
{
      size=s;
      data=new int[size];
      for (int i=0;i<size;i++)</pre>
           data[i]=k;
}
//конструктор копирования
Vector::Vector(const Vector&a)
{
      size=a.size;
      data=new int[size];
      for (int i=0; i < size; i++)</pre>
            data[i]=a.data[i];
```

```
//операция присваивания
Vector&Vector::operator=(const Vector&a)
      if (this==&a) return *this;
      size=a.size;
      if (data!=0) delete[]data;
      data=new int[size];
      for(int i=0;i<size;i++)</pre>
            data[i]=a.data[i];
      return *this;
//операция доступа по индексу
int&Vector::operator[](int index)
      if (index<size) return data[index];</pre>
      else cout<<"\nError! Index>size";
//операция для добавления константы
Vector Vector::operator+(const int k)//+k
{
      Vector temp(size);
      for (int i=0;i<size;++i)</pre>
            temp.data[i]+=data[i]+k;
      return temp;
//операция для получения длины вектора
int Vector::operator ()()
{
      return len();
//операции для ввода-выода
ostream&operator<<(ostream&out,const Vector&a)</pre>
      for (int i=0; i < a.len(); ++i)</pre>
            out<<a.data[i]<<" ";
      return out;
istream&operator>>(istream&in, Vector&a)
      for (int i=0; i < a.len(); ++i)</pre>
            in>>a.data[i];
      return in;
}
      5. Добавить в проект файл lab6 main().cpp c функцией main(), в которой
         выполнить тестирование класса Вектор.
void main()
      Vector a(5); // coздали вектор из 5 элементов, заполненный нулями
      cout<<a<"\n";//вывели значения элементов вектора
      cin>>a;//ввели с клавиатуры значения элементов вектора
      cout << a << "\n"; //вывели значения элементов вектора
      а[2]=100;//используя операцию [] присвоили новое значение элементу
      cout << a << "\n"; //вывели значения элементов вектора
      Vector b(10);//создали вектор b из 10 элементов, заполненный нулями
      cout << b << "\n"; //вывели значения элементов вектора
      b=a;//присвоили вектору b значения вектора а
      cout<<b</"\n";//вывели значения элементов вектора
      Vector c(10); //создали вектор с из 10 элементов, заполненный нулями
      c=b+100;//увеличили значения вектора b на 100 и присвоили вектору с
      cout<<c<"\n";//вывели значения элементов вектора с
      cout<<"\nthe length of a="<<a()<<endl;//вывели длину вектора а
```

```
}
      6. В файл Vector.h добавить описание класса Итератор (перед классом Вектор):
class Iterator
      friend class Vector; //дружественный класс
public:
      Iterator(){elem=0;}//конструктор без параметров
      Iterator(const Iterator&it) {elem=it.elem;}//конструктор копирования
//перегруженные операции сравнения
      bool operator==(const Iterator&it){return elem==it.elem;}
      bool operator!=(const Iterator&it) { return elem!=it.elem; };
//перегруженная операция инкремент
      void operator++() { ++elem; };
//перегруженная операция декремент
      void operator--(){--elem;}
//перегруженная операция разыменования
      int& operator *() const{ return*elem;}
private:
      int*elem;//указатель на элемент типа int
      7. В класс Vector добавить атрибуты и методы для работы с итератором:
class Vector
public:
Iterator first() {return beq;}//возвращает указатель на первый элемент
Iterator last() {return end;}//возвращает указатель на элемент следующий за
//последним
private:
      int size;
      int*data;
      Iterator beg;//указатель на первый элемент вектора
      Iterator end;//указатель на элемент следующий за последним
};
      8. В конструкторы добавить операторы, инициализирующие значения beg и end.
Vector::Vector(int s,int k)
      . . . . . . .
     beg.elem=&data[0];
      end.elem=&data[size];
}
Vector::Vector(const Vector&a)
      . . . . . . . . .
      beg=a.beg;
      end=a.end;
Vector&Vector::operator=(const Vector&a)
      . . . . . . .
      beg=a.beg;
      end=a.end;
      return *this;
}
```

9. В функцию main() добавить операторы для тестирования операций итератора:

5. Варианты

| № | Задание |
|---|---|
| 1 | Класс- контейнер ВЕКТОР с элементами типа int. |
| | Реализовать операции: |
| | [] – доступа по индексу; |
| | () – определение размера вектора; |
| | + число – добавляет константу ко всем элементам вектора; |
| | ++ - переход к следующему элементу (с помощью класса-итератора). |
| 2 | Класс- контейнер ВЕКТОР с элементами типа int. |
| | Реализовать операции: |
| | []— доступа по индексу; |
| | int() – определение размера вектора; |
| | + вектор — сложение элементов векторов a[i]+b[i]; |
| | +n - переход вправо к элементу с номером n (с помощью класса-итератора). |
| 3 | Класс- контейнер ВЕКТОР с элементами типа int. |
| | Реализовать операции: |
| | [] – доступа по индексу; |
| | + вектор – сложение элементов векторов a[i]+b[i]; |
| | + число – добавляет константу ко всем элементам вектора; |
| | переход к предыдущему элементу (с помощью класса-итератора). |
| 4 | Класс- контейнер ВЕКТОР с элементами типа int. |
| | Реализовать операции: |
| | [] – доступа по индексу; |
| | () – определение размера вектора; |
| | * число – умножает все элементы вектора на число; |
| | - n – переход влево к элементу с номером n (с помощью класса-итератора). |
| 5 | Класс- контейнер ВЕКТОР с элементами типа int. |
| | Реализовать операции: |
| | [] – доступа по индексу; |
| | int() – определение размера вектора; |

| | * вектор — умножение элементов векторов a[i]*b[i]; |
|----|--|
| | + n – переход вправо к элементу с номером n (с помощью класса-итератора). |
| 6 | Класс- контейнер МНОЖЕСТВО с элементами типа int. Реализовать операции: |
| | [] — доступа по индексу; |
| | () – определение размера множества; + – объединение множеств; |
| | ++ - переход к следующему элементу (с помощью класса-итератора). |
| | |
| 7 | Класс- контейнер МНОЖЕСТВО с элементами типа int. |
| | Реализовать операции: |
| | [] – доступа по индексу; |
| | int() – определение размера вектора; |
| | * – пересечение множеств; переход к предыдущему элементу (с помощью класса-итератора). |
| | переход к предыдущему элементу (с помощью класса-итератора). |
| 8 | Класс- контейнер МНОЖЕСТВО с элементами типа int. |
| | Реализовать операции: |
| | [] – доступа по индексу; |
| | == - проверка на равенство; |
| | > число – принадлежность числа множеству; |
| | - n - переход влево к элементу с номером n (с помощью класса-итератора). |
| 9 | Класс- контейнер МНОЖЕСТВО с элементами типа int. |
| | Реализовать операции: |
| | [] – доступа по индексу; |
| | != - проверка на неравенство; |
| | < число – принадлежность числа множеству; |
| | + n – переход вправо к элементу с номером n (с помощью класса-итератора). |
| | |
| 10 | Класс- контейнер MHOЖЕСТВО с элементами типа int. |
| | Реализовать операции: |
| | [] — доступа по индексу; |
| | () – определение размера вектора; - – разность множеств; |
| | разность множесть, переход к предыдущему элементу (с помощью класса-итератора). |
| | |
| 11 | Класс- контейнер СПИСОК с ключевыми значениями типа int. |
| | Реализовать операции: |
| | [] – доступа по индексу; |
| | int() – определение размера списка; |
| | + вектор — сложение элементов списков a[i]+b[i]; - n - переход влево к элементу с номером n (с помощью класса-итератора). |
| | п - переход влево к элементу с номером п (с помощью класса-итератора). |
| | |

| 12 | Класс- контейнер СПИСОК с ключевыми значениями типа int. Реализовать операции: [] – доступа по индексу; () – определение размера вектора; + число – добавляет константу ко всем элементам вектора; |
|----|--|
| | ++ - переход к следующему элементу (с помощью класса-итератора). |
| 13 | Класс- контейнер СПИСОК с ключевыми значениями типа int. Реализовать операции: [] — доступа по индексу; + вектор — сложение элементов списков a[i]+b[i]; + число — добавляет константу ко всем элементам списка; переход к предыдущему элементу (с помощью класса-итератора). |
| 14 | Класс- контейнер СПИСОК с ключевыми значениями типа int. Реализовать операции: [] – доступа по индексу; () – определение размера списка; * число – умножает все элементы списка на число; - п – переход влево к элементу с номером п (с помощью класса-итератора). |
| 15 | Класс- контейнер СПИСОК с ключевыми значениями типа int. Реализовать операции: [] – доступа по индексу; int() – определение размера списка; * вектор – умножение элементов списков a[i]*b[i]; +п - переход вправо к элементу с номером n (с помощью класса-итератора). |

6. Контрольные вопросы

- 1. Что такое абстрактный тип данных? Привести примеры АТД.
- 2. Привести примеры абстракции через параметризацию.
- 3. Привести примеры абстракции через спецификацию.
- 4. Что такое контейнер? Привести примеры.
- 5. Какие группы операций выделяют в контейнерах?
- 6. Какие виды доступа к элементам контейнера существуют? Привести примеры.
- 7. Что такое итератор?
- 8. Каким образом может быть реализован итератор?
- 9. Каким образом можно организовать объединение контейнеров?
- 10. Какой доступ к элементам предоставляет контейнер, состоящий из элементов «ключ-значение»?
- 11. Как называется контейнер, в котором вставка и удаление элементов выполняется на одном конце контейнера?
- 12. Какой из объектов (a,b,c,d) является контейнером?
 - a. int mas=10;
 - b. 2. int mas:
 - c. 3. struct {char name[30]; int age;} mas;
 - d. 4. int mas[100];
- 13. Какой из объектов (a,b,c,d) не является контейнером?
 - a. int a $=\{1,2,3,4,5\}$;

- b. 2. int mas[30];
- c. 3. struct {char name[30]; int age;} mas[30];
- d. 4. int mas;
- 14. Контейнер реализован как динамический массив, в нем определена операция доступ по индексу. Каким будет доступ к элементам контейнера?
- 15. Контейнер реализован как линейный список. Каким будет доступ к элементам контейнера?

7. Содержание отчета

- 1) Постановка задачи (общая и конкретного варианта).
- 2) Описание класса-контейнера.
- 3) Определение компонентных функций.
- 4) Описание класса-итератора и его компонентных функций
- Функция main().
- 6) Объяснение результатов работы программы.
- 7) Ответы на контрольные вопросы.