

11. Шаблоны классов

11.1. Контейнеры

Контейнер – хранилище некоторой совокупности данных

Операции с контейнером не зависят от типа данных, размещенных в контейнере

Пример: стек. Операции со стеком:

- положить в стек
- взять из стека

11.2. Простой шаблон класса

```
// файл file.h
```

```
template <class MyType>
class Stack {
private:
    static const int SZ = 100;
    int top;
    MyType arr[SZ];
```

11.2. Простой шаблон класса (продолжение)

```
public:  
    Stack();  
    int push(const MyType &);  
    int pop(MyType &);  
};
```

```
template <class Tp>  
Stack<Tp>::Stack():top(0){}
```

11.2. Простой шаблон класса (продолжение)

```
template <class T>
int Stack<T>::push(const T &el)
{
    if(top < SZ){
        arr[top++] = el;
        return 0;
    }
    return -1;
}
```

11.2. Простой шаблон класса (продолжение)

```
template <class P>
int Stack<P>::pop(P &el)
{
    if(top > 0){
        el = arr[--top];
        return 1;
    }
    return 0;
}
```

11.3. Использование шаблона класса

```
// файл file.cpp  
#include “file.h”
```

```
int main()  
{  
    Stack<int> st1, st2;  
    st1.push(12); // в стеке число 12  
    st1.push(25); // в стеке число 25  
    st2 = st1;
```

11.3. Использование шаблона класса (продолжение)

```
int x, y;  
st1.pop(x); // извлечение числа 25  
st1.pop(y); // извлечение числа 12  
cout << "x = " << x << ", y = " << y <<  
end;  
return 0;
```

\

x = 25, y = 12

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

11.4. Вариант 1 шаблона класса

```
// файл file.h
```

```
template <class MyType, int SZ>
class Stack {
private:
    int top;
    MyType arr[SZ];
```

11.4. Вариант 1 шаблона класса (продолжение)

```
public:  
    Stack();  
    int push(const MyType &);  
    int pop(MyType &);  
};
```

```
template <class Tp, int N>  
Stack<Tp, N>::Stack():top(0){}
```

11.4. Вариант 1 шаблона класса (продолжение)

```
template <class T, int N>
int Stack<T, N>::push(const T &el)
{
    if(top < N){
        arr[top++] = el;
        return 0;
    }
    return -1;
}
```

11.4. Вариант 1 шаблона класса (продолжение)

```
template <class P, int N>
int Stack<P, N>::pop(P &el)
{
    if(top > 0){
        el = arr[--top];
        return 1;
    }
    return 0;
}
```

11.5. Использование шаблона класса

```
// файл file.cpp  
#include “file.h”
```

```
int main()  
{  
    Stack<int, 100> st1;  
    Stack<int, 25> st2;  
    st1.push(12); // в стеке число 12  
    st1.push(25); // в стеке число 25
```

11.5. Использование шаблона класса (продолжение)

```
int x, y;  
st1.pop(x); // извлечение числа 25  
st1.pop(y); // извлечение числа 12  
cout << "x = " << x << ", y = " << y <<  
end;  
return 0;
```

\

x = 25, y = 12

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

11.6. Вариант 2 шаблона класса

```
template <class T>
class Stack {
private:
    int top;
    T *arr;
    int sz;
public:
    Stack(int = 0);
```

11.6. Вариант 2 шаблона класса (продолжение)

```
int push(const T &);  
int pop(T &);  
Stack(const Stack<T> &);  
~Stack(){delete [ ] arr; }  
Stack<T> &operator =(const Stack<T> &);  
};
```

11.6. Вариант 2 шаблона класса (продолжение)

```
template <class T>
int Stack<T>::push(const T &el)
{
    if(top < sz){
        arr[top++] = el;
        return 0;
    }
    return -1;
}
```

11.6. Вариант 2 шаблона класса (продолжение)

```
template <class P>
int Stack<P>::pop(P &el)
{
    if(top > 0){
        el = arr[--top];
        return 1;
    }
    return 0;
}
```

11.6. Вариант 2 шаблона класса (продолжение)

```
template <class T>
Stack<T>::Stack(int n):top(0)
{
    sz = n > 0 ? n : 10;
    arr = new T[sz];
}
```

11.6. Вариант 2 шаблона класса (продолжение)

```
template <class T>
Stack<T>::Stack(const Stack<T> &s):
    top(s.top), sz(s.sz), arr(new T[s.sz])
{
    for(int i = 0; i < top; ++i)
        arr[i] = s.arr[i];
}
```

11.6. Вариант 2 шаблона класса (продолжение)

```
template <class T>
Stack<T> &Stack<T>::operator =(  
    const Stack<T> &s)  
{  
    if(this != &s){  
        delete [] arr;  
        top = s.top;  
        sz = s.sz;
```

11.6. Вариант 2 шаблона класса (продолжение)

```
    arr = new T[sz];
    for(int i = 0; i < top; ++i)
        arr[i] = s.arr[i];
}
return *this;
}
```

11.7. Использование шаблона класса

```
int main()
{
    Stack<int> st1, st2;
    st1.push(12);
    st1.push(25);
    st2 =st1;
    int x, y;
    st1.pop(x);
```

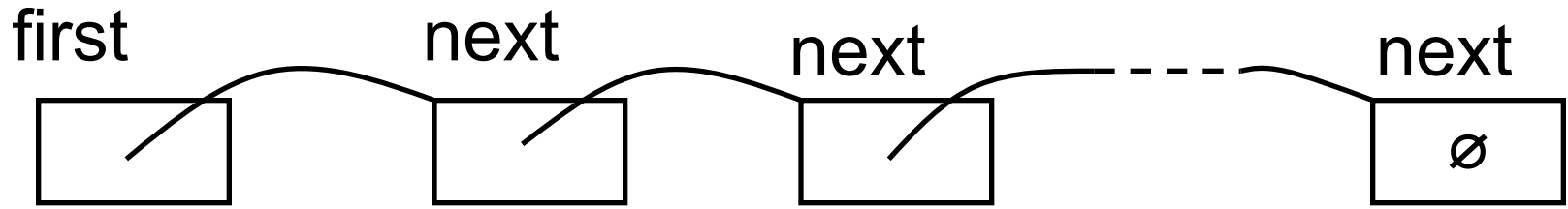
11.7. Использование шаблона класса (продолжение)

```
st2.pop(y);
cout << "x = " << x << ", y = " << y <<
endl;
return 0;
}
```

x = 25, y = 25

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

11.8. Контейнер: список



```
struct SLink {  
    SLink *next;  
    SLink(): next(NULL){ }  
    SLink(SLink *p): next(p){ }  
};
```

11.8. Конейнер: список (продолжение)

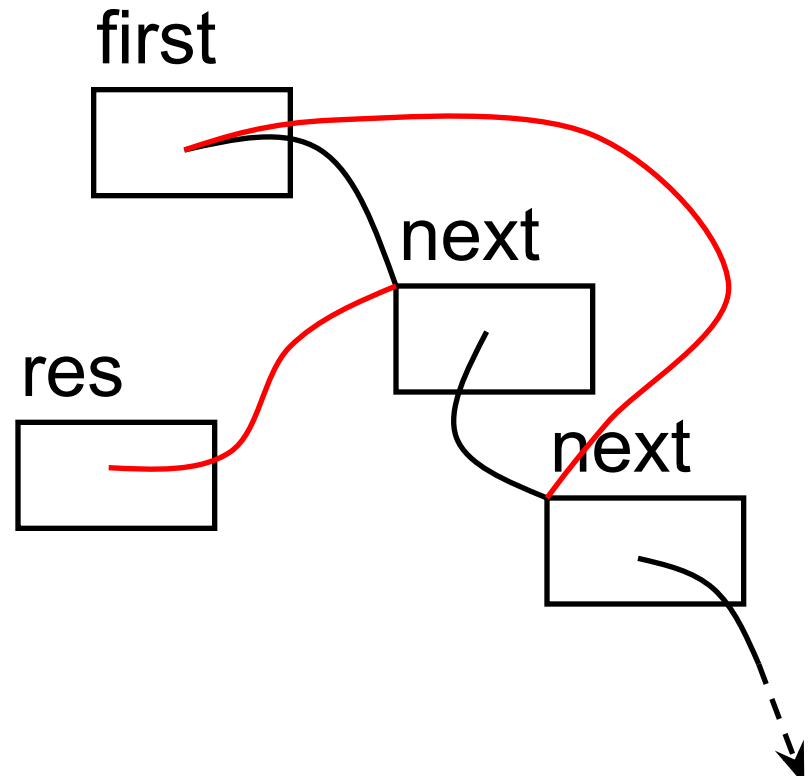
```
class BList {  
protected:  
    SLink *first;  
public:  
    BList(): first(NULL){ }  
    BList(SLink *a): first(a){ }  
    void insert(SLink *);  
    SLink *get();  
    friend class BListIter;  
};
```

11.8. Контеинер: список (продолжение)

```
class BListIter {  
private:  
    BList *cs;  
    SLink *cl;  
public:  
    BListIter(BList &a):cs(&a), cl(a.first){ }  
    SLink *operator()();  
};
```

11.8. Контейнер: список (продолжение)

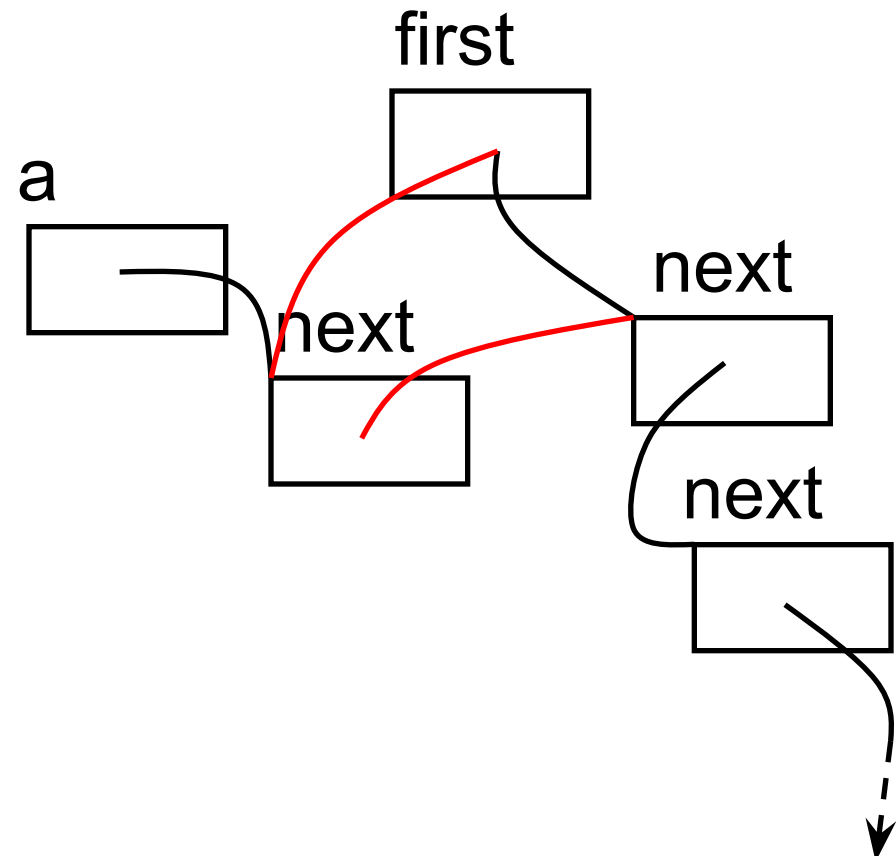
```
SLink *BList::get()
{
    SLink *res = first;
    if(first){
        first = first->next;
        res->next = NULL;
    }
    return res;
}
```



11.8. Конейнер: список (продолжение)

```
void BList::insert(SLink *a)
```

```
{  
    a->next = first;  
    first = a;  
    a = NULL;  
}
```



11.8. Контейнер: список (продолжение)

```
SLink *BListIter::operator()()
{
    SLink *ret = cl;
    cl = cl ? cl->next : cs->first;
    return ret;
}
```

11.9. Конейнер: список – использование

```
class StackInt: public SLink{
```

```
protected:
```

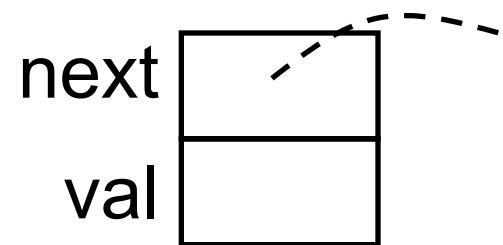
```
    int val;
```

```
public:
```

```
    StackInt(int a = 0):val(a){}
```

```
    int getVal() const {return val;}
```

```
};
```



11.9. Конейнер: список – использование (продолжение)

```
int main()
{
    BList st;
    StackInt *p = NULL;
    st.insert(new StackInt(12));
    st.insert(new StackInt(25));
    st.insert(new StackInt(38));
```

11.9. Конейнер: список – использование (продолжение)

```
p = static_cast<StackInt *>(st.get());  
std::cout << "item #3: " << (p->getVal())  
<<  
std::endl;
```

11.9. Контейнер: список – использование (продолжение)

```
std::cout << "Iterator: ";
BListIter it(st);
SLink *pl;
while(pl = it()){
    p = static_cast<StackInt *>(pl);
    std::cout << (p->getVal()) << ' ';
}
std::cout << std::endl;
```

11.9. Конейнер: список – использование (продолжение)

```
p = static_cast<StackInt *>(st.get());  
std::cout << "item #2: " << (p->getVal())  
<<  
std::endl;  
  
return 0;  
}
```

11.9. Конейнер: список – использование (продолжение)

item #3: 38

Iterator: 25 12

item #2: 25

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

11.10. Шаблон списка

```
template<class T>
struct TLink: public SLink{
    T info;
    TLink(const T &a):info(a){ }
};
```

11.10. Шаблон списка (продолжение)

```
template<class T>
class SListIter;
```

```
template<class T>
class SList:private BList {
    friend class SListIter<T>;
public:
    void insert(const T &a);
    T get();
};
```

11.10. Шаблон списка (продолжение)

```
template <class T>
void SList<T>::insert(const T &a)
{
    BList::insert(new TLink<T>(a));
}
```

11.10. Шаблон списка (продолжение)

```
template <class T>
T SList<T>::get()
{
    T res;
    TLink<T> *lnk =
        static_cast<TLink<T>*>(BList::get());
```

11.10. Шаблон списка (продолжение)

```
if(lnk){  
    res = lnk->info;  
    delete lnk;  
}  
return res;  
}
```

11.10. Шаблон списка (продолжение)

```
template <class T>
class SListIter:public BListIter{
public:
    SListIter(SList<T> &a): BListIter(a){ }
    T *operator()();
};
```

11.10. Шаблон списка (продолжение)

```
template<class T>
T *SListIter<T>::operator()()
{
    SLink *p = BListIter::operator()();
    return p ?
        &(static_cast<TLink<T> *>(p))->info :
        NULL;
}
```

11.11. Использование шаблона списка

```
int main()
{
    SList<int> st;
    st.insert(12);
    st.insert(25);
    st.insert(38);
    int res = st.get();
    std::cout << "item #3: " << res <<
    std::endl;
```

11.11. Использование шаблона СПИСКА (продолжение)

```
SListIter<int> it(st);
int *p = NULL;
std::cout << "Iterator: ";
while(p = it())
    std::cout << (*p) << ' ';
std::cout << std::endl;
```

11.11. Использование шаблона списка (продолжение)

```
std::cout << "item #2: " << st.get() <<  
std::endl;  
return 0;  
}
```

item #3: 38

Iterator: 25 12

item #2: 25

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

11.12. Структура программы

Архивный файл mytempl

Файл	Описание
Shape.h	Определение классов: Point (точка) абстрактный базовый класс Shape (фигура) производный класс Circle (окружность) производный класс Rect (прямоугольник)
Shape.cpp	Реализация классов Point, Shape, Circle и Rect
Assoc_T.h	Определение и реализация шаблонов классов: Pair<IND, INF> – структура; элемент контейнера Assoc<IND, INF> – контейнер; ассоциативный массив AssocIt<IND, INF> – класс-итератор для контейнера
Appl_T.cpp	Тестирующая программа для отладки разработанных классов