Лабораторная работа 7 (4 часа) Языки программирования

Структурная обработка ошибок, препроцессор, модель памяти

- 1. Используйте материал лекции № 7.
- 2. Создайте проект-приложение с именем **LP_Lab07**.
- 3. Разработайте набор функций (API application program interface), обеспечивающих работу словаря. Весь код должен располагаться в файлах **Dictionary.h** и **Dictionary.cpp.**
- 4. Перечень функций:

Create	Создать экземпляр словаря.	
	Словарь: массив элементов (структур) Entry. Элементы имеют	
	уникальный идентификатор, который не может дублироваться в	
	словаре.	
	Максимальная емкость словаря (максимальное количество	
	элементов): DICTMAXSIZE.	
	Параметры: имя экземпляра словаря, емкость экземпляра словаря.	
	Возврат: экземпляр словаря (Instance).	
	Исключения: превышена длина имени словаря, превышен размер	
	максимальной емкости словаря.	
AddEntry	Добавить элемент словаря.	
	Параметры: экземпляр словаря, элемент словаря (Entry).	
	Исключения: переполнение словаря, дублирование	
	идентификатора.	
DelEntry	Удалить элемент словаря.	
	Параметры: экземпляр словаря, идентификатор элемента.	
	Исключения: не найден элемент.	
GetEntry	Получить элемент словаря.	
	Параметры: экземпляр словаря, идентификатор элемента.	
	Возврат: элемент словаря (Entry).	
	Исключения: не найден элемент.	
UpdEntry	Изменить элемент словаря.	
	Параметры: экземпляр словаря, идентификатор элемента, элемент	
	словаря (Entry).	
	Исключения: не найден элемент, дублирование идентификатора.	
Delete	Удалить элементы словаря.	
	Параметры: экземпляр словаря.	
Print	Распечатать элементы словаря.	
	Параметры: экземпляр словаря.	

5. Все функции должны располагаться в пространстве имен Dictionary.

6. Содержимое файла Dictionary.h представлено на следующем рисунке. Исследуйте его и примените.

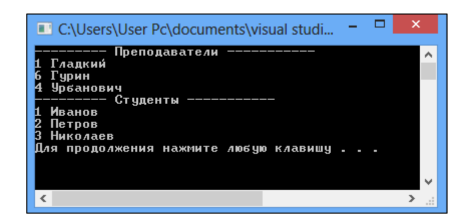
```
#include <cstring>
#define DICTNAMEMAXSIZE 20 // маскисальный размер имени словаря
#define DICTMAXSIZE 100 // маскисальная емкость словаря
#define ENTRYNAMEMAXSIZE 30 // маскисальная длина имени в словаре
#define THROW01 "Create: превышен размер имени словаря"
#define THROW02 "Create: превышен размер максимальной емкости словаря"
#define THROW03 "AddEntry: переполнение словаря"
#define THROW04 "AddEntry: дублирование идентификатора"
#define THROW05 "GetEntry: не найден элемент"
#define THROW06 "DelEntry: не найден элемент"
#define THROW07 "UpdEntry: не найден элемент"
#define THROW08 "UpdEntry: дублирование идентификатора"
```

```
∃namespace Dictionary //
{
    struct Entry // элемент словаря
                                  // идентификатор (уникальный)
      char name[ENTRYNAMEMAXSIZE]; // сивольная информация
    };
    struct Instance
                      // экземпляр словаря
        char name[DICTNAMEMAXSIZE];
                                    // наименование словаря
       int maxsize; // максимальная емкость словаря
        int size;
                           // текущий размер словаря < DICTNAMEMAXSIZE
        Entry* dictionary; // массив элементов словаря
    Instance Create(
                          // создать словарь
                char name[DICTNAMEMAXSIZE], // имя словаря
                int size
                                            // емкость словаря < DICTNAMEMAXSIZE
              );
    void AddEntry( // добавить элемент словаря
                                   // экземпляр словаря
                 Instance& inst,
                 Entry ed
                                          // элемент словаря
                );
    void DelEntry( // удалить элемент словаря
                Instance& inst, // экземпляр словаря int id // идентификатор удаляемого элемента (уникальный)
    void UpdEntry( // изменить элемент словаря
                 Instance& inst, // экземпляр словаря
                 int id,
Entry new_ed
                                        // идентификатор заменяемого элемента
                                    // новыый элемент словаря
                     // получить элемент словаря
    Entry GetEntry(
                  Instance inst, // экземпляр словаря
                                        // идентификатор получаемого элемента
                 );
    void Print(Instance d); // печать словаря
    void Delete(Instance& d); // удалить словарь
};
```

7. Пример применения функций. Исследуйте его.

```
#include <iostream>
#include <locale>
#include "Dictionary.h"
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
    setlocale(LC_ALL, "rus");
    try
      Dictionary::Instance d1 = Dictionary::Create("Преподаватели", 5); // создание словаря
      Dictionary::Entry e1 = {1,"Гладкий"}, e2 = {2, "Веялкин"}, e3 = {3,"Смелов"}, e4 = {4,"Урбанович"},
                                                                           // элементы словаря
                                                                     е5 = {2,"Пацей"};
      Dictionary::AddEntry(d1, e1);
                                                                           //добавление элемента словарь
      Dictionary::AddEntry(d1, e2);
                                                                            //добавление элемента словарь
      Dictionary::AddEntry(d1, e3);
                                                                           //добавление элемента словарь
      Dictionary::AddEntry(d1, e4);
                                                                           //добавление элемента словарь
      Dictionary::Entry ex2 = Dictionary::GetEntry(d1,4); // найти элемент в словаре по идентификатору
      Dictionary::DelEntry(d1,2);
                                                             // удалить элемент из словаря по идентификатору
      Dictionary::Entry newentry1 = {6, "Гурин"};
                                                              // элемент словаря
                                                             // заменить элемент словаря по идентификатору
      Dictionary::UpdEntry(d1,3, newentry1);
      Dictionary::Print(d1);
                                                             // распечатать элементы словаря
      Dictionary::Instance d2 = Dictionary::Create("Студенты", 5);
      Dictionary::Entry s1 = {1, "Иванов"}, s2 = {2, "Петров"}, s3 = {3, "Сидоров"};
      Dictionary::AddEntry(d2, s1);
      Dictionary::AddEntry(d2, s2);
      Dictionary::AddEntry(d2, s3);
      Dictionary::Entry newentry3 = {3, "Николаев"};
      Dictionary::UpdEntry(d2,3, newentry3);
      Dictionary::Print(d2);
      Delete(d1);
      Delete(d2);
    catch (char* e ) // обработка исключений словаря
         std::cout<<e<< std::endl;
    };
    system("pause");
    return 0;
```

8. Пример выполнения функции **Print**, распечатывающей элементы двух словарей с наименованиями: **Преподаватели** и **Студенты**. Разработанная в лабораторной работе функция, должна осуществлять вывод в таком же формате.



9. Разработайте контрольный пример, демонстрирующий работу словаря. Компиляция контрольного примера должна управляться с помощью макросов (условная компиляция), перечисленных в представленной ниже таблице.

TEST CREATE 01	Тест функции Create: проверка генерации
	исключения THROW01 (см. рисунок).
TEST CREATE 02	Тест функции Create: проверка генерации
	исключения THROW02 (см. рисунок).
TEST_ADDENTRY_03	Тест функции AddEntry: проверка генерации
	исключения THROW03 (см. рисунок).
TEST_ADDENTRY_04	Тест функции AddEntry: проверка генерации
	исключения THROW04(см. рисунок).
TEST_GETENTRY_05	Тест функции GetEntry: проверка генерации
	исключения THROW05 (см. рисунок).
TEST_GETENTRY_06	Тест функции DelEntry : проверка генерации
	исключения THROW06 (см. рисунок).
TEST_UPDENTRY_07	Тест функции UpdEntry: проверка генерации
	исключения THROW07 (см. рисунок).
TEST_UPDENTRY_08	Тест функции UpdEntry: проверка генерации
	исключения THROW08 (см. рисунок).
TEST_DICTIONARY	Демонстрирует успешное выполнение всех
	функций. Должны быть созданы два словаря:
	Студенты и Преподаватели. Каждый словарь
	должен содержать не менее 7 элементов.
	Словари должны быть распечатаны с помощью
	функций Print .

- 10. Макросы, управляющие условной компиляцией должны быть определены в файле **stdafx.h.**
- 11. В файле **LPLab07.cpp** напишите препроцессорное выражение, запрещающее установку более одного макроса из представленной выше списка (примените директиву **#error**).
- 12. Продемонстрируйте возможность установки макроса **TEST_DICTIONARY** через свойства проекта.

Ответьте на следующие вопросы:

- что такое препроцессор?
- перечислите все директивы препроцессора;
- какие типы памяти используются приложением С++?
- что такое пространство имен?
- что такое исключение?
- поясните принцип связи инструкций throw и catch при структурой обработке исключения;
- поясните смысл выражения «необработанное в функции исключение распространяется по стеку вызова функций»;
- укажите в программе место, где используется статическая память (если есть);
- укажите в программе место, где используется память из кучи (если есть);
- укажите в программе место, где используется память из стека (если есть);
- укажите в тексте программы применяемые директивы препроцессора, поясните принцип их действия;
- укажите в тексте программы место, где применяется условная компиляция;
- укажите в тексте программы место, где применяется пространство имен;
- укажите в тексте программы место, где применяется структурная обработка исключений, поясните принцип действия операторов **try**, **catch** и **throw**.