## Практикум по курсам

"Основы информатики"и "Алгоритмы и структуры данных". Лабораторная работа №13 на 2011/12 уч. год: 8 факультет, 1 курс, 1 семестр. Множества

Поскольку множества — важнейшие объекты математики, то их реализация — элемент математической культуры языка программирования.

В языке Паскаль существует простая и вполне математическая реализация множеств — предопределённый тип **set**, — которая, к сожалению, не позволяет реализовать множество со структурными или строковыми компонентами иначе как гёделевской нумерацией!

Множество удобно отображать на битовую шкалу машинного слова, что, однако, не позволяет реализовать даже **set of char**. Реализации, опирающиеся на аппаратную поддержку строк в CISC-архитектурах, допускают множества значительно большей мощности. В языке Си типа множество нет, поскольку работа с множествами легко реализуется битовыми операциями языка. Множество задаётся битовой маской — набором флагов-битов, где значение флага (1 или 0) обозначает наличие или отсутствие соответствующего элемента в множестве.

Например, опишем множество букв латинского алфавита. Таких букв всего 26, значит битовая маска для нашего множества поместится в тип int (лучше использовать беззнаковый тип unsigned int).

Устройство битовой маски:

Получить множество, состоящее из одной буквы, можно так:

```
unsigned int set = 1u \ll (c - a');
```

где с — буква, включаемая в множество, а 1u — константа 1 типа unsigned int.

Проверить множество на пустоту можно просто сравнив его с нулём.

Добавить один элемент в множество можно, объединив его с множеством, состоящим из одного элемента.

Операция объединения множеств тождественна побитной дизъюнкции ("или") двух соответствующих битовых масок:

```
united set = set 1 \mid set 2;
```

Пересечение множеств — побитная конъюнкция ("и"):

```
intersected set = set 1 \& \text{set } 2;
```

Если множество задаётся битовой маской, можно явно вычислить его дополнение с помощью оператора побитного отрицания ("не"):

```
complementary set = ~set; // поразрядное отрицание
```

Разность множеств — это пересечение первого с дополнением второго:

```
set1 without set2 = set_1 \& \ \ set_2;
```

Соответственно, удалить элемент из множества можно так:

```
set without c = set \& ~(1u << (c-'a'));
```

Рассмотрим программу построения и распечатки множества гласных букв входного потока:

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h> // для функции tolower(c)
// множество гласных ~--- объединение множеств, состоящих из одной гласной
#define VOWELS (1u < ('a'-'a') \mid 1u < ('e'-'a') \mid 1u < ('i'-'a') \mid 1u < ('o'-'a') \mid 1u < ('u'-'a'))
// функция порождения множества, состоящего из заданной буквы
unsigned int char to set(char c) {
   c = tolower(c); //  регистр не учитываем
   if(c < 'a' || c > 'z') {
        // если это не буква — возвращается пустое множество
    } else {
       return 1u << (c-'a');
    }
}
int main() {
   char alpha;
   int c;
   unsigned int letters set = 0; // множество литер входного потока
    // чтение литер, пока не встретится ЕОГ
   \mathbf{while}((\mathbf{c} = \mathbf{getchar}()) != \mathbf{EOF}) 
        // добавление считанного знака \kappa множеству
       letters set = letters set | char to set(c);
    }
    // пересечение множества литер входного потока и множества гласных букв
   letters set = letters set & VOWELS;
    // перебор всего алфавита для распечатки полученного множества
   for(alpha = 'a'; alpha <= 'z'; alpha++) {
        // печать очередной буквы алфавита, если она входит в полученное множество
       if(letters set & char to set(alpha) != 0) {
           printf("%c", alpha);
    }
   printf("\n");
}
```

Рассмотренного представления множеств часто вполне достаточно для решения многих практических задач обработки текстов, особенно в связи с тем, что 64-разрядные целые на современных процессорах имеют аппаратную реализацию. Ниже приведена более совершенная реализация множеств на Си с размером битовой маски 256 (таким образом, в множество может быть помещен любой знак из ASCII-таблицы):

```
#include <stdio.h>
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <ctype.h>

typedef unsigned set_data_elem;
enum {
  bits_per_char = 8,
  bits_per_elem = sizeof(set_data_elem) * bits_per_char,
  datalen = (1 << bits_per_char) / bits_per_elem
};

typedef struct {</pre>
```

```
set_data_elem data[datalen];
} set;
void set clear(set *s)
  memset(s->data, 0, sizeof(s->data));
void set insert(set *s, int c)
  s->data[c / bits\_per\_elem] = 1u << (c \% bits\_per\_elem);
void set generate(set *s, bool indicator(int))
  set clear(s);
  for (int i = 0; i != 1 << bits_per_char; ++i)
    if (indicator(i)) set insert(s, i);
}
void set erease(set *s, int c)
  s->data[c / bits per elem] &= (1u << c \% bits per elem);
bool set in(const set *s, int c)
  return (s->data[c / bits per elem] & (1u << c\% bits per elem)) != 0;
int set\_size(const set *s)
  int size = 0;
  for (int i = 0; i != 1 \ll bits per char; ++i)
    if (set in(s, i)) ++size;
  return size;
}
bool set equal(const set *s1, const set *s2)
  for (int i = 0; i != datalen; ++i)
    if (s1->data[i] != s2->data[i]) return false;
  return true;
bool set includes(const set *s1, const set *s2)
  for (int i = 0; i != datalen; ++i)
    if ((s1->data[i] | s2->data[i]) != s1->data[i]) return false;
  return true;
set set union(const set *s1, const set *s2)
  set result;
  for (int i = 0; i != datalen; ++i)
    result.data[i] = s1 -> data[i] | s2 -> data[i];
  return result;
}
```

```
set set intersection(const set *s1, const set *s2)
{
  set result:
  for (int i = 0; i != datalen; ++i)
    result.data[i] = s1->data[i] \& s2->data[i];
  return result;
set set difference(const set *s1, const set *s2)
  set result;
  for (int i = 0; i != datalen; ++i)
    result.data[i] = s1->data[i] \& (s2->data[i]);
  return result;
set set symmetric difference(const set *s1, const set *s2)
  set result;
  for (int i = 0; i != datalen; ++i)
    result.data[i] = s1->data[i] ^ s2->data[i];
  return result;
}
bool is alpha(int c) { return isalpha(c); }
bool is digit(int c) { return isdigit(c); }
int main()
  set s1, s2;
  set clear(\&s1);
  set_generate(&s1, is_alpha);
  set generate(&s2, is digit);
  set insert(\&s2, 'a');
  s1 = set\_symmetric\_difference(\&s1, \&s2);
  for (int i = 0; i != 1 << bits_per_char; ++i) {
    if (set \operatorname{in}(\&s1, i))
      printf("\%d\_belongs\_set\n", i);
    else
      printf("%d_doesn't_belong_set\n", i);
  printf("size_is_%d\n", set size(&s2));
```

Полноценные множества присутствуют в более совершенных языках программирования. В С++ имеются шаблоны std::set и std::multiset для множеств и мультимножеств соответственно, реализованные с помощью т. н. красно-черных деревьев. Для множества битов-флагов, реализованных выше на Си, в С++ определен шаблон std::bitset. В Python имеются типы set для обычных множеств и frozenset для неизменяемых множеств, т. е. функциональность на уровне STL. Множества также могут быть реализованы вручную на базе ассоциативных контейнеров (словарей), а в Java — также и на базе встроенных хэш-функций. В стандартной библиотеке Java имеется встроенная реализация множеств в виде класса HashSet, позволяющего добавлять элементы в множество, удалять их из него, производить объединение множеств и вычислять их пересечения.

Переведём первый пример на язык Java:

```
import java.io.IOException;
import java.util.HashSet;
```

```
public class SetDemo {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        HashSet < Character > vowels = new HashSet < Character > ();
       vowels.add('a'); vowels.add('e'); vowels.add('i'); vowels.add('o'); vowels.add('u');
       HashSet<Character> chars = new HashSet<Character>();
       int c:
        // заполнение массива chars всеми литерами, прочитанными с входного потока
       \mathbf{while}((\mathbf{c} = \mathbf{System.in.read}()) != -1) 
           chars.add((char)c);
        // пересечение множеств прямо по месту
       chars.retainAll(vowels);
        // проход по коллекции (в т.ч. множеству) — конструкция языка Java
       for(char ch : chars) {
           System.out.print(ch);
       System.out.println();
    }
}
   Приведём пример манипуляций с множествами на С++:
// Find all words contain vowels 'y', 'o', 'u' only.
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <iterator>
\#include <set>
#include <string>
typedef std::set < char > charset;
const std::string sVowels = "aeiouy";
charset vowels(sVowels.begin(), sVowels.end());
const std::string sGoodVowels = "you";
charset goodVowels(sGoodVowels.begin(), aGoodVowels.end());
bool bad vowel(const char c)
  return (vowels.find(c) != vowels.end()) && (goodVowels.find(c) == goodVowels.end());
void check word(const std::string& s)
  std::cout << s << (std::find if(s.begin(), s.end(), bad vowel) == s.end() ? "\_OK" : "\_FAILED") << "\n
int main()
  typedef std::istream iterator<std::string> iter;
  std::for each(iter(std::cin), iter(), check word);
   В стуктурированном языке запросов SQL тоже есть операции над множествами, поскольку таблицы
```

Наконец, существует язык программирования SETL, базирующийся на множествах!

БД являются множествами.

Сопоставим средства работы с множествами в различных языках программирования.

Математика

	TEX	C++ SETL	
Пустое	Ø	set_clear(&s)	[]
множество	\$\varnothing\$	set<> s	
Мощность	#A	set_size(&A)	
	\$\#A\$	A.size()	#A
Равенство	A = B	set_equal(&A, &B)	A = B
	A = B	A == B	A = B
Подмножество	$A \subseteq B$	set_includes(&A, &B)	$A \le B$
	\$A \subsetteq B\$	includes(A, B)	A subset B
Надмножество	$A \supseteq B$	set_includes(&B, &A)	A >= B
	\$A \supseteq B\$	includes(B, A)	A incs B
Включение	$a \in A$	set_in(&A, a)	a in A
элемента	\$a \in A\$	A.find(a) := A.end()	a in A
Объединение	$A \cup B$	set_union(&A, &B)	A + B
	\$A \cup B\$	set_union(A, B)	A + B
Пересечение	$A \cap B$	set_intersection(&A, &B)	A * B
	\$A \cap B\$	set_intersection(A, B)	A * B
Разпость	$A \setminus B$	set_difference(&A, &B)	A – B
	\$A \setminus B\$	set_difference(A, B)	A – B
Симметрическая	$A \triangle B$	set_symmetric_difference(&A, &B)	(A - B) + (B - A)
разпость	\$A \bigtriangleup B\$	set_symmetric_difference(A, B)	(A - B) + (B - A)

C (set by AVL)

Паскаль

**Постановка задачи** Входные строки представляют собой последовательности слов, разделенных пробелами, запятыми, табуляциями или границами строк. В соответствии с вариантом задания составить программу проверки характеристик введенных последовательностей слов и нечати развернутого ответа. Тестирование проводить не менее чем на трех строках вплоть до конца входного файла. В качестве алфавита берется один из европейских алфавитов, соответствующих заданию (кириллица, греческий, латиница, . . .). При использовании русских букв необходимо учитывать особенности их кодировки на разных платформах и лексические стандарты конкретных систем программирования.

## Варианты заданий

- 1, 2. Есть ли слово, все гласные (согласные) которого различны?
- 3, 4. Есть ли слово, хотя бы одна гласная (согласная) которого повторяется?
- 5, 6. Есть ли слова, содержащие гласшые только 1-го (2-го) рода (аоуэыи и яёюе)?
- 7, 8. Есть ли слова, начинающиеся и заканчивающиеся гласными (согласными)?
- 9, 10. Есть ли соседние слова, состоящие из одного и того же (разных) набора(ов) букв?
- 11, 12. Есть ли гласная (согласная), входящая в состав всех слов?
- 13, 14. Есть ли гласная (согласная), не входящая ни в одно слово?
- 15, 16. Есть ли два соседних слова, гласные (согласные) в которых совпадают?
- 17, 18. Есть ли два соседних слова с неперескающимся набором гласных (согласных)?
- 19, 20. Есть ли слово, содержащее одну гласную (согласную), возможно несколько раз?
- 21, 22. Есть ли слово, содержащее ровно одну гласную (согласную)?
- 23-26. Есть ли слово, все согласные которого звонкие (глухие, шипящие, свистящие).
  - 27. Есть ли слово, содержащее все гласные алфавита?
  - 28. Есть ли слово, состоящее только из гласных?
  - 29. Есть ли слово, содержащее более одной прописной буквы?

Задание подготовили: Зайцев В. Е., Дубинин А. В., Лебедев А. В. и Перетягин И. А.