



VIII ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ И  
КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
11 КЛАСС

**Задача 1. RAR**

В результате анализа перехваченного сетевого трафика с компьютера Пятачка, Винни Пух обнаружил файл, который подозрительно похож на zip-архив. Архив `intercept.zip` оказался защищен паролем и содержит один единственный файл. Винни Пух считал Пятачка своим лучшим другом и поэтому очень сильно хотел узнать, что Пятачок может от него скрывать. Помогите Винни Пуху прочитать содержимое файла защищенного паролем архива, если известно, что:

1. Пятачок при создании файла использовал клавиатуру, на которой присутствуют только цифры от 0 до 9 включительно.
2. Для проверки целостности файлов zip-архив использует алгоритм CRC32, реализация которого приведена ниже, где:
  - `data` – указатель на буфер с данными длиной `length`, для которых считается результат работы алгоритма CRC32;
  - возвращаемое значение – результат работы алгоритма CRC32.

```
unsigned int crc32(unsigned char*data, int length)
{
    unsigned m_crc32;
    unsigned table[256];
    const unsigned CRC_POLY = 0xEDB88320;
    unsigned i, j, r;
    for (i = 0; i < 256; i++)
    {
        for (r = i, j = 8; j; j--)
            r = r & 1? (r>> 1) ^ CRC_POLY: r >> 1;
        table[i] = r;
    }
    m_crc32 = 0;

    const unsigned CRC_MASK = 0xD202EF8D;
    unsigned crc = m_crc32;
    while (length--)
    {
        crc = table[(unsigned char)(crc) ^ *data++] ^ crc>> 8;
        crc ^= CRC_MASK;
    }
    return crc;
}
```

## **Задача 2. SMS**

Молодой студент хотел бы порадовать любимую стихотворением Пушкина "Я помню чудное мгновение...", передав его набором SMS-сообщений. Однако, как у всех студентов у него ограниченные денежные ресурсы, поэтому хотелось бы передать стихотворение как можно меньшим количеством сообщений.

Являясь студентом технического ВУЗа, наш герой сообразил, что в 8-битной кодировке можно передавать сообщения длиной до 140 символов, тогда как в кодировке Unicode (2 байта) всего лишь 70, но можно использовать русские буквы.

Помогите студенту сэкономить бюджет, предложив вариант передачи стихотворения, если в одном сообщении могут быть либо символы 8 битной кодировки, либо Unicode.

### ***Комментарий***

По условию задачи считаем, что подруга студента осведомлена о различных схемах кодирования, но не признаёт транслитерацию (запись русских слов английскими буквами). Можно использовать символы латинского алфавита и цифры (кодировка 8 бит) или символы русского алфавита (кодировка Unicode). Также в переписке необходимо передать параметры, необходимые для декодирования сообщения.

К примеру, если студент хотел бы заменить слово "без" на цифру "1", то в последнем сообщении он должен передать: "Алфавит: без-1, как-2, ...". Позволяется передавать в 8 битной кодировке символы русского алфавита, совпадающие по начертанию с латинским (буквы а, о, н, р и пр.).

Алфавит 8-битной кодировки: aA, bB, cC, dD, eE, fF, gG, hH, iI, jJ, kK, lL, mM, nN, oO, pP, qQ, rR, sS, tT, uU, vV, wW, xX, yY, zZ, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, точка (.), запятая (,), двоеточие (:), восклицательный знак (!), вопросительный знак (?).

Алфавит кодировки Unicode: любые известные печатные символы.

Приведённый стих занимает 696 символов в кодировке Unicode (10 sms).

Я ПОМНЮ ЧУДНОЕ МГНОВЕНЬЕ...

Я помню чудное мгновенье:

Передо мной явилась ты,

Как мимолетное виденье,

Как гений чистой красоты.

В глуши, во мраке заточенья

Тянулись тихо дни мои

Без божества, без вдохновенья,

Без слез, без жизни, без любви.

В томленьях грусти безнадежной

В тревогах шумной суеты,

Звучал мне долго голос нежный

И снились милые черты.

Душе настало пробужденье:

И вот опять явилась ты,

Как мимолетное виденье,

Как гений чистой красоты.

Шли годы. Бурь порыв мятежный

Рассеял прежние мечты,

И я забыл твой голос нежный,

Твой небесные черты.

И сердце бьется в упоенье,

И для него воскресли вновь

И божество, и вдохновенье,

И жизнь, и слезы, и любовь.

## **Задача 3. Ошибка**

В ходе разработки сложного программного проекта произошел сбой в системе контроля версий. В результате в коде функции `heapSort` произошли изменения. Известно, что в качестве параметров подается массив целых чисел и размер массива этого массива. В результате выполнения функции должен быть получен отсортированный массив.

Найдите ошибку, которая была внесена в исходный код в результате сбоя.

C	Pascal
<pre> void downHeap(int a[], long k, long n) { int new_elem; long child; new_elem = a[k]; while(k &lt;= n/2) { child = 2*k; if(child &lt; n &amp;&amp; a[child] &lt; a[child+1]) child++; if(new_elem &gt;= a[child]) break; a[k] = a[child]; k = child; } a[k] = new_elem; } void heapSort(int a[], long size) { long i; int temp; for(i=size/2-1; i &gt;= 0; i--) downHeap(a, i, size-1); for(i=size-1; i &gt; 0; i--) { temp=a[i]; a[i]=a[0]; a[0]=temp; downHeap(a, 0, i); } } </pre>	<pre> procedure heapSort (var a:array[0..n] of integer; var n: integer); var i: integer; temp: integer;  procedure downHeap (var a:array[0..n] of integer; var n: integer; var k: integer); var new_element: integer; child: integer; label 1; begin new_element:=a[k]; while k &lt;= n/2 do begin child:=2*k; if((child &lt; n) &amp;&amp; (a[child] &lt; a[child+1])) then goto 1; a[k]:=a[child]; k:=child; end; 1:a[k]=new_element; end;  begin for i:=n/2-1 downto 0 do downHeap(a,n,i); for i:=n-1 downto 0 do begin temp:=a[i]; a[i]:=a[0]; a[0]:=temp; downHeap(a,0,i) end; end; </pre>

#### **Задача 4. Арифметика больших чисел**

Напишите программу, определяющую последнюю цифру числа  $a^{b^c}$ , где a, b, c – числа типа int, большие нуля.

#### **Задача 5. Бал**

Перед отъездом со своими дочерьми на королевский бал злая мачеха приказала к утру Золушке отделить «хорошие» гиперссылки от «плохих» внутри файла links.txt (каждая гиперссылка содержится в отдельной строке этого файла). Чтобы отличить «хорошие» гиперссылки от «плохих»

мачеха дала ей текстовый файл rules.txt с правилами, описывающими плохие гиперссылки. Каждое правило находится в отдельной строке и может принимать одну из двух форм:

- http://www.nsa.\*, где \* ноль и более символов;
- \*.nsa.gov, где \* ноль и более символов.

К утру мачеха ждет от Золушки файл bad\_links.txt с выделенными «плохими» гиперссылками из файла links.txt. Напишите программу, которая поможет Золушке выделить «плохие» гиперссылки и попасть на бал при условии, что он начнется через 5 секунд.