

VIII ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ И КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

9-10 КЛАСС

Задача 1. Подбор пароля

В результате анализа подсистемы защиты удалось выяснить, что подтверждение имени пользователя, работающего за компьютером, осуществляется с использованием паролей. При проверке введенный пароль подвергается преобразованию при помощи функции, исходный код которой приведен ниже (см. таблицу 1). Результат работы функции сверяется с эталонами, хранимыми в базе данных, для принятия решения о том, верен пароль или нет. Приведите пароль, который пройдет описанную проверку, если известно, что пароль «АУТЕНТИФИКАЦИЯ» верен.

Таблица 1

```
C
                                                                          Pascal
int HASH(char *text)
                                                   function HASH (text: string):Integer;
                                                   i, k, HA : Integer;
  int k=0, H;
                                                   temp: array [1..4] of char;
  char temp[4];
  for (int i=0; (i<strlen(text))&&(k<4); i++)</pre>
                                                   begin
                                                   k := 1; i := 1;
                                                   while ((i \le Length (text)) and (k \le 4)) do
    if ((i+1)%2==1)
                                                   begin
temp[k]=text[i]; k++;
                                                      if (i \mod 2 = 1) then
}
                                                        temp[k] := text[i];k := k+1;
  if (k<4)
                                                      end;
                                                      i := i+1;
for(;k<4;k++)
                                                    end;
temp[k]='F';
                                                    if (k <= 4) then
                                                   begin
  H = ((temp[0]-temp[3])&255)*256;
                                                      while k <= 4 do
  H += (temp[1]-temp[2])&255;
                                                        temp[k] := 'F'; k := k+1;
return H;
                                                      end;
                                                    end;
                                                   HA := ((ord(temp[1]) - ord(temp[4])) \text{ and } 255)*256;
                                                   HA := HA + ((ord(temp[2]) - ord(temp[3]))  and 255);
                                                   HASH := HA;
                                                   end;
```

Задача 2. Доступ

Специалисты по информационной безопасности, проанализировав компьютерную систему, пришли к следующим выводам:

- 1. В системе хранятся файлы F_1 , F_2 , F_3 ;
- 2. Система имеет в своем составе набор программ S_0, S_1, \ldots, S_6 ;
- 3. Удалось определить права, которыми обладают программы. Права доступа представлены в виде таблицы доступов.

Выясните, возможно ли чтение данных программой S_0 из файла F_1 ? Ответ обосновать.

Комментарий

Каждая строка таблицы доступов описывает права одной программы в системе. Каждый элемент строки описывает, какими правами обладает программа по отношения к элементу системы, которым помечен соответствующий столбец. Например, в приведенной таблице программа S_5 имеет право на чтение файла F_1 . В общем случае, программа может иметь несколько прав к одному и тому же элементу системы.

Право г (read) показывает, что программа может обратиться и считать данные, относящиеся к элементу. Права, обозначенные как t (take) и g (grant), являются соответственно правом брать право и давать право. Обладая этими правами, программы могут изменять набор прав доступа согласно правилам, приведенным в таблице.

Название правила	Состояние элементов таблицы доступов до применения правила	Состояние элементов таблицы доступов после применение правила
Take	$egin{array}{c c c} O & S_1 & S_2 & S_i - \ \hline S_1 & eta & O - \ \hline & O - \ \hline & \ $	$ \begin{array}{c c} O & S_1 & S_2 \\ S_1 & \beta & $
Grant	O S ₁ S ₂ S _i – программа; S ₁ О – файл или S ₂ β g программа; β – любое право доступа	$ \begin{array}{c c} O & S_1 & S_2 \\ S_1 & \beta & $
Create	S S—программа; S	O S S — программа; S β О — файл или программа;

Задача 3. Сеть

В офисе 15 компьютеров объединены в сеть посредством 22 проводных соединений. В целях обеспечения конфиденциальности информации было принято решение о введении дополнительных паролей для следующих групп, которые были построены по следующим принципам:

- 1. Если в последовательности соединенных компьютеров отправленная информация может вернуться отправителю, при этом не проходя два раза по одному и тому же каналу связи, то эти компьютеры объединяют в одну группу и используют один дополнительный пароль.
- 2. Компьютер может входит одновременно в несколько групп.
- 3. Если компьютеры группы содержатся в объединении двух и более групп, то этой группе не выделяется дополнительный пароль.
- 4. Если компьютер не входит ни в одну из таких групп, ему не выделяется дополнительный пароль.

Какое минимальное количество различных дополнительных паролей будет достаточно для осуществления такой связи?

Задача 4. Путаница

Вася совсем запутался и не может понять, что делает функция g, которую написал Петя. Объясните ему, каким образом она это делает (единственное, что он точно знает, что на вход g Петя подает структуру p, у которой поле заполнено различными целыми числами от 0 до N-1).

```
#define N 10 
 struct P{int v[N];}; P a(P p){P r; int i=N; while(i-->0)r.v[p.v[i]]=i; return r;}P g(P p,int k) 
 {P r=p;while(k){if(k&1)r=a(p); p=a(p);k>>=1;}return r;}
```

Задача 5. Фильтр

Вася предоставил соседу Пете доступ к своей домашней Wi-Fi сети и сообщил ему ключ. Хитрый Петя захотел узнать имена всех учётных записей, которыми пользуется Вася на сайтах знакомств. Для перехвата данных он решил использовать специальную программу (сниффер). Петя очень ленив и не хочет проверять все перехваченные данные вручную, поэтому он воспользовался возможностями сниффера по анализу содержимого html-страниц с применением регулярных выражений. Помогите Пете написать регулярное выражение, позволяющее выделить искомый логин.

Код типовой страницы авторизации имеет следующий вид:

```
\text{stext} = '
<html>
<head>
<title>Наш сайт знакомств лучший</title>
</head>
<body>
<form>
<input type="hidden" name="login"</pre>
value="vasyaisthebestofthebest@mail.ru "/>
<input type="text" id="user56789" name="login"</pre>
value="vasyaisthebestofthebest@mail.ru" class="loginstring"/>
<input type="hidden" name="password" value="bestman12"/>
<input type="password" name="password" class="passwordstring"/>
<input type="submit" name="action" value="Войти на сайт!" />
</form>
</body>
</html>';
```

Комментарий

Регулярные выражения предоставляют возможности для описания подстрок определенного вида. Для формирования регулярного выражения используются следующие элементы:

- 1. символ например, «а»
- 2. любой символ обозначается «.»
- 3. пробельный символ обозначается «\s»
- 4. диапазон символов обозначается «[]».Например: [abc] любая из букв a, b, c [a-z0-9] любая из малых букв латинского алфавита и цифра

[а-20-7] — любая из малых букь латинского алфавита и цифра

5. отрицание диапазона:

[^a-z5] – не маленькая буква латинского алфавита и цифра 5

Для указания количества вхождений используются кванторы: «?» означает «0 или 1шт.»

```
«+» означает «>= 1шт.», причем берется как можно большее количество символов «+?» означает «>= 1шт.», причем берется как можно меньшее количество символов «*» означает «>= 0шт.», причем берется как можно большее количество символов «*?» означает «>= 0шт.», причем берется как можно меньшее количество символов «{5}» означает «5 шт.» «{5, 8}» означает «от 5 до 8 шт.» Например, «а*» – любое количество идущих подряд символов «а».
```

Для извлечения подстроки используются круглые скобки, например, выражение: ([0-9]+)\s+([0-9]+) сохраняет из строки «мои числа 45 567 234 56» числа: «45» и «567».