



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

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, \dots, 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.

	F_1	F_2	F_3	S_0	S_1	S_2	S_3	S_4	S_5	S_6
S_0										
S_1				g						
S_2								t		
S_3					t					
S_4								t		
S_5	r									
S_6						g	t			

Комментарий

Каждая строка таблицы доступов описывает права одной программы в системе. Каждый элемент строки описывает, какими правами обладает программа по отношению 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 r (*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 применения правила																								
Take	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>O</td> <td>S_1</td> <td>S_2</td> </tr> <tr> <td>S_1</td> <td>β</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S_2</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> </tr> </table> <p>S_i – программа; O – файл или программа; β – любое право доступа</p>		O	S_1	S_2	S_1	β			S_2		t		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>O</td> <td>S_1</td> <td>S_2</td> </tr> <tr> <td>S_1</td> <td>β</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S_2</td> <td>β</td> <td>t</td> <td></td> </tr> </table>		O	S_1	S_2	S_1	β			S_2	β	t	
	O	S_1	S_2																							
S_1	β																									
S_2		t																								
	O	S_1	S_2																							
S_1	β																									
S_2	β	t																								
Grant	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>O</td> <td>S_1</td> <td>S_2</td> </tr> <tr> <td>S_1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S_2</td> <td>β</td> <td>g</td> <td></td> </tr> </table> <p>S_i – программа; O – файл или программа; β – любое право доступа</p>		O	S_1	S_2	S_1				S_2	β	g		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>O</td> <td>S_1</td> <td>S_2</td> </tr> <tr> <td>S_1</td> <td>β</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S_2</td> <td>β</td> <td>g</td> <td></td> </tr> </table>		O	S_1	S_2	S_1	β			S_2	β	g	
	O	S_1	S_2																							
S_1																										
S_2	β	g																								
	O	S_1	S_2																							
S_1	β																									
S_2	β	g																								
Create	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> </tr> </table> <p>S – программа;</p>		S	S		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>O</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>β</td> <td></td> </tr> </table> <p>S – программа; O – файл или программа;</p>		O	S	S	β															
	S																									
S																										
	O	S																								
S	β																									

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 входить 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 = '
<html>
<head>
<title>Наш сайт знакомств лучший</title>
</head>
<body>
<form>
<input type="hidden" name="login"
value="vasyaisthebestofthebest@mail.ru "/>
<input type="text" id="user56789" name="login"
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, «a»
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
5. отрицание диапазона:
[^a-z5] – не маленькая буква латинского алфавита и цифра 5

Для указания количества вхождений используются кванторы:

«?» означает «0 или 1 шт.»

«+» означает «>= 1 шт.», причем берется как можно большее количество символов
«+?» означает «>= 1 шт.», причем берется как можно меньшее количество символов
«*» означает «>= 0 шт.», причем берется как можно большее количество символов
«*?» означает «>= 0 шт.», причем берется как можно меньшее количество символов
«{5}» означает «5 шт.»
«{5, 8}» означает «от 5 до 8 шт.»

Например, «a*» – любое количество идущих подряд символов «a».

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».