

Условия задач заключительного этапа

Задача 1. Шифр

Сотруднику для анализа был предоставлен перехваченный фрагмент зашифрованного текста. Известно, что некоторые предложения исходного текста начинаются с фразы «устроить атаку» (регистр не учитывается). Каждый символ исходного текста закодирован тремя цифрами, а точка имеет код «200», после точки пробел не ставится.

```
020012021102101002021112000111002211212102012002210210200002022120
002011001212100212200220221211210101212111010020111001112212121202
111222011022010221200201002120111222201011011102202102101001022221
220112202201220210220112200020012021102101002021112000111002211212
102012002210122122101121010012010011201012010200020012021102101002
02111200011100221121210201200221022021212202201222221101220011200
100020200220022121210100021210202102100212221200210102000200011211
110212121010022211022121012212000122100120122110001001120200001201
022012022021112122100111100002102122002000221010100211222110102000
222120020202200012210001111100110021001100202021200222011112121011
200211100200111221200000111210201220221211020111220121102110220122
010000112111222221020022112021020202120200020012021102101002021112
000202021202121020202212200101100121201120202221200020012021102101
002021112000111002211212102012002210212120010100100211222120111021
002022012012002100001200020012021102101002021112000202021202121020
212010202212210100121100120022012200020012021102101002021112000111
002211212102012002210201210020020221102211011121202101121201222010
200020012021102101002021112000202021202121020200122001122101112200
222002000200201100121022211221010001122211121001201112201020011012
212100111201111212122200020012021102101002021112000111002211212102
01200221011222201202220112022220210212200020012021102101002021112
000202021202121020022001101102122220111021100001001202020211220211
200020012021102101002021112000202021202121020001120010011201110000
010012011220221200020012021102101002021112000202021202121020201012
210201011010110002102221200210102021210122122012012201212022210021
201012022112022100022111112020000122200212121101201211022200111022
210222001201202110111021210100122120121122112002200011210000212121
111112122212012022211111120121210002211200122212221001022002120212
000001222002020000220121101211210102020212201121200010112121211020
021021001221211111222010020211220211212102200020012021102101002021
112000111002211212102012002210022100120022110002010212211212120120
022111022222010200
```

Определите, как будет записано слово «СКОРОСТЬ» с использованием представленного шифра.

Задача 2. Удаленный файл

Для организации файловой системы на сервере компании используется структура хранения данных, включающая в себя три последовательно расположенных основных секции:

Таблица 1 (288 байт)	Таблица 2 (510 байтов)	Данные
-------------------------	---------------------------	--------

Каждый файл разбивается на блоки размером не более 10 байт, информация о которых хранится в секции «Таблица 2», содержащей N ячеек и имеющей следующую структуру:

Ячейка с индексом 1			Ячейка с индексом N	
Адрес блока данных (1 байт)	Индекс следующей ячейки (1 байт)	...	Адрес блока данных (1 байт)	Индекс следующей ячейки (1 байт)

где «Адрес блока данных» – смещение блока данных файла в секции «Данные» относительно ее начала; «Индекс следующей ячейки» – порядковый номер ячейки (в секции «Таблица 2»), содержащей информацию о следующем блоке данных файла, либо 0x00, если достигнут конец файла.

Для задания начала каждого файла используется секция «Таблица 1», содержащая M ячеек и имеющая следующую структуру:

Ячейка с индексом 1			Ячейка с индексом M	
Имя файла (8 байт)	Индекс первой ячейки (1 байт)	...	Имя файла (8 байт)	Индекс первой ячейки (1 байта)

где «Имя файла» – имя файла; «Индекс первой ячейки» – индекс ячейки (в секции «Таблица 2»), содержащей информацию о первом блоке данных файла.

Все неиспользуемые ячейки секции «Таблица 1» заполнены байтами 0x00. Для повышения скорости работы с файловой системой при удалении файла обнуляются (заполняются байтами 0x00) только соответствующие ему ячейки секции «Таблица 1».

В результате ошибки администратора с сервера был удален один текстовый файл. Предложите алгоритм восстановления и приведите содержимое удаленного файла, имея в распоряжении файл *DiskImage.bin*, являющийся полной копией содержания и структуры файловой системы и данных, находящихся на диске, с которого был удален файл.

К задаче прилагается: файл *DiskImage.bin*.

Задача 3. Скрытое сообщение

Алексей получил электронное почтовое сообщение со следующим содержимым: «*Отправляю тебе мое кодовое слово. С уважением, Сергей*». К сообщению были прикреплены файлы *FirstFile.bmp*, *SecondFile.bmp*. Помогите Алексею определить полученное от Сергея кодовое слово.

Электронные материалы: файлы *FirstFile.bmp*, *SecondFile.bmp*.
(http://v-olymp.ru/olmp_it/docs/2018/tasks/11/3/files.rar).

Задача 4. Гамма

Текстовое сообщение было зашифровано методом «двоичного гаммирования», т.е. путем выполнения операции «побитового исключающего ИЛИ» между байтами исходного сообщения и ключа длиной 2 байта. После применения операции «побитового исключающего ИЛИ» к байтам ключа и первым двум байтам сообщения, ключ сдвигается на 1 бит вправо относительно исходного текста, и операция выполняется повторно. Результат выполнения операции «побитового исключающего ИЛИ» сохраняется в соответствующих разрядах зашифрованного текста. Шифрование заканчивается, когда операция применяется к двум последним байтам сообщения.

```
35 17 1E 1A 0F 1E 1A 18 11 10 1F 0E 12 11 0E 0D 03 DF 10
0F 1A 1D 04 07 1A DF 1D 0E 1A 70 43
```

Определите исходное сообщение и значение ключа, если известно, что сообщение может содержать только буквы, цифры, пробелы и знаки препинания.

Задача 5. Ключи

Взаимодействие между агентами осуществляется по каналу связи, позволяющему последовательно передавать несколько ключей шифрования произвольной длины. Длина каждого ключа кратна байту. В ходе осуществления очередного сеанса связи было отправлено 3 ключа шифрования:

44 41 54 4B 42 4A 41 43 4C 41 50 4C 56 58 4B 46 56 4C 41
50 41 54 4A 4C 44 4A

Для возможности однозначного определения длин всех ключей шифрования агенту на приемной стороне дополнительно (по некоторому другому каналу связи) сообщили значение, равное произведению их длин, и тот факт, что ключ наибольшей длины содержит последовательность байтов 0x41544A. Помогите агенту восстановить каждый из трех полученных ключей.