

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ИМЕНИ И.Я. ВЕРЧЕНКО

*Профиль:*  
**Информатика и компьютерная безопасность**

---

### Задачи с решениями (11 класс)

|   |    |
|---|----|
| Задача 1. Система обнаружения вторжений ..... | 2  |
| Задача 2. Беспилотник .....                   | 4  |
| Задача 3. Сетевая стеганография.....          | 7  |
| Задача 4. Мессенджер.....                     | 8  |
| Задача 5. Blockchain .....                    | 10 |

### Задача 1. Система обнаружения вторжений

За несколько месяцев эксплуатации была сформирована статистика работы системы обнаружения вторжений (СОВ), приведенная на рисунке 1.

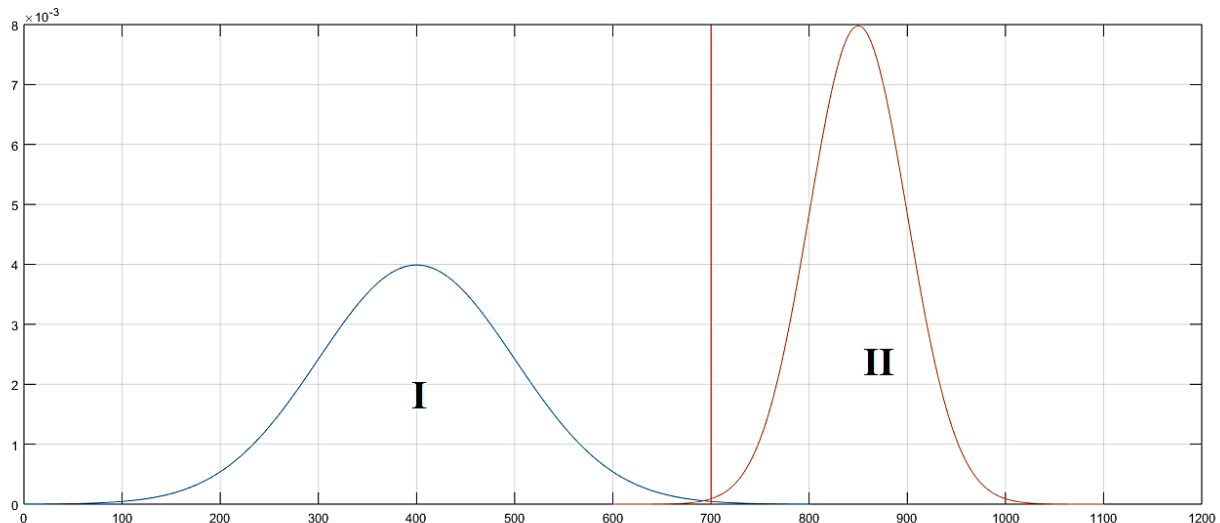


Рисунок 1 – Нормированное распределение трафика по частоте в зависимости от его интенсивности:

- (I) – распределение нормального трафика,
- (II) – распределение вредоносного трафика

Распределения трафиков представляют собой нормальные распределения со следующими параметрами:

- нормальный трафик (I): математическое ожидание  $\mu = 400$ , дисперсия  $\sigma = 100$ ,
- вредоносный трафик (II): математическое ожидание  $\mu = 850$ , дисперсия  $\sigma = 50$ .

В настоящее время порог принятия решений для СОВ (показан красной линией на рисунке 1) задан так, что объем неправильно обнаруженного нормального трафика ( $O_I$ ) и объем неправильно обнаруженного вредоносного трафика ( $O_{II}$ ) равны **0,1%**.

График распределения объема выборки (площади под графиком) в зависимости от положения порога относительно математического ожидания показан на рисунке 2.

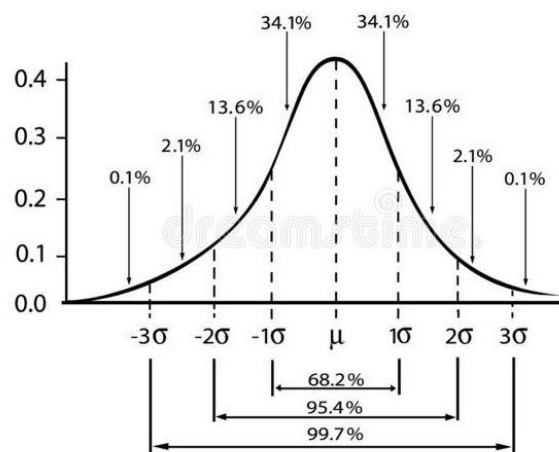


Рисунок 2 – Нормальное распределение трафика

В последнее неделью в сети появился аномальный трафик третьего вида (III), распределение которого показано на рисунке 3.

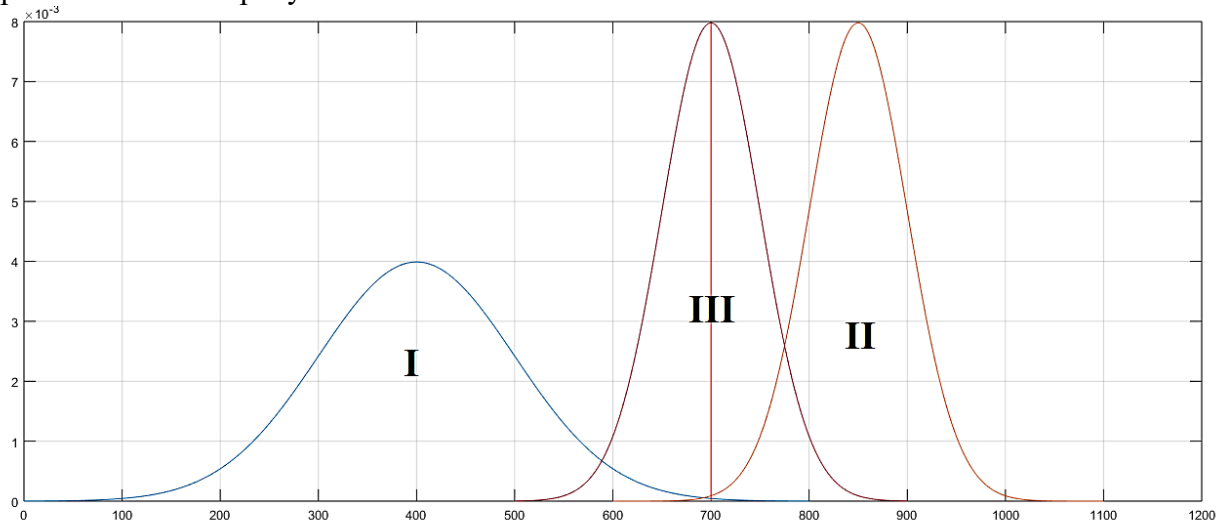


Рисунок 3 – Нормированное распределение аномального трафика по частоте в зависимости от его интенсивности (III)

Аномальный трафик представляет собой нормальное распределение с параметрами: математическое ожидание  $\mu = 700$ , дисперсия  $\sigma = 50$ .

При текущих настройках порога СОВ объем ошибочного обнаружения трафика нового вида ( $O_{III}$ ) = 50%.

В какую точку необходимо перенести порог принятия решения, чтобы суммарное значение ошибок всех видов трафика было минимальное:

$$O_{\text{сумм}} = O_I + O_{II} + O_{III} \rightarrow \min?$$

Минимальный шаг изменения порога – 10.

В ответе укажите значение интенсивности, на которой должен быть установлен новый порог принятия решения, а также значения объемов ошибочного обнаружения для всех трех типов трафика.

### Решение

Нормальный трафик можно описать следующими количественными параметрами:

- Диапазон значений 0:800
- Мат ожидание 400
- Дисперсия 100
- -3сигма 100
- -2сигма 200
- -1сигма 300
- +1сигма 500
- +2сигма 600
- +3сигма 700

Аномальный трафик 2:

- Диапазон значений 600:1100
- Мат ожидание 850
- Дисперсия 50
- -3сигма 700
- -2сигма 750
- -1сигма 800
- +1сигма 900

- +2сигма 950
- +3сигма 1000

### Аномальный трафик 3

- Диапазон значений 500:900
- Мат ожидание 700
- Дисперсия 50
- -3сигма 550
- -2сигма 600
- -1сигма 650
- +1сигма 750
- +2сигма 800
- +3сигма 850

Для нахождения ответа необходимо двигать порог с шагом дисперсии, вычислять вероятность ошибок и искать минимальное значение.

При пороге в 700 график 3 50%,  $O=0.01+0.1+50$ .

При пороге в 600  $O=3.2*3.2+0+3.2=13,44$ .

При пороге в 500  $O=16,2*16,2+0+0=262,44$ .

В результате минимальное значение будет найдено при установке порога на значение 600.

**Ответ: 600, 3,2% , 0% , 3,2%.**

---

### Задача 2. Беспилотник

Ивану на Новый Год подарили беспилотник с управлением через специальное приложение на смартфоне, которое ведет журнал отправленных команд беспилотнику.

Для проверки корректности работы беспилотника в инструкции предусмотрен специальный тестовый маршрут, по которому необходимо пролететь с использованием приложения на смартфоне. Иван выполнил все команды управления, пролетел маршрут и вернулся беспилотник в исходную точку (см. рисунок).

Маршрут из инструкции:

**A → B → C → D → E → F → G → H → F → E → B → A**

Координаты точек маршрута из инструкции (X,Y,Z):

A = (0; 0; 0) – исходная точка,

B = (0; 0; 12),

C = (12; 0; 12),

D = (12; 6; 12),

E = (0; 6; 12),

F = (0; 6; 24),

G = (0; 2; 24),

H = (-3; 2; 24).

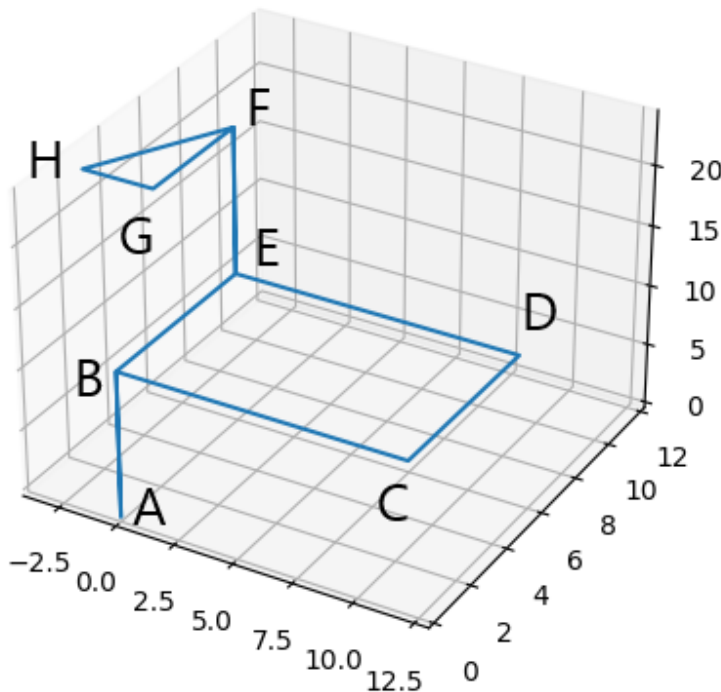


Рисунок – Тестовый маршрут беспилотника (из инструкции).  
Единицы изменения шкал – метры

После этого Иван решил самостоятельно управлять беспилотником с использованием приложения. Через какое-то время беспилотник улетел так далеко, что пропал из виду.

На основании журнала отправленных команд помогите Ивану вернуть беспилотник с использованием минимального числа команд. В ответе укажите минимальную последовательность команд, которые необходимо отправить беспилотнику для его возвращения в исходную точку с координатами (0; 0; 0).

Считать, что беспилотник передвигается только по целочисленным координатам, то есть, если после выполнения команды беспилотник должен оказаться в точке с координатами (12,3; 7,8; 5), то он окажется в точке с координатами (12; 8; 5).

К задаче прилагается:

«[drone\\_test\\_v1.log](#)» – журнал с командами тестового маршрута из инструкции;  
 «[drone\\_v1.log](#)» – журнал с командами, которые отправлял Иван.

### Решение

Требуется понять формат команд, а именно:

*id – commandCode – commandParam*

Все части команды записаны в шестнадцатеричном формате.

*id* – во всех командах одинаковый и равен 01DF.

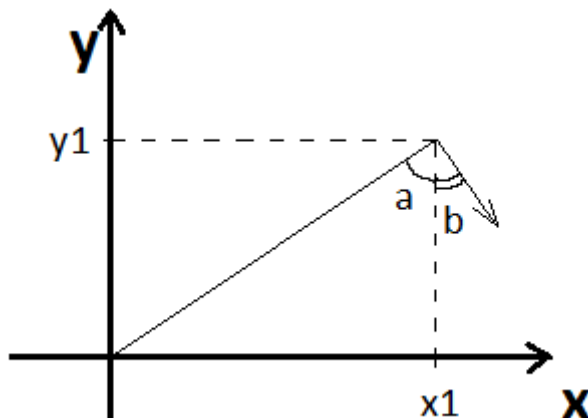
Сопоставляя маршрут движения и отправленные команды из журнала, можно выделить следующие команды:

| Команда             | Вариант 1 | Вариант 2 |
|---------------------|-----------|-----------|
| Установить скорость | A2        | D2        |
| Повернуть налево    | 17        | 3E        |
| Повернуть направо   | E8        | C1        |
| Двигаться вперед    | F0        | A6        |
| Двигаться вверх     | B5        | B5        |
| Двигаться вниз      | 4A        | 4A        |

Проанализируем журнал команд тестового маршрута. Полный тестовый путь беспилотника был следующий:

- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 00: 01DF A2 0006 (6 <sub>10</sub> )   | – УСТАНОВИТЬ СКОРОСТЬ на 6 м/с (A) |
| 01: 01DF B5 0002 (2 <sub>10</sub> )   | – ВВЕРХ 2 с (на 12 м) (B)          |
| 03: 01DF F0 0002 (2 <sub>10</sub> )   | – ВПЕРЕД 2 с (на 12 м) (C)         |
| 05: 01DF 17 005A (90 <sub>10</sub> )  | – ПОВОРОТ на 90 градусов (C)       |
| 06: 01DF F0 0001 (1 <sub>10</sub> )   | – ВПЕРЕД 1 с (на 6 м) (D)          |
| 07: 01DF 17 005A (90 <sub>10</sub> )  | – ПОВОРОТ на 90 градусов (D)       |
| 08: 01DF F0 0002 (2 <sub>10</sub> )   | – ВПЕРЕД 2 с (на 12 м) (E)         |
| 10: 01DF B5 0002 (2 <sub>10</sub> )   | – ВВЕРХ 2 с (на 12 м) (F)          |
| 12: 01DF A2 0001 (1 <sub>10</sub> )   | – УСТАНОВИТЬ СКОРОСТЬ на 1 м/с (F) |
| 13: 01DF E8 010E (270 <sub>10</sub> ) | – ПОВОРОТ* на 270 градусов (F)     |
| 14: 01DF F0 0004 (4 <sub>10</sub> )   | – ВПЕРЕД 4 с (на 4 м) (G)          |
| 18: 01DF E8 005A (90 <sub>10</sub> )  | – ПОВОРОТ* на 90 градусов (G)      |
| 19: 01DF F0 0003 (3 <sub>10</sub> )   | – ВПЕРЕД 3 с (на 3 м) (H)          |
| 22: 01DF E8 007E (126 <sub>10</sub> ) | – ПОВОРОТ* на 126 градусов (H)     |
| 23: 01DF F0 0005 (5 <sub>10</sub> )   | – ВПЕРЕД 5 с (на 4 м) (F)          |
| 28: 01DF A2 0002 (2 <sub>10</sub> )   | – УСТАНОВИТЬ СКОРОСТЬ на 2 м/с (F) |
| 29: 01DF 4A 0006 (6 <sub>10</sub> )   | – ВНИЗ 6 с (на 12 м) (E)           |
| 35: 01DF E8 0090 (144 <sub>10</sub> ) | – ПОВОРОТ* на 144 градусов (E)     |
| 36: 01DF F0 0003 (3 <sub>10</sub> )   | – ВПЕРЕД 3 с (на 6 м) (B)          |
| 39: 01DF 4A 0006 (6 <sub>10</sub> )   | – ВНИЗ 6 с (на 12 м) (A)           |
| 45: 01DF A2 0000 (0 <sub>10</sub> )   | – УСТАНОВИТЬ СКОРОСТЬ на 0 м/с (A) |

Теперь необходимо вычислить координаты, в которых будет находиться беспилотник после каждой команды и угол его поворота, поскольку движение вперед зависит от угла поворота беспилотника относительно своей оси. Допустим, после последней команды беспилотник оказался в координатах ( $x_1, y_1, z_1$ ) и «смотрит» под углом  $b$ . Тогда ему требуется развернуться на угол  $a + b$ :

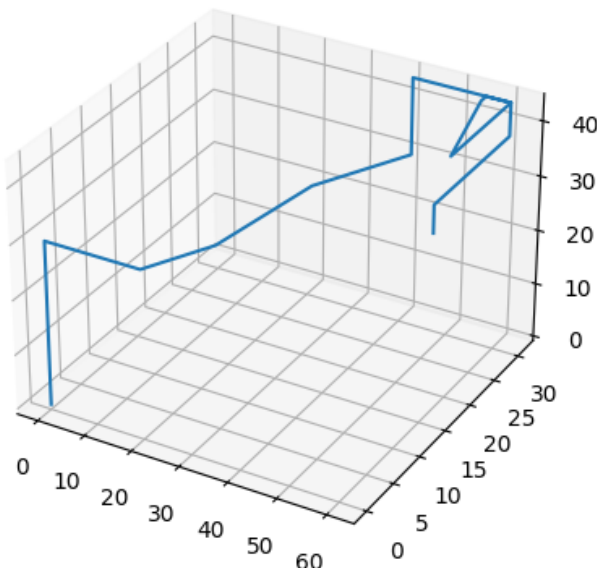


где угол  $a = \arctg(y_1/x_1)$ .

Угол  $b$  изначально равен 90 градусам (поскольку при первом же движении беспилотника прямо, увеличивается только координата  $x$ ) и далее вычисляется по ходу приема команд.

Итоговый маршрут беспилотника был следующий:

### Маршрут дрона



Для простоты вычисления обратного пути можно установить скорость в 1 м/с. Таким образом ответ будет состоять из команд:

1. Установить скорость в 1 (A2 01).
2. Повернуться направо на 75 градусов (E8 4B).
3. Двигаться прямо 63 с (F0 3F).
4. Двигаться вниз 33 с (4A 21).
5. Установить скорость в 0 (A2 00).

П.5 может быть опущен в ответе, а п.1 и п.2 могут меняться местами.

### Ответ:

1. 01DFA201 – установить скорость в 1.
2. 01DFE84B – повернуться направо на 4B (75) градусов.
3. 01DFF03F – двигаться прямо 3F (63) с.
4. 01DF4A21 – двигаться вниз 21 (33) с.
5. 01DFA200 – установить скорость в 0.

### Задача 3. Сетевая стеганография

Агенты одной спецслужбы общаются по открытому каналу связи с помощью сетевых пакетов. Известно, что для передачи текстовых сообщений они используют значения некоторых полей заголовков пакетов.

Администратору удалось перехватить фрагмент передаваемых данных. Изучите его и извлеките передаваемое сообщение. Ответ обоснуйте.

К задаче прилагается:

«[packets\\_v1.cap](#)» – дамп сетевого трафика со скрытым текстовым сообщением.

### Решение

При анализе пакетов можно заметить, что их можно отнести к трем протоколам: TCP, IP и UDP. Если фильтровать пакеты по протоколам и анализировать их, то можно заметить следующее.

1) В пакетах, передаваемых по протоколу TCP, пакеты можно поделить на две категории в зависимости от значения поля Source Port. Если предположить, что 445 – 0, а 443 – 1, то можно получить слово *THIS*.

2) В пакетах, передаваемых по протоколу UDP, есть пакеты с правильной и неправильной контрольной суммой. Если неправильная сумма – 0, а правильная сумма – 1, то можно получить слово *IS*.

3) В пакетах, передаваемых по протоколу IP, различия есть только в одном поле заголовка IPv4 – Time to live (TTL). Он может принимать два различных значения – 64 или 128. Если предположить, что сообщение было закодировано с помощью таблицы ASCII, то можно понять, что каждое значения TTL в пакете соответствует 0 или 1. Рассмотрев два возможных варианта, можно получить секретное слово – *ANSWER*.

**Ответ: THIS IS ANSWER.**

#### Задача 4. Мессенджер

В компании для общения между сотрудниками используется мессенджер собственной разработки, который передает сообщения в зашифрованном виде. Шифрование производится с использованием метода «двоичного гаммирования» или путем выполнения операции «побитового исключающего ИЛИ» между байтами сообщения и ключа. Для каждого сотрудника ежедневно генерируется новый ключ по следующей формуле

$$K = (\Phi_1 * I_1 + \Phi_2 * I_2 + \dots + \Phi_N * I_N) \text{ div } C,$$

где  $\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_N$  – код букв дополненной фамилии в соответствии с таблицей ASCII (регистр учитывается),

$I_1, I_2, \dots, I_N$  – код букв дополненного имени в соответствии с таблицей ASCII (регистр учитывается),

$N$  – максимум из длин фамилии и имени сотрудника,

$C$  – сумма всех цифр текущей даты в формате ДД-ММ-ГГГГ,

$\text{div}$  – операция целочисленного деления (целая часть от деления).

Если длина фамилии меньше длины имени, то фамилия дополняется путем дозаписи в конец циклического повторения букв фамилии, пока её длина не сравняется с длиной имени. Аналогично с именем, если его длина меньше длины фамилии.

Например, для сотрудника с ФИО 'Ivanov Petr' 5 марта 2023 ключ будет вычисляться следующим образом:

1. Выравнивание длин имени и фамилии – имя дополняется двумя дополнительными символами:

$$\begin{array}{ll} \text{Ivanov} & - 73 \ 118 \ 97 \ 110 \ 111 \ 118 \\ \text{PetrPe} & - 80 \ 101 \ 116 \ 114 \ 80 \ 101 \end{array}$$

2. Вычисление суммы цифр даты:

$$C = 0 + 5 + 0 + 3 + 2 + 0 + 2 + 3 = 15$$

3. Вычисление ключа:

$$\begin{aligned} K &= (73 * 80 + 118 * 101 + 97 * 116 + 110 * 114 + 111 * 80 + 118 * 101) \text{ div } 15 = \\ &= 4156_{10} = 103C_{16} = 0001 \ 0000 \ 0011 \ 1100_2. \end{aligned}$$

Далее байты текстового сообщения складываются по модулю 2 с байтами, полученными циклическим повторением последовательности байтов вычисленного ключа.

Руководитель отдела разработки дал поручения своим сотрудникам в течение дня 21 февраля 2023 года написать в чат название аэропорта, откуда им удобнее вылетать в командировку: VKO или DME. Проанализируйте полученный им зашифрованный поток сообщений из мессенджера и определите:

- 1) кто не выполнил поручение руководителя?
- 2) за какой аэропорт проголосовало большинство сотрудников?

К задаче прилагается:

«[list\\_v1.txt](#)» – список сотрудников;

«[cypher\\_v1.txt](#)» – зашифрованный текст переписки в мессенджере.

### Решение

На первом шаге необходимо вычислить ключи всех сотрудников 21 февраля.

$$C = 2 + 1 + 0 + 2 + 2 + 0 + 2 + 3 = 12$$

Ключи сотрудников равны:

|                   |                      |                      |                                    |
|-------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| Korovin Aleksandr | = 8021 <sub>10</sub> | = 1F55 <sub>16</sub> | = 0001 1111 0101 0101 <sub>2</sub> |
| Lepchenko Nikita  | = 7705 <sub>10</sub> | = 1E19 <sub>16</sub> | = 0001 1110 0001 1001 <sub>2</sub> |
| Panfilova Alla    | = 6614 <sub>10</sub> | = 19D6 <sub>16</sub> | = 0001 1001 1101 0110 <sub>2</sub> |
| Golubev Sergej    | = 5988 <sub>10</sub> | = 1764 <sub>16</sub> | = 0001 0110 0110 0100 <sub>2</sub> |
| Efratova Anna     | = 6649 <sub>10</sub> | = 19F9 <sub>16</sub> | = 0001 1001 1111 1001 <sub>2</sub> |

Переводим возможные тексты сообщений в двоичный вид

VKO = 86 75 79 = 0101 0110 0100 1011 0100 1111

DME = 68 77 69 = 0100 0100 0100 1101 0100 0101

Ключи дополняются до 24 символов, чтобы соответствовать длине сообщения

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Korovin Aleksandr | - 0001 1111 0101 0101 0001 1111 |
| Lepchenko Nikita  | - 0001 1110 0001 1001 0001 1110 |
| Panfilova Alla    | - 0001 1001 1101 0110 0001 1001 |
| Golubev Sergej    | - 0001 0110 0110 0100 0001 0110 |
| Efratova Anna     | - 0001 1001 1111 1001 0001 1001 |

Вычислим возможные шифротексты:

*Korovin Aleksandr*

VKO – 0100 1001 0001 1110 0101 0000  
DME – 0101 1011 0001 1000 0101 1010

*Lepchenko Nikita*

VKO – 0100 1000 0101 0010 0101 0001  
DME – 0101 1010 0101 0100 0101 1011

*Panfilova Alla*

VKO – 0100 1111 1001 1101 0101 0110  
DME – 0101 1101 1001 1011 0101 1100

*Golubev Sergej*

VKO – 0100 0000 0010 1111 0101 1001  
DME – 0101 0010 0010 1001 0101 0011

*Efratova Anna*

VKO – 0100 1111 1011 0010 0101 0110  
DME – 0101 1101 1011 0100 0101 1100

Разделим шифрованный поток сообщений на группы по 24 символа и сравним с возможными шифротекстами:

0101 1010 0101 0100 0101 1011 – Lepchenko DME  
0100 1111 1011 0010 0101 0110 – Efratova VKO  
0100 1001 0001 1110 0101 0000 – Korovin VKO  
0101 0010 0010 1001 0101 0011 – Golubev DME

В результате не предоставила информацию сотрудница Panfilova Alla, а в сообщениях остальных сотрудников голоса распределились поровну: 2 за DME и 2 за VKO.

### Ответ:

1. Сотрудник Panfilova Alla не предоставила информацию
2. Сотрудники проголосовали поровну: 2 за VKO, 2 за DME.

### Задача 5. Blockchain

Существует система хранения документов, построенная на основе связного списка блоков (блокчейн). Блоки состоят из транзакций и информации о предыдущем блоке цепочки. Структура блока описана в формате JSON и содержит следующую информацию:

- номер блока (`_id`),
- дата создания блока в формате “`YYYY-MM-DD`” (`date`),
- список транзакций, входящих в состав блока (`storage`),
- хеш-значение предыдущего блока (`hash_prev`),
- контрольная строка (`nonce`).

Для добавления блока в связный список необходимо вычислить значение контрольной строки (NONCE) такое, чтобы хеш-функция этого блока возвращала строку, начинающуюся с символов ‘00’. Хеш-функция блока вычисляется на основе значения хеш-функции предыдущего блока, значения хеш-функции от списка идентификаторов транзакций блока и значения контрольной строки NONCE (см. листинги 1, 2 на языке C++).

Листинг 1 – Функция получения хеш-строки по массиву идентификаторов транзакций

Язык C++

```
// алфавит хеш-строки
const std::string ALPHABET = "0123456789@<=>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz";
```

```
// получение символа из алфавита хеш-строки по его индексу (по модулю длины алфавита)
char getHashChar(unsigned long long index) {
    return ALPHABET[index % ALPHABET.length()];
}
```

```
// Получение хеш-строки по массиву из ID транзакций
// STORAGE - массив (вектор) чисел-идентификаторов транзакций
// SIZE - длина получаемой хеш-строки
// RETURN
// вычисленную хеш-строку длины SIZE
std::string StorageHash(std::vector<int> storage, int size) {
    // строка - результат (резервируем необходимое количество символов)
    std::string res(size, 0);

    // необходимые константы
    unsigned long long intHash;
    unsigned long long sum = 42;
    unsigned long long mul = 37;

    // основной цикл
    for (int i = 0; i < size; i += 2) {
        // вычисление суммы с предыдущим вычисленным значением hash
        intHash = sum + i + (i > 0 ? res[i - 1] : 0);
        // нормирование - получение символа хеш-строки
        res[i] = getHashChar(intHash);
        // вычисление произведения на основе суммы
        intHash = (mul + i) * intHash;
        // нормирование - получение символа хеш-строки
        res[i + 1] = getHashChar(intHash);
    }

    // замешивание идентификаторов транзакций
    for (int i = 0; i < storage.size(); i++) {
        // сложение
        intHash = res[i % size] + storage[i];
        // нормирование - получение символа хеш-строки
        res[i % size] = getHashChar(intHash);
        // умножение
        intHash = res[(i + 1) % size] * storage[i];
        // нормирование - получение символа хеш-строки
    }
}
```

```

        res[(i + 1) % size] = getHashChar(intHash);
    }
    // возвращение результата
    return res;
}

```

## Листинг 2 – Функция получения хеш-строки по блоку в цепочке блокчейн

Язык C++

```

// алфавит хеш-строки
const std::string ALPHABET = "0123456789@<=>ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz";

// получение символа из алфавита хеш-строки по его индексу (по модулю длины алфавита)
char getHashChar(unsigned long long index) {
    return ALPHABET[index % ALPHABET.length()];
}

// Получение хеш-строки на блок
// PREVHASH - хеш-строка предыдущего блока блокчейна
// STORAGEHASH - хеш-строка по массиву ID транзакций текущего блока
// NONCE - контрольная строка
// SIZE - длина получаемой хеш-строки
// RETURN
// вычисленную хеш-строку
std::string BlockHash(std::string prevHash, std::string storageHash, std::string nonce, int size) {
    // строка - результат (резервируем необходимое количество символов)
    std::string res(size, 0);
    // необходимые константы
    unsigned long long intHash;
    unsigned long long hash = 2139062143;
    unsigned long long sum = 42;
    unsigned long long mul = 37;

    // склеивание prevHash и storageHash
    for (int i = 0; i < size; i += 2) {
        res[i] = unsigned char(prevHash[i] + storageHash[i]);
        res[i + 1] = unsigned char(prevHash[i + 1] * storageHash[i + 1]);
    }
    // основной цикл - склеивание с NONCE
    for (int i = 0; i < size; i += 2) {
        // сложение с очередным символом NONCE
        intHash = sum + i + res[i] + nonce[i];
        // нормирование - получение символа хеш-строки
        res[i] = getHashChar(intHash);
        // сложение и умножение с другим символом NONCE
        intHash = (mul + i + 1) * hash + res[i + 1] + nonce[size/2 + i/2];
        // нормирование - получение символа хеш-строки
        res[i + 1] = getHashChar(intHash);
    }
    // возвращение результата
    return res;
}

```

Один сотрудник решил добавить только что созданный документ (транзакция с идентификатором **ID=33**) в блок, сформированный в предыдущем месяце. Укажите, в какой блок необходимо добавить транзакцию и какое новое значение контрольной строки NONCE в этом блоке нужно задать, чтобы значение хеш-функции блока не изменилось, и модификация блока не была обнаружена в блокчейне?

*К задаче прилагается:*

«[blockchain\\_v1.json](#)» – содержимое блокчейна в формате JSON.

**Решение**

Значение хеш-функции блока вычисляется на основе трех значений: хеш-значение предыдущего блока, хеш-значение транзакций блока и значение строки NONCE. Хеш-значение предыдущего блока поменять нельзя. Значение NONCE состоит из 14-ти символов, каждый из которых берется из алфавита, состоящем из 66-ти символов. Таким образом полный перебор значения нецелесообразен. Необходимо детально разобраться как формируется хеш-значение транзакций блока.

Рассмотрим тело функции `StorageHash()` и разобьем его на части :

```
std::string StorageHash(std::vector<int> storage, int size) {
    // ЧАСТЬ 1
    std::string res(size, 0);
    unsigned long long intHash;
    unsigned long long sum = 42;
    unsigned long long mul = 37;

    // ЧАСТЬ 2
    for (int i = 0; i < size; i += 2) {
        intHash = sum + i + (i > 0 ? res[i - 1] : 0);
        res[i] = getHashChar(intHash);
        intHash = (mul + i) * intHash;
        res[i + 1] = getHashChar(intHash);
    }

    // ЧАСТЬ 3 - замешивание идентификаторов транзакций
    for (int i = 0; i < storage.size(); i++) {
        intHash = res[i % size] + storage[i];
        res[i % size] = getHashChar(intHash);
        intHash = res[(i + 1) % size] * storage[i];
        res[(i + 1) % size] = getHashChar(intHash);
    }
    // возвращение результата
    return res;
}
```

Часть 1 тела функции содержит объявления переменных и константы. Эта часть всегда одинаковая для всех блоков.

Часть 2 содержит цикл, заполняющий строку-результат `res`. В этом цикле используются только константы, поэтому в результате выполнения этого цикла всегда будет одно и то же значение для любых блоков.

Часть 3 содержит цикл, в котором в значение строки-результата `res` из части 2 подмешиваются идентификаторы транзакций блока. Эта часть зависит от содержания блока и для каждого блока будет вычислено свое значение. Более того, при изменении транзакций блока именно в этой части функции проявятся изменения хеш-значения блока. В этой части осуществляется сложение и умножение символов строки `res` на идентификаторы транзакций, входящих в состав блока.

Рассмотрим цикл части 3 подробнее:

| Номер | Строка                                      |
|-------|---|
| 1.    | for (int i = 0; i < storage.size(); i++) {  |
| 2.    | intHash = res[i % size] + storage[i];       |
| 3.    | res[i % size] = getHashChar(intHash);       |
| 4.    | intHash = res[(i + 1) % size] * storage[i]; |
| 5.    | res[(i + 1) % size] = getHashChar(intHash); |
| 6.    | }   |

Исходя из числа транзакций в блоке (`storage.size()`) будут заполнены соответствующие символы строки `res`. При этом, первый идентификатор транзакции из блока

(storage[0]) повлияет на значение первого символа строки-результата (res[0]) и второго символа строки-результата (res[1]) (строки 3 и 5 листинга).

Второй идентификатор транзакции из блока (storage[1]) повлияет на значение второго (res[1]) и третьего символа строки-результата (res[2]). И так далее. Всего в строке-результате 14 символов.

Таким образом, при добавлении новой транзакции в блок необходимо понять, какие символы строки-результата изменятся. В файле с информацией о блоках в каждом блоке содержится по 5 транзакций. При добавлении 6-й транзакции изменяются только символы res[5] и res[6] строки-результата.

Теперь рассмотрим тело функции BlockHash() и разобьем его на части.

```
std::string BlockHash(std::string prevHash, std::string storageHash,
std::string nonce, int size) {
    // ЧАСТЬ 1
    std::string res(size, 0);
    unsigned long long intHash;
    unsigned long long hash = 2139062143;
    unsigned long long sum = 42;
    unsigned long long mul = 37;

    // ЧАСТЬ 2 - склеивание prevHash и storageHash
    for (int i = 0; i < size; i += 2) {
        res[i] = unsigned char(prevHash[i] + storageHash[i]);
        res[i + 1] = unsigned char(prevHash[i + 1] * storageHash[i + 1]);
    }
    // ЧАСТЬ 3 - склеивание с NONCE
    for (int i = 0; i < size; i += 2) {
        intHash = sum + i + res[i] + nonce[i];
        res[i] = getHashChar(intHash);
        intHash = (mul + i + 1) * hash + res[i + 1] + nonce[size/2 + i/2];
        res[i + 1] = getHashChar(intHash);
    }
    // возвращение результата
    return res;
}
```

В качестве параметров функции BlockHash() передаются хеш-значение предыдущего блока (prevHash), хеш-строка (storageHash), вычисленная функцией StorageHash() и некоторая строка NONCE. Размер всех строк одинаковый и равен 14 символам.

Часть 1 тела функции содержит объявления переменных и константы. Эта часть всегда однааковая для всех блоков.

Часть 2 содержит цикл, заполняющий строку-результат res на основе значений prevHash и storageHash.

Рассмотрим цикл из части 2 подробнее.

| Номер | Строка  |
|-------|---|
| 1.    | for (int i = 0; i < size; i += 2) {                             |
| 2.    | res[i] = unsigned char(prevHash[i] + storageHash[i]);           |
| 3.    | res[i + 1] = unsigned char(prevHash[i + 1] * storageHash[i+1]); |
| 4.    | }   |

Первый символ строки-результата (res[0]) формируется на основе значений первых символов строк (prevHash[0]+storageHash[0]) (строка 2 листинга).

Второй символ строки-результата формируется на основе значений вторых символов строк (`prevHash[1] * storageHash[1]`) (строка 3 листинга). И так далее. Длины всех строк одинаковые, поэтому тут зацикливаний не будет.

Можно сделать вывод, что  $i$ -е символы строки-результата зависят только от  $i$ -х символов строк `prevHash` и `storageHash`.

Таким образом, при добавлении 6-й транзакции в блок, в строке `storageHash` изменятся символы `storageHash[5]` и `storageHash[6]`, а значит и изменятся только символы `res[5]` и `res[6]` строки-результата. Остальные символы останутся прежними.

Рассмотрим цикл и части 3, в котором осуществляется формирование итогового хеш-значения блока на основании строки-результата из части 2 и строки `NONCE`:

| Номер | Строка  |
|-------|---|
| 1.    | <code>for (int i = 0; i &lt; size; i += 2) {</code>                           |
| 2.    | <code>intHash = sum + i + res[i] + nonce[i];</code>                           |
| 3.    | <code>res[i] = getHashChar(intHash);</code>                                   |
| 4.    | <code>intHash = (mul + i + 1) * hash + res[i + 1] + nonce[size/2+i/2];</code> |
| 5.    | <code>res[i + 1] = getHashChar(intHash);</code>                               |
| 6.    | <code>}</code>  |

К первому символу строки-результата (`res[0]`) добавляется первый символ строки `NONCE` (`nonce[0]`) (строки 2-3 листинга).

К второму символу строки-результата (`res[1]`) подмешивается символ с середины строки `NONCE` (`nonce[7]`) (строки 4-5 листинга).

К третьему символу строки-результата (`res[2]`) добавляется третий символ строки `NONCE` (`nonce[2]`).

К четвертому символу строки-результата (`res[3]`) подмешивается очередной символ после середины строки `NONCE` (`nonce[8]`).

И так далее:

`res[4]` – зависит от `nonce[4]`, `res[5]` – зависит от `nonce[9]`,  
`res[6]` – зависит от `nonce[6]`, `res[7]` – зависит от `nonce[10]`,  
`res[8]` – зависит от `nonce[8]`, `res[9]` – зависит от `nonce[11]`,  
`res[10]` – зависит от `nonce[10]`, `res[11]` – зависит от `nonce[12]`,  
`res[12]` – зависит от `nonce[12]`, `res[13]` – зависит от `nonce[13]`.

Таким образом, если в строке `res` в цикле из части 2 изменились символы `res[5]` и `res[6]`, то для того, чтобы итоговое хеш-значение строки не изменилось необходимо поменять соответствующие символы строки `NONCE`: `nonce[9]` и `nonce[6]`.

Можно написать цикл, который перебирает все символы алфавита в значении строки `NONCE` на месте символов `nonce[9]` и `nonce[6]` так, что итоговое хеш-значение блока не изменится при добавлении к нему новой транзакции.

В условии сказано, что транзакцию необходимо добавить в блок предыдущего месяца (февраль).

Для проверки решения возьмём февральский блок:

```
{
  "_id": 5,
  "date": "2023-02-18",
  "hash_prev": "007Ctig2m87HRw",
  "nonce": "pZ0uf@YZa0zR23",
  "storage": [ 30, 27, 25, 7, 29 ]
}
```

В этот блок необходимо добавить транзакцию с ID 33.

Значение `storageHash` блока:

xi@OLyS9dbGq

Новое значение `storageHash` с добавленной транзакцией:

xi@OLITqR9dbGq

Как видно, отличаются только символы storageHash[5] и storageHash[6].

Старое хеш-значение блока: 00>0E**11**mCe7a1O

Новое хеш-значение блока: 00>0E**B2**mCe7a1O

Для того, чтобы хеш-значение не изменилось, необходимо подобрать новые значения строки NONCE: nonce[9] и nonce[6].

Старое значение NONCE: pZ0uf@**Y**Za**0**zR23

Новое значение NONCE: pZ0uf@**X**Zad**z**R23

С новым значением NONCE хеш-значение блока не изменится после добавления в него транзакции с ID 33

**Ответ:** добавление транзакции в блок с `_id=5`,  
новый NONCE = pZ0uf@XZadzR23,  
hash-строка блока = 00>0E11mCe7a1O.

---