# matrix

#### Условие

Спроектировать 2-мерную разряженную бесконечную матрицу заполненную значениями по-умолчанию. Матрица должна хранить только занятые элементы, те, значения которых хотя бы раз присваивались. Присвоение ячейки в значение по-умолчанию освобождает ячейку.

Необходимо уметь отвечать на вопрос - сколько ячеек реально занято?

Необходимо уметь проходить по всем занятым ячейкам. Порядок не имеет значения. Возвращается позиция ячейки и ее значение.

При чтении элемента из свободной ячейки возвращать значение поумолчанию.

### Пример:

}

```
assert(matrix.size() == 0); // все ячейки свободны
auto a = matrix[0][0];
assert(a == -1);
assert(matrix.size() == 0);
matrix[100][100] = 314;
assert(matrix[100][100] == 314);
assert(matrix.size() == 1);
// выведется одна строка
// 100100314
for(auto c: matrix)
{
   int x;
    int y;
   int v;
   std::tie(x, y, v) = c;
    std::cout << x << y << v << std::endl;
```

Matrix<int, -1> matrix; // бесконечная матрица int заполнена значениями -1

При запуске программы необходимо создать матрицу с пустым значением 0, заполнить главную диагональ матрицы (от [0,0] до [9,9]) значениями от 0 до 9.

Второстепенную диагональ (от [0,9] до [9,0]) значениями от 9 до 0.

Необходимо вывести фрагмент матрицы от [1,1] до [8,8]. Между столбцами пробел. Каждая строка матрицы на новой строке консоли.

Вывести количество занятых ячеек.

Вывести все занятые ячейки вместе со своими позициями.

Опционально реализовать N-мерную матрицу.

Опционально реализовать каноническую форму оператора =, допускающую выражения ((matrix[100] [100] = 314) = 0) = 217

## Самоконтроль

- индексация оператором []
- количество занятых ячеек должно быть 18
- пакет matrix с бинарным файлом matrix опубликован на bintray
- отправлена на проверку ссылка на страницу репозитория

## Проверка

Задание считается выполненным успешно, если после анализа кода, установки пакета и запуска приложения появился фрагмент матрицы, количество ячеек и список всех значений с позициями.