

Декомпозиция программы «Автобусные остановки»

В курсе у нас была задача «Автобусные остановки». Вам надо будет выполнить декомпозицию этого решения на заранее заданные блоки так, чтобы получившаяся программа так же корректно решала задачу. Условие задачи «Автобусные остановки» приведено ниже.

Исходные файлы

Вам дан файл **starter.cpp**.

который содержит заготовки классов и функций. **Не меняя функцию `main`**, вам надо реализовать эти классы и функции так, чтобы получившаяся программа решала задачу «Автобусные остановки».

Как будет тестироваться ваша программа

Автоматическая проверяющая система заменит в вашей программе функцию `main` на ту, которая дана вам в файле `starter.cpp`, скомпилирует получившийся файл и прогонит на тестах для задачи «Автобусные остановки».

Условие задачи «Автобусные остановки»

Реализуйте систему хранения автобусных маршрутов. Вам нужно обрабатывать следующие запросы:

- **NEW_BUS *bus stop_count stop1 stop2 ...*** — добавить маршрут автобуса с названием ***bus*** и ***stop_count*** остановками с названиями ***stop1, stop2, ...***
- **BUSES_FOR_STOP *stop*** — вывести названия всех маршрутов автобуса, проходящих через остановку ***stop***.
- **STOPS_FOR_BUS *bus*** — вывести названия всех остановок маршрута ***bus*** со списком автобусов, на которые можно пересесть на каждой из остановок.
- **ALL_BUSES** — вывести список всех маршрутов с остановками.

Формат ввода

В первой строке ввода содержится количество запросов *Q*, затем в *Q* строках следуют описания запросов.

Гарантируется, что все названия маршрутов и остановок состоят лишь из латинских букв, цифр и знаков подчёркивания.

Для каждого запроса **NEW_BUS *bus stop_count stop1 stop2 ...*** гарантируется, что маршрут ***bus*** отсутствует, количество остановок больше 0, а после числа ***stop_count*** следует именно такое количество названий остановок, причём все названия в каждом списке различны.

Формат вывода

Для каждого запроса, кроме **NEW_BUS**, выведите соответствующий ответ на него:

- На запрос **BUSES_FOR_STOP *stop*** выведите через пробел список автобусов, проезжающих через эту остановку, в том порядке, в котором они создавались командами **NEW_BUS**. Если остановка ***stop*** не существует, выведите **No stop**.
- На запрос **STOPS_FOR_BUS *bus*** выведите описания остановок маршрута ***bus*** в отдельных строках в том порядке, в котором они были заданы в соответствующей команде **NEW_BUS**. Описание каждой остановки ***stop*** должно иметь вид **Stop *stop*: *bus1 bus2 ...***, где ***bus1 bus2 ...*** — список автобусов, проезжающих через остановку ***stop***, в порядке, в котором они создавались

командами **NEW_BUS**, за исключением исходного маршрута **bus**. Если через остановку **stop** не проезжает ни один автобус, кроме **bus**, вместо списка автобусов для неё выведите **no interchange**. Если маршрут **bus** не существует, выведите **No bus**.

- На запрос **ALL_BUSES** выведите описания всех автобусов в алфавитном порядке. Описание каждого маршрута **bus** должно иметь вид **Bus bus: stop1 stop2 ...**, где **stop1 stop2 ...** — список остановок автобуса **bus** в порядке, в котором они были заданы в соответствующей команде **NEW_BUS**. Если автобусы отсутствуют, выведите **No buses**.

Предупреждение

Условие задачи выше содержит много важных деталей. Если вы не уверены в том, что не упустили ни одной, перечитайте условие ещё раз.

Пример

Ввод

```
1 10
2 ALL_BUSES
3 BUSES_FOR_STOP Marushkino
4 STOPS_FOR_BUS 32K
5 NEW_BUS 32 3 Tolstopaltsevo Marushkino Vnukovo
6 NEW_BUS 32K 6 Tolstopaltsevo Marushkino Vnukovo Peredelkino Solntsevo Skolkovo
7 BUSES_FOR_STOP Vnukovo
8 NEW_BUS 950 6 Kokoshkino Marushkino Vnukovo Peredelkino Solntsevo Troparyovo
9 NEW_BUS 272 4 Vnukovo Moskovsky Rumyantsevo Troparyovo
10 STOPS_FOR_BUS 272
11 ALL_BUSES
```

Вывод

```
1 No buses
2 No stop
3 No bus
4 32 32K
5 Stop Vnukovo: 32 32K 950
6 Stop Moskovsky: no interchange
7 Stop Rumyantsevo: no interchange
8 Stop Troparyovo: 950
9 Bus 272: Vnukovo Moskovsky Rumyantsevo Troparyovo
10 Bus 32: Tolstopaltsevo Marushkino Vnukovo
11 Bus 32K: Tolstopaltsevo Marushkino Vnukovo Peredelkino Solntsevo Skolkovo
12 Bus 950: Kokoshkino Marushkino Vnukovo Peredelkino Solntsevo Troparyovo
```

Тесты для функции GetDistinctRealRootCount

Функция

```
int GetDistinctRealRootCount(double a, double b, double c);
```

возвращает количество уникальных действительных корней уравнения $ax^2 + bx + c = 0$. Разработайте набор юнит-тестов для проверки корректности реализации этой функции. **Случай, когда все три коэффициента равны нулю, тестировать не надо.**

Начать работу вы можете с шаблона, который содержит наш фреймворк юнит-тест и заготовку функции GetDistinctRealRootCount.

[test_equation.cpp](#)

Тесты для класса Person

В курсе у нас была задача «Имена и фамилии». В ней надо было разработать класс Person, поддерживающий историю изменений человеком своих фамилии и имени. В данной задаче вам надо разработать юнит-тесты на реализацию класса Person. При разработке тестов учитывайте ограничения, которые накладывает на класс Person условие задачи «Имена и фамилии».

Начать работу вы можете с шаблона, который содержит наш фреймворк юнит-тестов и заготовку класса.

test_person.cpp

Условие задачи «Имена и фамилии — 1»

Реализуйте класс для человека, поддерживающий историю изменений человеком своих фамилии и имени.

```
class Person {
public:
    void ChangeFirstName(int year, const string& first_name) {
        // добавить факт изменения имени на first_name в год year
    }
    void ChangeLastName(int year, const string& last_name) {
        // добавить факт изменения фамилии на last_name в год year
    }
    string GetFullName(int year) {
        // получить имя и фамилию по состоянию на конец года year
    }
private:
    // приватные поля
};
```

Считайте, что в каждый год может произойти не более одного изменения фамилии и не более одного изменения имени. При этом с течением времени могут открываться всё новые факты из прошлого человека, поэтому годá в последовательных вызовах методов ChangeLastName и ChangeFirstName не обязаны возрастать.

Гарантируется, что все имена и фамилии непусты.

Строка, возвращаемая методом GetFullName, должна содержать разделённые одним пробелом имя и фамилию человека по состоянию на конец данного года.

- Если к данному году не случилось ни одного изменения фамилии и имени, верните строку **"Incognito"**.
- Если к данному году случилось изменение фамилии, но не было ни одного изменения имени, верните **"last_name with unknown first name"**.
- Если к данному году случилось изменение имени, но не было ни одного изменения фамилии, верните **"first_name with unknown last name"**.