# Лабораторная работа №3: Еще по структурам данных ОКТМО

1. Чтение иерархии муниципальных образований.  
   1. Создайте классы OKTMOGroup для хранения регионов, районов, и т.д. Поле level типа OKTMOLevel (enum { REGION, RAYON, …}) хранит информацию о уровне деления, name и code.
   2. При чтении файлов .txt или /.csv создавайте объекты OKTMOGroup (уровень по кол-ву нулей в конце кода) и добавляйте их в Map c ключом long (code) для быстрого поиска.
2. Добавьте в класс OktmoAnalyzer методы поиска по существующим структурам данных.
   1. Добавьте метод findMostPopularPlaceName(String regionName)   
      с быстрым поиском региона по имени (Map<String, OKTMOGroup>?) и поиском НП по коду региона (по ключам TreeMap)
   2. Вывести в другом метода таблицу количества НП с каждым статусом в регионе.