03 Автодополнение

Jump to bottom

Alexander Morozov edited this page 9 days ago · 9 revisions

Ссылка на задание: https://classroom.github.com/a/X_MWiPbQ

Задание

Напишите реализацию автодополнения для N строк и положительных весов. На выход программе нужно выдать все строки, которые начинаются с заданного префикса в порядке убывания весов.

Автодополнение очень чувствительно к скорости работы. Поэтому автодополнение нужно реализовать на отсортированном множестве, а поиск в этом множестве нужно делать бинарным поиском.

Задание состоит из трёх частей:

Часть 1

Нужно реализовать неизменяемый класс term, который содержит в себе:

- Конструктор принимающий строку и её вес
- Операторы сравнения термов
- Конструкторы/операторы копирования, присваивания, перемещения должны работать корректно
- Meтод to_string который возвращает строковое представление строки в формате "weight term"
- Оператор вывода в поток (тот же формат, что и результат to_string)
- Meтoд by_reverse_weight_order который возвращает функтор принимающий на вход два терма и сравнивает их с учётом весов в обратном порядке
- Meтод by_prefix_order(int r) который возвращает функтор принимающий на вход два терма и сравнивает их по первым r символам без учёта весов

Часть 2

Нужно реализовать класс binary_search_deluxe, который реализует бинарный поиск и удовлетворяет требованиям:

- Экземпляр этого класса нельзя создавать
 - Статический метод int first_index_of(term[] a, term key, Func comparator), который принимает отсортированный массив а и должен выдать индекс начала key в массиве а
 - Статический метод int last_index_of(term[] a, term key, Func comparator), который принимает отсортированный массив а и должен выдать индекс конца key в массиве а

Func comparator - это некоторый объект (класс с переопределённым оператором круглые скобки, функция, лямбда), который прнимает два терма и возращает true если первый терм меньше второго. Пример такого компаратора:

```
auto cmp = [](const term& t1, const term& t2) { return t1 > t2; };
```

Вместо Func Вам нужно написать такой тип для которого случаи: класс с переопределённым оператором круглые скобки, функция и лямбда будут компилироваться и работать корректно.

Часть 3

Нужно реализовать неизменяемый класс autocomplete, который использует внутри себя term и binary_search_deluxe. Этот класс должен содержать в себе следующие методы:

- Конструктор, принимающий массив термов
- Meтoд all_matches(string prefix) возвращает массив термов, которые подходят под заданный префикс
- Meтoд number_of_matches(string prefix) возвращает количество термов, которые подходят под заданный префикс

PS

Home

- 1. Для сигнатур методов нужно выбрать правильные модификаторы доступа
- 2. Работа должно удовлетворять общим требованиям Требования к выполнению домашних заданий



00 Тестовое задание: sort
00 Тестовое задание: uniq
02 Рандомизированная очередь и дек
03 Автодополнение
04 8 Puzzle
05 Двумерные деревья
08 Алгоритм сжатия Барроуза Уилера
Домашние задания
Дополнительные материалы
Инструкция по работе с домашними заданиями в GitHub
Материалы лекций
План лекций
Полезные ссылки
Результаты
Show 1 more pages

Clone this wiki locally

https://github.com/itiviti-cpp/wiki.wiki.git

