

Зимняя компьютерная школа 2015. Конспект лекции группы С про бинпоиск и тернарный поиск

Дмитрий Кузьмичев, Николай Першаков. 25 февраля 2015

1. Бинпоиск (15 минут)

- 1) Постановка простейшего вида задач - дан отсортированный массив элементов, найти в нем данный или определить, что такого нет
- 2) Алгоритм бинпоиска
- 3) Оценка асимптотики
- 4) Обобщение постановки - дана функция $f(x)$, хотим найти точку x_0 , такую, что $f(x_0) = y_0$
- 5) Пример задачи: даны коэффициенты уравнения $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$, известно, что у него ровно 1 решение. Найти это решение. Делаем бинпоиск по x_0 , если знак многочлена в x_0 совпадает со знаком a , то сдвигаем правую границу, иначе левую. Формально: $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$, ищем точку, где $f(x) = 0$.

2. Бинпоиск по ответу (25 минут)

- 1) Общая постановка задач - имеется монотонная функция f , ищем самую левую/самую правую точку x_0 такую, что $f(x_0) \leq (\geq) y_0$
- 2) Алгоритм бинпоиска по ответу
- 3) Первый пример: даны n точек с целыми координатами на прямой, выбрать из них k таких, что минимальное расстояние между соседними как можно больше. Сначала посортируем точки. Будем бинпоиском искать это оптимальное минимальное расстояние. Пусть зафиксировано расстояние d , тогда можем за один проход по точкам проверить, можем ли взять хотя бы k так, чтобы между соседними расстояния было $\geq d$. Если смогли, то сдвигаем нижнюю границу, иначе верхнюю. Формально, работаем с функцией $f(d)$, которая равна максимальному количеству взятых точек, если расстояние между соседними не может быть меньше d . Тогда мы ищем такое максимальное d , что $f(d) \geq k$
- 4) *Второй пример: дан неориентированный граф, для каждого ребра определены две величины: t - время проезда по нему, и w - максимальный вес, который выдерживает это ребро. Нужно за время T успеть провести как можно больший вес из вершины 1 в вершину N , причем использовать можно только ребра, которые выдерживают выбранный вес. Бинпоиском ищем оптимальный вес, пусть он фиксирован и равен w . Проверим, что такой вес можем провести. Для этого оставим в графе только ребра, которые выдерживают w , и в нем найдем кратчайшее время проезда от вершины 1 в вершину N с помощью Дейкстры.

Если оно $\leq T$, то сдвигаем нижнюю границу, иначе верхнюю. Формально: функция $f(w)$ - за какое минимальное время можем доехать из вершины 1 в N , если возем груз весом w . Ищем максимальное w такое, что $f(w) \leq T$.

3. Особенности бинарного поиска в вещественных числах (5 минут)

- 1) Смена условия на фиксированное количество итераций
- 2) Оценка необходимого количества итераций

4. Тернарный поиск (35 минут)

- 1) Постановка задачи
- 2) Описание алгоритма
- 3) Доказательство корректности
- 4) Оценка асимптотики
- 5) Первый пример: есть n велосипедистов, для i -го задано начальное положение s_i и скорость v_i (все движутся вправо). Найти такой момент времени t , что разница между самым правым и самым левым велосипедистами на текущий момент как можно меньше. Делаем тернарник по t - времени, $f(t)$ - расстояние между самым правым и самым левым, эту функцию мы минимизируем.
- 6) Тернарник на плоскости
- 7) Второй пример: задан треугольник на плоскости, найти точку, минимизирующую сумму расстояний до его вершин. Введем функцию $f(x, y)$ - сумму расстояний от точки (x, y) до вершин треугольника, мы ее минимизируем. Введем $g(x_0)$ - минимум $f(x, y)$ для всех точек, для которых $x = x_0$. Тогда задача решается двумя вложенными тернарниками: внешний по x , минимизирующий $g(x)$, внутренний по $f(x, y)$, где x уже фиксирован.

*5. Золотое сечение (5 минут)

- 1) Определение
- 2) Применение в тернарном поиске - дает возможность не вычислять одну из точек деления на всех шагах, кроме первого.

*6. Двоичные подъемы (15 минут)

- 1) Постановка задачи: для списка нужно быстро находить i -ый элемент справа от j -ого, элементы добавляются/удаляются слева.
- 2) Идея двоичных подъемов
- 3) Применение к поставленной задаче
- 4) Оценка асимптотики
- 5) **Использование двоичных подъемов для поиска LCA