

Московский физико-технический институт
Физтех-школа прикладной математики и информатики

ОСНОВЫ КОМБИНАТОРИКИ И ТЕОРИИ ЧИСЕЛ
II СЕМЕСТР

Лектор: *Андрей Михайлович Райгородский*



Автор: *Киселев Николай*
Репозиторий на Github

весна 2025

Содержание

0.1	Двусторонний алгоритм Дейкстры	2
1	Алгоритм A^*	2
2	Алгоритм Форда-Беллмана	3

0.1 Двусторонний алгоритм Дейкстры

Задача: хотим найти минимальный путь при условии, что все веса неотрицательные.

Идея решения: такая же, что и в двустороннем bfs - наращивать слои до их пересечения.

$$\text{dist}(s, t) = \min_m (d_s[m] + d_t[m])$$

Пусть запущены два алгоритма Дейкстры. Будем каждый раз раскрывать вершины с $\min d$. Завершаем алгоритм, когда какая-то вершина раскрыта с обеих сторон.

1 Алгоритм A^*

1. Заведем функцию $h(v)$ - эвристика - оценка на $\text{dist}(v, t)$

Например, $h(v)$ - евклидово расстояние между v и t .

Естественно, стоит брать как можно более точную оценку для эвристики, чтобы алгоритм работал эффективнее.

2. Пусть $g[v]$ - текущая \min длина пути от s до v .

$$f(v) = g[v] + h(v)$$

3. Применяем алгоритм Дейкстры на f :

```
g = {+\infty, +\infty, ..., +\infty}; g[s] = 0
// Всегда поддерживаем f(v) = g[v] + h(v)
Заводим кучу, кладем в нее s;
while (куча не пуста) {
    Достаем $v$ - вершину из кучи с минимальным значением $f$
    Удаляем ее из кучи; if(v == t) break;
    Раскрываем v; обновляем соседей;
}
```

Определение 1.1. Эвристика h называется допустимой, если $\forall v : h(v) \leq \text{dist}(v, t)$

Определение 1.2. Эвристика h называется монотонной, если $h(t) = 0$, h удовлетворяет неравенству треугольника:

$$h(u) \leq h(v) + x$$

Теорема 1.1.

1. Если h - монотонная эвристика, то в A^* каждая вершина раскрывается не больше 1 раза, причем все g находятся корректно.
Это в частности означает, что A^* ведет себя не хуже, чем алгоритм Дейкстры
2. Если h - допустимая эвристика, то алго A^* может раскрывать вершины по несколько раз ($\exp(n)$), но все g найдутся корректно.

3. Если h не является допустимой, то ничего не гарантируется. Но обычно приближается не очень плохо (???)

Лемма 1.1. Пусть k - монотонная. Тогда вершины в A^* раскрываются в порядке неубывания f

Доказательство. $f[v] - \min$ в куче.

1. $f[u]$ не изменяется, тогда $f[u] \geq f[v]$, так как v - минимальная в куче
2. $f[u]$ становится равным $g[u] + x + h(u) \geq f(v) = g[v] + h(v)$, что верно по неравенству треугольника.

□

Теперь докажем утверждения теоремы:

Доказательство. По лемме f не убывает \implies вершина v не может извлекаться из кучи больше 1 раза.

Почему g находится корректно?

Пусть u - первая из s нераскрытая вершина.

$f[v] = g[v] + h(v) > f[u]$?

$$f[u] = g[u] + h[u] = \text{dist}(s, u) + h(u)$$

Пусть l - размер пути от u до v

$$h(u) \leq h(v) + l$$

$$g[v] > \text{dist}(s, u) + l$$

$f[v] = g[v] + h(v) \geq \text{dist}(s, u) + l + h(v) \geq \text{dist}(s, u) + l + h(u) - l = f(u)$. Противоречие □

Утверждение 1.1. $\text{dist}(s, t) = -\infty$ тогда и только тогда, когда существует цикл отрицательного веса.

Доказательство. \Leftarrow Очевидно

\implies Пусть M - ограничение сверху на абсолютное значение всех весов, то есть $|w(e)| \leq M$. Рассмотрим путь из s до t веса меньше, чем $-Mn$, где n - количество ребер. Тогда, очевидно, он закликивается. Если цикл имеет неотрицательный вес, то отбросим его, получив более короткий путь. Действуя таким образом, получим либо искомый цикл, либо противоречие.

□

2 Алгоритм Форда-Беллмана

$w : E \rightarrow R$. Хотим найти $\text{dist}(s, v) \forall v$

1. Заведем $dp[k][v]$ - минимальная стоимость пути от s до v , который использует не более k ребер.

2.

$$dp[0][k] = \begin{cases} 0 & v == s \\ +\infty & v \neq s \end{cases} \quad (2.1)$$

3. Переход:

$$dp[0][k] = \min \begin{cases} \min(dp[k-1][v]) \\ \min_{(u,v) \in E} dp[k-1][u] + cost(u, v) \end{cases} \quad (2.2)$$

Замечание. Если в графе нет отрицательных циклов, то $dp[n-1][v] = dist(s, v) \forall v$
Асимптотика: $O(nm)$

Что делать в случае отрицательных циклов?

Утверждение 2.1. 1. Если C - отрицательный цикл, достижимый из S , то $\exists v \in C :$
 $dp[n][v] < dp[n-1][v]$
 2. Если для некоторого $t : dp[n][t] < dp[n-1][t]$. то \exists отрицательный цикл такой, что
 $S \rightarrow C \rightarrow t$.

Вывод: Чтобы найти все вершины с $dist(s, t) = -\infty$, достаточно запустить dfs от всех вершин v , для которых $dp[u][v] < dp[n-1][v]$