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

ОСНОВЫ КОМБИНАТОРИКИ И ТЕОРИИ ЧИСЕЛ

II CEMECTP

Лектор: Андрей Михайлович Райгородский



Автор: Киселев Николай Репозиторий на Github

Содержание

	0.1 Двусторонний алгоритм Дейкстры	2
1	\mathbf{A} лгоритм A^*	2
f 2	Алгоритм Форда-Беллмана	3

0.1 Двусторонний алгоритм Дейкстры

<u>Задача:</u> хотим найти минимальный путь при условии, что все веса неотрицательные. **Идея решения:** такая же, что и в двустороннем bfs - наращивать слои до их пересечения.

$$dist(s,t) = min_m(d_s[m] + d_t[m])$$

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 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 $\forall v: h(v) \leq dist(v,t)$

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

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

Теорема 1.1.

1. Если h - монотонная эвристика, то в A^* каждая вершина раскрывается не больше 1 раза, причем все q 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 $f[u] \geqslant f[v]$, так как v минимальная в куче
- 2. f[u] становится равным $g[v] + x + h(u) \ge^{?} f(v) = g[v] + h(v)$, что верно по неравенству треугольника.

Теперь докажем утверждения теоремы:

 $\ensuremath{\mathcal{A}}$ оказательство. По лемме f не убывает \Longrightarrow вершина v не может извлечься из кучи больше 1 раза.

Почему g находится корректно?

Пусть u - первая из s нераскрытая вершина.

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

$$f[u] = g[u] + h[u] = dist(s, u) + h(u)$$

 Π усть l - размер пути от u до v

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

$$g[v] > dist(s, u) + l$$

$$f[v] = g[v] + h(v) \geqslant dist(s,u) + l + h(v) \geqslant dist(s,u) + l + h(u) - l = f(u).$$
 Противоречие \qed

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

Доказательство. « Очевидно

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

2 Алгоритм Форда-Беллмана

 $w:E \to R$. Хотим найти $dist(s,v) \forall v$

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

2.

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

3. Переход:

$$dp[0][k] = min \begin{cases} min(dp[k-1][v]) \\ min_{(u,v) \in E} dp[k-1][u] + cost(u,v) \end{cases}$$
 (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:d[n][t] < dp[n-1][t]. то \exists отрицательный цикл такой, что $S \to C \to t$.

<u>Вывод:</u> 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]