

DIJSKTRA một
trong những thuật
toán cổ điển để
giải quyết bài toán
tìm đường đi ngắn
nhất từ một điểm
cho trước tới tất cả
các điểm còn lại
trong đồ thị có
trọng số.

$\begin{array}{c|c} & 5 \\ \hline & 9 \\ \hline & 8 \\ \hline & 6 \\ \end{array}$

μ[1]	μ[2]	μ[3]	v [1]	v [2]	v [3]
ı	ı	ı	5	8	8
5	ı	ı		8	7
5	ı	7		8	
5	7	8			

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN MÔN CẤU TRÚC DỮ LIỆU VÀ GIẢI THUẬT

A GENERALIZATION OF

DIJKSTRA'S ALGORITHM

GVHD: Th.S Huỳnh Xuân Phụng

Trần Lâm Nhựt Khang NHÓM 14 Nguyễn Thanh Huy Đỗ Thanh khang

Thuật toán

Bước 1: Cho tập D rỗng.

Bước 2: Nếu mọi $Y \subseteq D$, thuật toán kết thúc.

Bước 3: Với mọi Y ∉ D, tính toán:

 $v[Y] = \min\{g(\mu[x1], ..., \mu[xk]) \mid Y \rightarrow g(x1, ..., xk)\}$

Bước 4: Chọn Y \notin D với $\nu[Y]$ bé nhất, đặt $\mu[Y] = \nu[Y]$.

Bước 5: Thêm Y vào D, quay về bước 2.

Thời gian thực thi

- Để độ phức tạp thấp T = mlogn + t
 Ta cần dùng Priority queue để lưu các phần tử chưa xác định được đường đi ngắn nhất.
- Với m số con đường (productions),
 n số điểm Y (nonterminals) và t tổng độ dài của các con đường (total length of all productions).

Hướng phát triển

Ngày nay Dijkstra được sử dụng rộng rãi trong các giao thức định tuyến mạng. Trong tương lai, Dijkstra vẫn sẽ được ứng dụng rộng rãi và chuyên sâu hơn trong nhiều ứng dụng như: Đặt xe online: grab, gojek, uber... hoặc các ứng dụng mạng xã hội như: facebook, instagram. Dijkstra sẽ được ứng dụng ngày càng nhiều trong việc học do tính dễ phổ cập của chúng.

Ứng dụng







