最短経路問題

離散数学・オートマトン 2022 年後期 佐賀大学理工学部 只木進一 ① 最短経路問題: Shortest Path

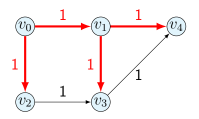
② Dijkstra 法

③ Dijkstra 法の正当性

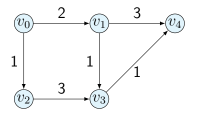
最短経路問題とは

- 有向ネットワーク
 - 各辺に距離・コスト (正の実数)
- 始点から終点までの最短有向道を見つける
 - 辺の向きがそろった道
- 距離・コストの組み合わせ最適化問題

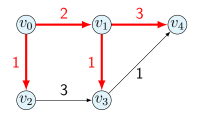
すべての辺の距離が同じ場合 幅優先探索で十分



辺の長さがばらばらな場合



幅優先探索では誤る



- v_4 への経路が $v_0 \rightarrow v_1 \rightarrow v_4$ となり、距離が 5
- しかし、経路 $v_0 \rightarrow v_1 \rightarrow v_3 \rightarrow v_4$ のほうが距離 4
- 頂点の移動数が多くても、距離の短い道がある

Dijkstra 法: 初期化

p(v) : 始点から頂点 v への距離

q(v) : 始点から頂点 v への経路の、v の一つ前の頂点

l(e): 辺eの長さ

U: 始点からの距離が仮に分かった頂点の集合

W: 始点からの距離が確定頂点の集合

初期値

$$U = \{v_0\} \tag{2.1}$$

$$W = \emptyset \tag{2.2}$$

$$p(v_0) = 0 (2.3)$$

$$p(u) = +\infty \quad (\forall u \in U \setminus \{v_0\})$$
 (2.4)

$$q(v) = \mathsf{NULL} \quad (\forall u \in V)$$
 (2.5)

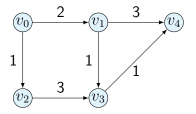
Dijkstra 法: アルゴリズム

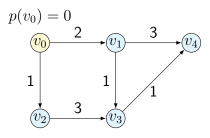
Algorithm 1 Dijkstra 法

```
while U \neq \emptyset do w = U の要素のうち p(w) が最小の要素 for all e \in \delta^+ w do x = \partial^- w if p(x) > p(w) + l(e) then q(x) \leftarrow w p(x) \leftarrow p(w) + l(e) end if if x \not\in U then U に x を追加 end if end for w を W へ追加 end while
```

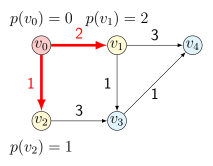
 $ho \ w$ の隣接頂点 $ho \ e$ を使ったほうが近距離

例 2.1:

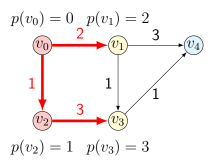




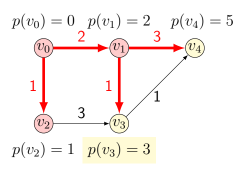
黄色い頂点は U に属する。



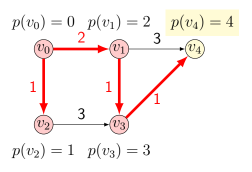
黄色い頂点はUに属する。 赤い頂点はWに属する。



黄色い頂点はUに属する。 赤い頂点はWに属する。

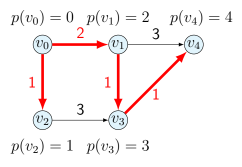


v_3 の距離が変更になった。



v_4 の距離が変更になった。

例 2.1: 結果

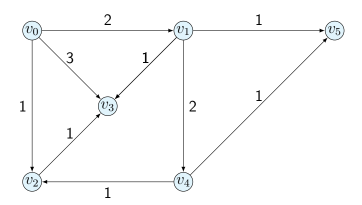


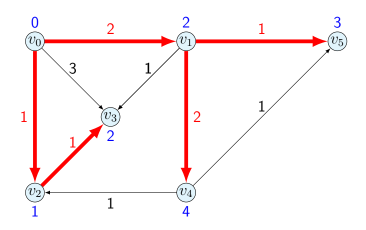
例 2.1: まとめ

W	U	p	q
Ø	$\{v_0\}$	$p(v_0) = 0$	
$\{v_0\}$	$\boxed{\{v_1, v_2\}}$	$p(v_1) = 2$	$q(v_1) = v_0$
		$p(v_2) = 1$	$q(v_2) = v_0$
$\{v_0, \frac{\mathbf{v_2}}{2}\}$	$v_1, v_3\}$	$p(v_3) = 4$	$q(v_3) = v_2$
$\{v_0, \textcolor{red}{v_1}, \textcolor{blue}{v_2}\}$	$\{v_3, v_4\}$	$p(v_3) = 3$	$q(v_3) = v_1$
		$p(v_4) = 5$	$q(v_4) = v_1$
$\{v_0, v_1, v_2, \frac{\mathbf{v_3}}{\mathbf{s_3}}\}$	$\{v_4\}$	$p(v_4) = 4$	$q(v_4) = v_3$
$\{v_0, v_1, v_2, v_3, v_4\}$	Ø		

赤文字は、変更箇所

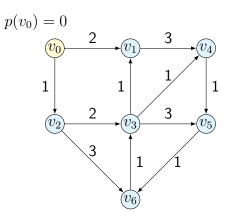
例 2.2:

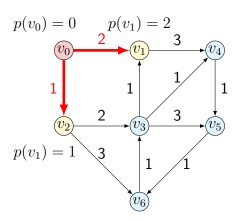


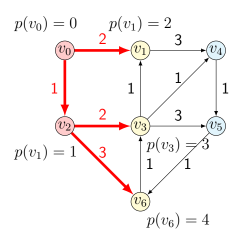


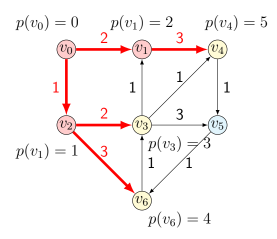
W	U	p	q
Ø	$\{v_0\}$	$p(v_0) = 0$	
		$p(v_1) = 2$	$q(v_1) = v_0$
$\{v_0\}$	$\{v_1, v_2, v_3\}$	$p(v_2) = 1$	$q(v_2) = v_0$
		$p(v_3) = 3$	$q(v_3) = v_0$
$\{v_0, \frac{v_2}{2}\}$	$\{v_1, v_3\}$	$p(v_3)=2$	$q(v_3) = v_2$
$\int g_{1} = g_{1} = g_{2}$	\[\int_{21_{-}} \ \ 21_{-} \ \ \ 21_{-} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$p(v_4) = 3$	$q(v_4) = v_1$
$\{v_0, \mathbf{v_1}, v_2\}$	$\left\{v_3, v_4, v_5\right\}$	$p(v_5) = 4$	$q(v_5) = v_1$
$\{v_0, v_1, v_2 v_3\}$	$\{v_4,v_5\}$		
$\{v_0, v_1, v_2, v_3 v_4\}$	$\{v_5\}$		
$\{v_0, v_1, v_2, v_3, v_4 v_5\}$	Ø		

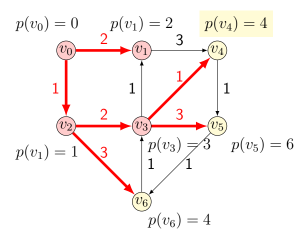
例 2.3:

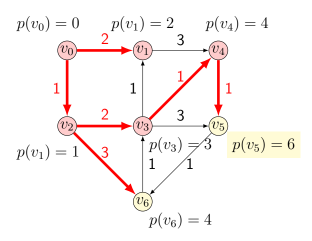


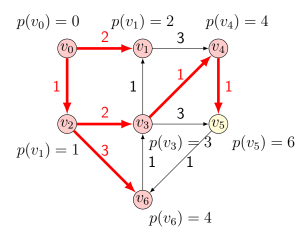


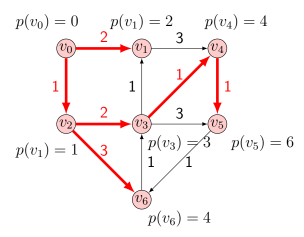




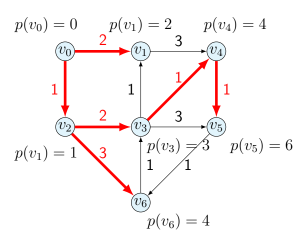








例 2.3: 結果



証明概要

- 補題 1 頂点は、始点からの距離が短い順に W に入る。また、 W に入った頂点の距離を更新することはない
- 補題 2 U 及び W に属する頂点には、始点からの経路があり、その時点で最短である。

補題 1

• Dijkstra 法の実行に伴って、頂点が v_0 、 v_1 、 v_2 という順に集合 W に追加されるとする。頂点名は、元のネットワークの頂点名でないことに注意

$$0 \le p(v_0) \le p(v_1) \le \dots \le p(v_i) \le \dots \tag{3.1}$$

• つまり W には、距離の小さい頂点から順に追加されていく。 従って、W に入った頂点 v に対する p(v) が後から更新され ることはない。

補題1が正しいこと

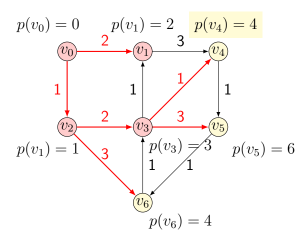
- Dijkstra 法の実行中に、以下が常に成り立つことを示す
 - ullet W の要素である頂点への距離は、W の要素でない任意の頂点への距離より大きいことはない

$$\max \{p(u) \mid u \in W\} \le \min \{p(u) \mid u \in V \setminus W\}$$
 (3.2)

p(v) を更新することはない

$$\forall v \in U \subseteq V \setminus W, \quad \forall u \in W$$

$$\Rightarrow p(v) \ge p(u)$$
(3.3)



次のステップとして、 v_3 を起点に隣接頂点の距離を計算する。このとき、 v_1 の距離を更新することはない。更新したのは、 v_4 の距離で

補題 2

• U 及び W に属する頂点には、始点からの最短経路がある

補題2が正しいこと

- U 及び W に属する頂点には、始点からの最短経路がある: 構成方法から
- U に属する頂点は、より短い経路が見つかる度に更新 \Rightarrow やがて W に入り、距離確定