Алгоритми та складність

II семестр

Лекція 10

- Будемо розглядати алгоритми, які дозволяють ефективно розв'язувати задачі пошуку найкоротших шляхів.
- Задано зважений орієнтований граф G = (V, E) з дійсною ваговою функцією w: E→*R*.
- *Basa шляху* p = <v₀,v₁,...,v_k> сумарна вага ребер, що входять до нього:

$$w(p) = \sum_{i=1}^{k} w(v_{i-1}, v_i)$$
.

• Вага найкоротшого шляху з вершини и в вершину v:

$$\delta(u,v) = \begin{cases} \min\{w(p): u \overset{p}{\leadsto} v\} \text{ , якщо існує шлях з u в v,} \\ \infty & \text{інакше.} \end{cases}$$

• Найкоротший шлях з вершини и в вершину v — будьякий шлях, що задовольняє умову w(p) = δ (u,v).

- Ваги ребер графа можна інтерпретувати не лише як відстані.
- Вони також можуть представляти часові проміжки, вартості, штрафи, збитки чи іншу величину, яка лінійно накопичується в процесі руху вздовж ребер графа і котру треба мінімізувати.
- Алгоритм пошуку в ширину є алгоритмом пошуку найкоротшого шляху в незваженому графі (вага кожного ребра вважається одиничною).
- Розглянемо задачу про найкоротші шляхи з однієї вершини.
- Шлях починається із заданої *вершини-джерела* s∈V і закінчується в кожній з вершин v∈V.
- Алгоритм, що розв'язує таку задачу, можна використати для розв'язання низки пов'язаних задач.

• Задача про найкоротші шляхи до однієї вершини.

Треба знайти найкоротші шляхи до заданої *цільової* вершини t, які починаються із кожної з вершин v.

Зводиться до задачі про одну вихідну вершину зміною напряму ребер графа.

• Задача про найкоротший шлях між парою вершин

Треба знайти найкоротший шлях із заданої вершини и в вершину v.

Розв'язок елементарно отримується, якщо вже знайдені найкоротші шляхи з вершини u.

Найгірші оцінки відомих алгоритмів, що розв'язують часткову задачу, співпадають з найгіршими оцінками для кращих алгоритмів розв'язання загальнішої задачі.

• Задача про найкоротші шляхи між усіма вершинами

Треба знайти найкоротші шляхи з кожної вершини и в кожну вершину v.

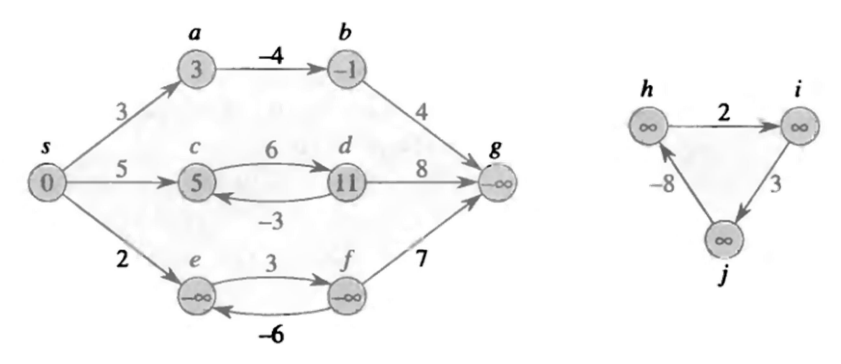
Можна розв'язати, шукаючи по черзі найкоротші шляхи з кожної з вершин. Але ефективніше використати спеціальні алгоритми.

- Ідея більшості алгоритмів пошуку найкоротших шляхів: найкоротший шлях між парою вершин містить інші найкоротші шляхи властивість оптимальної структури.
- Нехай р = $\langle v_0, v_1, ..., v_k \rangle$ найкоротший шлях з вершини v_0 до v_k у зваженому орграфі та для довільних і та ј $(0 \le i \le j \le k)$ шлях $p_{ij} = \langle v_i, v_{i+1}, ..., v_j \rangle$ є підшляхом р з вершини v_i до вершини v_j . Тоді p_{ij} найкоротший шлях з v_i до v_i .

Вплив ребер з від'ємною вагою.

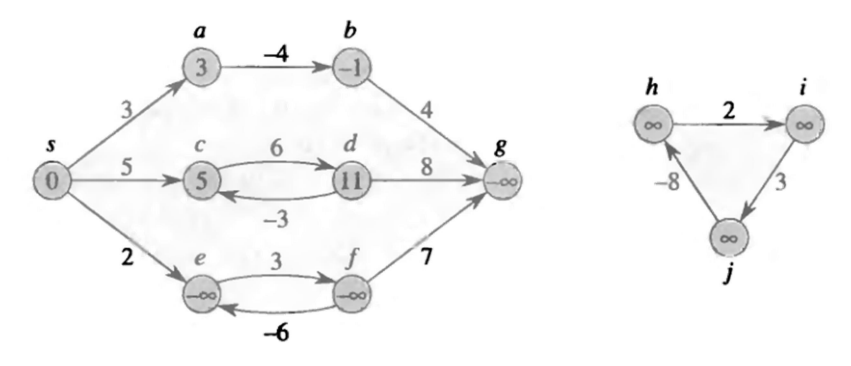
- Деякі задачі дозволяють вазі ребер приймати від'ємні значення.
- Якщо граф не містить циклів з від'ємною вагою, досяжних з джерела, вага найкоротших шляхів може бути обчислена (і при цьому може бути від'ємною).
- За наявності досяжного від'ємного циклу визначити найкоротший шлях неможливо: завжди можна знайти ще коротший шлях, обійшовши цикл.
- Якщо на шляху з s до v є цикл з від'ємною вагою, покладемо $\delta(s,v) = -\infty$.
- Деякі алгоритми вимагають невід'ємної ваги ребер, інші допускають від'ємні ребра. Останні зазвичай дозволяють виявляти цикли від'ємної ваги.

Вплив ребер з від'ємною вагою. В кожній вершині вказана вага найкоротшого шляху до неї з джерела s.



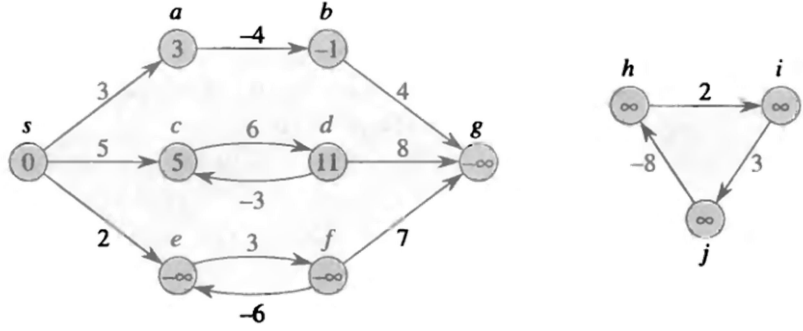
• Вершини h, i, j недосяжні з джерела, тому $\delta(s,i) = \delta(s,j) = \delta(s,h) = \infty$ незважаючи на те, що вони утворюють цикл з від'ємною вагою.

Вплив ребер з від'ємною вагою. В кожній вершині вказана вага найкоротшого шляху до неї з джерела s.



- $\delta(s,b) = 3 + (-4) = -1 від'ємний шлях.$
- $\delta(s,c) = 5$ при цьому потрапити до вершини с можна через нескінченну кількість шляхів (за рахунок циклу <c,d,c>, але вага його додатна).

Вплив ребер з від'ємною вагою. В кожній вершині вказана вага найкоротшого шляху до неї з джерела s.



- $\delta(s,e) = -\infty$ до вершини е існує нескінченна кількість шляхів через цикл <e,f,e>, і вага його від'ємна.
- $\delta(s,f) = -\infty$ аналогічно.
- $\delta(s,g) = -\infty$ вершина досяжна з f.

Вплив циклів.

- Найкоротший шлях не може містити цикл з від'ємною вагою.
- Найкоротший шлях не може містити цикл з додатною вагою (видалення циклу зі шляху лише зменшить його вагу).
- Якщо в шляху є цикл з нульовою вагою, його можна вилучити без впливу на вагу.
- Отже, можна вважати, що будуть знаходитися найкоротші шляхи без циклів.
- В довільний ациклічний шлях графа G = (V, E) входить не більше |V| вершин та |V|–1 ребер, тому обмежимося розглядом найкоротших шляхів з не більш ніж |V|–1 ребра.

Представлення найкоротших шляхів з джерела s.

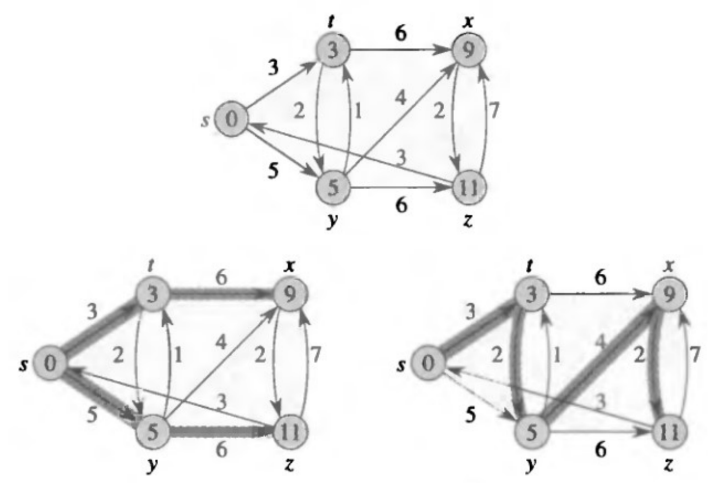
• В заданому графі G = (V, E) до кожної вершини у додамо атрибут її попередника $(v.\pi)$ та використаємо підграф передування $G_{\pi} = (V_{\pi}, E_{\pi})$, визначений як в алгоритмі пошуку в ширину:

$$V_{\pi} = \{v \in V: v : \pi \neq NIL\} \cup \{s\},\$$

 $E_{\pi} = \{(v : \pi, v) \in E: v \in V_{\pi} - \{s\}\}.$

- Тоді в результаті роботи алгоритму в G_{π} отримаємо дерево найкоротших шляхів: на відміну від дерева пошуку в ширину, воно містить найкоротші шляхи з джерела, що визначаються не кількістю ребер, а їх вагою.
- Для заданої вершини v (v.π≠NIL) можна вивести найкоротший шлях з s до v використавши процедуру PRINT-PATH(G,s,v).

- Нехай G = (V, E) зважений орієнтований граф з дійсною ваговою функцією w. Нехай він не містить циклів з від'ємною вагою, досяжних з джерела s∈V, так що найкоротші шляхи цілком визначені.
- Тоді *дерево найкоротших шляхів* з коренем в s є підграфом G* = (V*,E*), де V*⊆V і E*⊆E визначені так:
 - V* є множиною вершин, досяжних з джерела ѕ графа G;
 - граф G* утворює кореневе дерево з коренем s;
 - для всіх v∈V* простий шлях з вершини s до вершини v визначається однозначно в графі G* та є найкоротшим шляхом з s до v в графі G.
- Найкоротші шляхи і дерева найкоротших шляхів є не обов'язково єдиними.



- Зважений орграф та два дерева найкоротших шляхів з коренем в джерелі s.
- У вершинах вказані ваги найкоротшого шляху до них з джерела s.

Метод релаксації (ослаблення).

- Для кожної вершини підтримується атрибут v.d, що представляє верхню границю ваги найкоротшого шляху з джерела s в v оцінка найкоротшого шляху.
- Ініціалізація атрибутів вершин виглядає так:

```
INITIALIZE-SINGLE-SOURCE (G, s)
1 for каждой вершины v \in G. V
2 v.d = \infty
3 v.\pi = \text{NIL}
4 s.d = 0
```

• В результаті для всіх v∈V буде виконуватися $v.\pi = NIL$, s.d = 0 та $v.d = \infty$ для $v∈V–{s}$.

Метод релаксації (ослаблення).

- Процес *ослаблення* (*релаксаціі*) ребра (u,v) полягає в перевірці, чи не можна покращити поточний знайдений найкоротший шлях до вершини v, проходячи через вершину u.
- Ослаблення може зменшити оцінку v.d та оновити v.π.
- Процедура виконується за константний час:

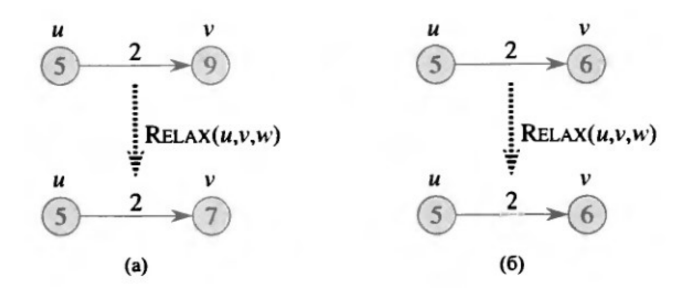
```
RELAX(u, v, w)

1 if v. d > u. d + w(u, v)

2 v. d = u. d + w(u, v)

3 v. \pi = u
```

• Термін «ослаблення» пов'язаний з ослабленням обмеження v.d ≤ u.d + w(u,v).



- Приклад ослаблення ребра (u,v) вагою w(u,v)=2.
- У вершинах оцінки їх найкоротших шляхів.
- (a) 9 > 5 + 2: значення v.d зменшується до 7.
- (б) $6 \le 5 + 2$: ослаблення не змінює v.d.

Метод релаксації (ослаблення).

- Суть ряду алгоритмів пошуку найкоротших шляхів полягає у виконанні ослаблення ребер після попередньої ініціалізації.
- Алгоритми відрізняються кількістю проведених релаксацій, а також порядком ребер, над якими виконується ця дія.
- Ослаблення єдина операція, що може змінювати оцінки найкоротших шляхів та попередників вершин.

Властивості найкоротших шляхів та ослаблення.

- Нерівність трикутника. Для кожного ребра $(u,v) \in E$ виконується $\delta(s,v) \le \delta(s,u) + w(u,v)$
- Властивість верхньої границі. Для всіх вершин v∈V завжди справджується v.d ≥ δ(s,v), а після досягнення рівності значення v.d більше не змінюється.
- Властивість відсутності шляху. Якщо немає шляху з s до v, завжди виконується v.d = $\delta(s,v) = \infty$.
- Властивість збіжності. Якщо шлях $s \sim u \rightarrow v$ є найкоротшим в графі для деяких $u,v \in V$ та $u.d = \delta(s,u)$ в будь-який момент до ослаблення (u,v), то $v.d = \delta(s,v)$ буде виконуватися в будь-який момент після нього.

Властивості найкоротших шляхів та ослаблення.

- Властивість ослаблення шляху. Якщо маємо найкоротший шлях $p = \langle v_0, v_1, ..., v_k \rangle$ з $s = v_0$ до v_k та ребра р ослаблюються в порядку (v_0, v_1) , (v_1, v_2) , ..., (v_{k-1}, v_k) , то v_k . $d = \delta(s, v_k)$. Властивість виконується незалежно від інших етапів релаксації, навіть якщо вони чергуються з ослабленням ребер шляху р.
- Властивість підграфа передування. Якщо для всіх вершин $v \in V$ виконується $v.d = \delta(s,v)$, то підграф передування є деревом найкоротших шляхів з коренем у джерелі s.
- Надалі вважатимемо $a + \infty = \infty + a = \infty$ для $a \neq -\infty$ та $a + (-\infty) = (-\infty) + a = -\infty$ для $a \neq \infty$.

- Нехай граф зберігається у вигляді списків суміжності та разом з ребром зберігається його вага.
- Алгоритм Беллмана-Форда розв'язує задачу про пошук найкоротшого шляху з фіксованого джерела в загальній постановці: допускаються від'ємні ваги ребер та цикли.
- Повертається логічне значення, що вказує на наявність в графі циклу від'ємної ваги, досяжного з джерела. Якщо такий цикл існує, повідомляється про неіснування розв'язку, інакше виводяться найкоротші шляхи та їх вага.
- Здійснюється серія ослаблень, внаслідок чого оцінка найкоротшого шляху v.d для кожної вершини v∈V зменшується, поки не стане рівною δ(s,v).

```
BELLMAN-FORD (G, w, s)

1 INITIALIZE-SINGLE-SOURCE (G, s)

2 for i = 1 to |G, V| - 1

3 for каждого ребра (u, v) \in G.E

4 RELAX(u, v, w)

5 for каждого ребра (u, v) \in G.E

6 if v.d > u.d + w(u, v)

7 return FALSE

8 return TRUE
```

- Після ініціалізації значень d та π відбувається |V|–1 проходів по ребрам графа, при кожному з яких здійснюється однократне ослаблення кожного з ребер (внутрішній цикл **for** в рядках 3–4).
- Після завершення циклу в рядках 2–4 для всіх вершин $v \in V$, досяжних з s, виконується v.d = $\delta(s,v)$ за умови відсутності в графі циклів з від'ємною вагою.

```
BELLMAN-FORD (G, w, s)

1 INITIALIZE-SINGLE-SOURCE (G, s)

2 for i = 1 to |G. V| - 1

3 for каждого ребра (u, v) \in G.E

4 RELAX(u, v, w)

5 for каждого ребра (u, v) \in G.E

6 if v.d > u.d + w(u, v)

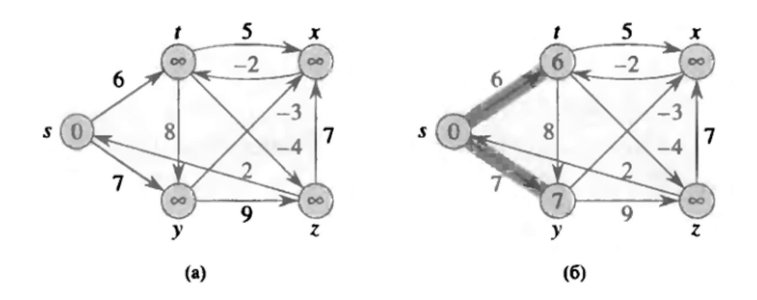
7 return FALSE

8 return TRUE
```

- Цикл в рядках 5–7 перевіряє наявність циклу з від'ємною вагою: якщо перевірка умови ослаблення виконується, значить вага шляху може бути ще зменшена, чого не може статися без від'ємного циклу.
- Варто зауважити, що шлях з вершини s до вершини v∈V існує ⇔ після застосування процедури BELLMAN-FORD справджується v.d < ∞.

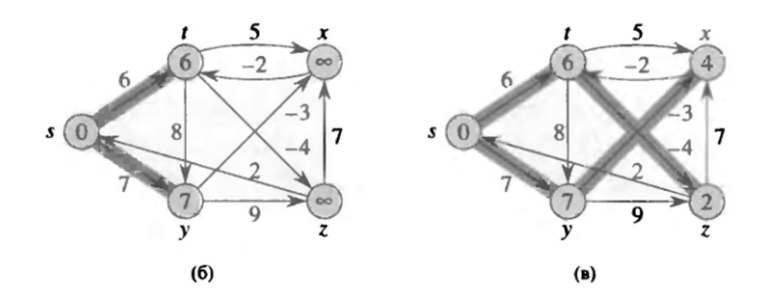
- Час роботи алгоритму O(V·E):
 - ініціалізація: Θ(V),
 - подвійний цикл в рядках 2–4: |V|–1 проходів по $\Theta(E)$ ребрам,
 - цикл в рядках 5–7: O(E).
- Отже, якщо алгоритм BELLMAN-FORD застосовується до зваженого орієнтованого графа G з джерелом s та дійсною функцією ваги w, то він поверне TRUE, для всіх вершин $v \in V$ буде виконуватися $v.d = \delta(s,v)$ та підграф передування G_{π} буде деревом найкоротших шляхів з коренем в s за умови відсутності в графі циклів з від'ємною вагою, досяжних з s. Якщо граф міститиме досяжний з s цикл з від'ємною вагою, алгоритм поверне FALSE.

• Приклад роботи алгоритму Беллмана-Форда (1)



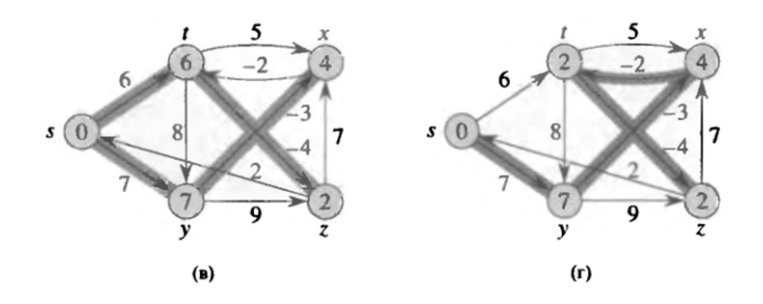
- Вершини містять значення d, затемнені ребра вказують попередників.
- Порядок проходу по ребрам при ослабленні: (t,x), (t,y), (t,z), (x,t), (y,x), (y,z), (z,x), (z,s), (s,t), (s,y).

• Приклад роботи алгоритму Беллмана-Форда (2)



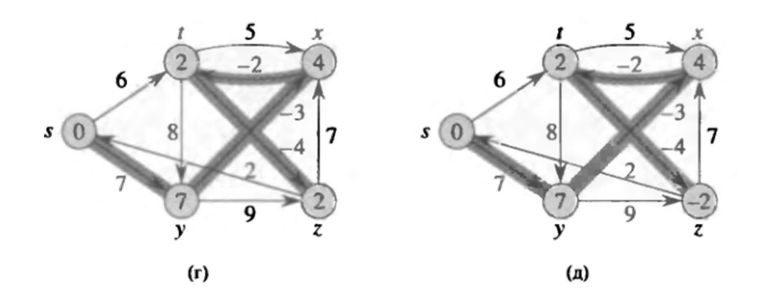
- Вершини містять значення d, затемнені ребра вказують попередників.
- Порядок проходу по ребрам при ослабленні: (t,x), (t,y), (t,z), (x,t), (y,x), (y,z), (z,x), (z,s), (s,t), (s,y).

• Приклад роботи алгоритму Беллмана-Форда (3)



- Вершини містять значення d, затемнені ребра вказують попередників.
- Порядок проходу по ребрам при ослабленні: (t,x), (t,y), (t,z), (x,t), (y,x), (y,z), (z,x), (z,s), (s,t), (s,y).

• Приклад роботи алгоритму Беллмана-Форда (4)

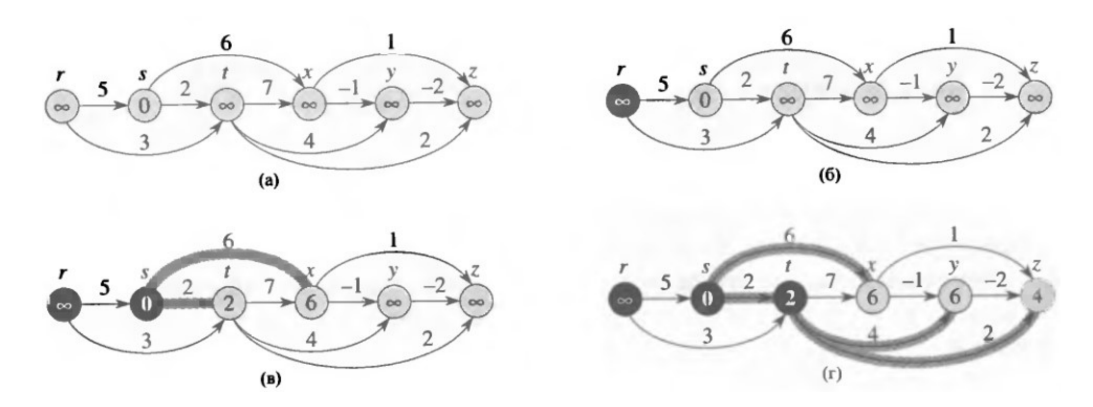


- Вершини містять значення d, затемнені ребра вказують попередників.
- Порядок проходу по ребрам при ослабленні: (t,x), (t,y), (t,z), (x,t), (y,x), (y,z), (z,x), (z,s), (s,t), (s,y).

- Розглянемо випадок орієнтованих ациклічних графів.
- В таких графах найкоротші шляхи завжди цілком визначені.
- Спочатку виконується топологічне сортування графа.
- Якщо в графі існує шлях з вершини и в вершину v, то після топологічного сортування и передуватиме v.
- Вершини один раз переглядаються в топологічному порядку, при цьому виконується ослаблення всіх ребер, які виходять з поточної вершини.

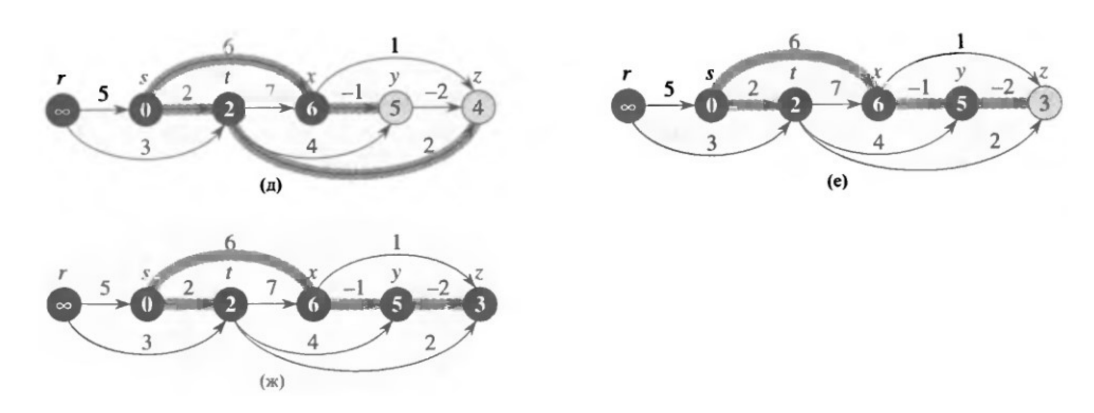
```
DAG-SHORTEST-PATHS (G, w, s)
```

- Топологическая сортировка вершин графа G
- 2 Initialize-Single-Source (G, s)
- 3 **for** каждой вершины u в порядке топологической сортировки
- 4 **for** каждой вершины $v \in G.Adj[u]$
- 5 RELAX(u, v, w)
- Час роботи топологічного сортування: Θ(V+E).
- Ініціалізація: Θ(V).
- Зовнішній цикл **for** переглядає всі вершини, внутрішній цикл загалом ослабляє кожне ребро по одному разу (груповий аналіз), тому час роботи кожної ітерації внутрішнього **for** константний.
- Загальний час роботи алгоритму ⊕(V+E) лінійна залежність від представлення графа списками суміжності.



Приклад роботи алгоритму DAG-SHORTEST-PATH (1)

- Вершини топологічно відсортовані зліва направо, s джерело.
- У вершинах вказані поточні значення атрибута d.
- Затемнені ребра підграф передування.



Приклад роботи алгоритму DAG-SHORTEST-PATH (2)

- Вершини топологічно відсортовані зліва направо, s джерело.
- У вершинах вказані поточні значення атрибута d.
- Затемнені ребра підграф передування.

- Якщо ребра ациклічного орграфа представляють завдання, їх ваги час, необхідний на виконання завдання, то шлях в графі означає послідовність виконання завдань.
- Найдовший шлях відповідає найбільшому часу, необхідному для виконання упорядкованої послідовності завдань.
- Розглянутий алгоритм DAG-SHORTEST-РАТН можна модифікувати для пошуку *критичного шляху* найдовшого шляху в орієнтованому ациклічному графі.
- Перший спосіб. Знаки ваг ребер в графі замінюються на протилежні і виконується алгоритм DAG-SHORTEST-PATH.
- Другий спосіб. В алгоритм DAG-SHORTEST-РАТН вносяться наступні зміни. При ініціалізації значення ∞ замінюються на $-\infty$, а в процедурі релаксації знак > змінюється на <.

- *Алгоритм Дейкстри* розв'язує задачу про пошук найкоротшого шляху з фіксованого джерела s в орієнтованому графі у випадку невід'ємних ваг ребер.
- Для всіх ребер (u,v)∈Е будемо вважати w(u,v) ≥ 0.
- Підтримується множина вершин S, для яких вже обчислені остаточні ваги найкоротших шляхів до них з джерела s.
- Алгоритм вибирає чергову вершину u∈V–S, якій відповідає мінімальна на цей момент оцінка найкоротшого шляху.
- Після додавання и до множини S проводиться ослаблення всіх ребер, які виходять з цієї вершини.
- Вершини організовані у неспадаючу чергу з пріоритетами Q, в ролі ключів виступають значення d.

```
DIJKSTRA(G, w, s)

1 INITIALIZE-SINGLE-SOURCE(G, s)

2 S = \emptyset

3 Q = G.V

4 while Q \neq \emptyset

5 u = \text{Extract-Min}(Q)

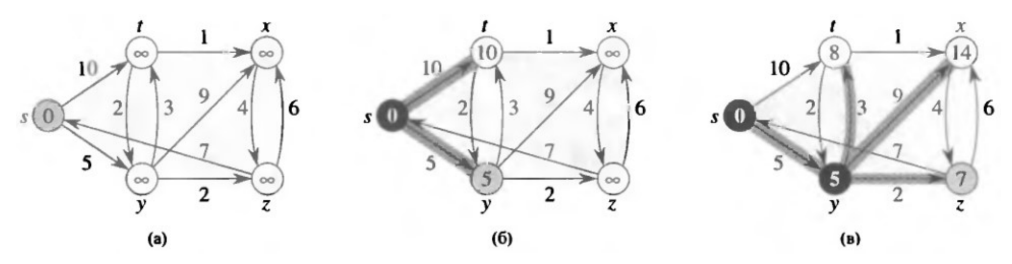
6 S = S \cup \{u\}

7 for каждой вершины v \in G.Adj[u]

8 RELAX(u, v, w)

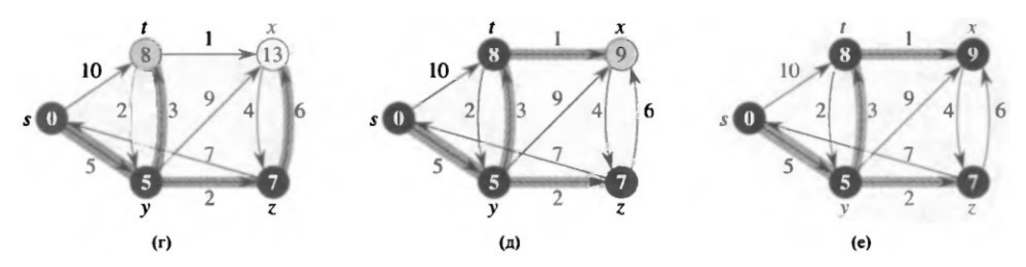
// C соответствующими вызовами Decrease-Key
```

- В алгоритмі Дейкстри з множини V–S завжди вибирається найлегша (найближча) вершина, отже, використовується жадібна стратегія.
- Можна показати, що після кожного додавання вершини и до множини S справджується $u.d = \delta(s,u)$.



Робота алгоритму Дейкстри (1)

- Джерелом є s, у вершинах вказані оцінки найкоротших шляхів, затемнені ребра показують підграф передування.
- Чорні вершини належать до S, білі до черги з пріоритетами Q=V-S.
- Сіра вершина має поточне мінімальне значення d.



Робота алгоритму Дейкстри (2)

- Джерелом є s, у вершинах вказані оцінки найкоротших шляхів, затемнені ребра показують підграф передування.
- Чорні вершини належать до S, білі до черги з пріоритетами Q=V-S.
- Сіра вершина має поточне мінімальне значення d.

Найкоротші шляхи з однієї вершини

- Час роботи алгоритму Дейкстри залежить від реалізації неспадаючої черги з пріоритетами.
- Якщо використовується звичайний масив, час роботи O(V²).
- У випадку досить розрідженого графа (умова E=o(V²/log V)) можна використати бінарну піраміду. Тому повний час роботи O((V+E) log V), або ж якщо всі вершини досяжні з джерела, то O(E log V).
- Якщо використати піраміду Фібоначчі, можна досягти часу O(V log V + E).
- Розвиток пірамід Фібоначчі був зумовлений спостереженням над алгоритмом Дейкстри, що викликає DECREASE-KEY набагато частіше, ніж EXTRACT-MIN, тому постало питання пришвидшення амортизованого часу операції зменшення ключа.

Найкоротші шляхи з однієї вершини

- Можна знайти схожість алгоритму Дейкстри з пошуком в ширину та алгоритмом Прима.
- Множина S відповідає множині чорних вершин пошуку в ширину. Так само, як вершинам S співставляються остаточні ваги найкоротших шляхів, так і чорним вершинам при пошуку в ширину співставляються правильні відстані.
- Як і в алгоритмі Прима, за допомогою неспадаючої черги з пріоритетами знаходиться «найлегша» вершина поза межами заданої множини (множина S чи будоване кістякове дерево), ця вершина додається до множини з подальшим коректуванням та упорядкуванням ваг невикористаних вершин.

• Будемо вважати, що граф представлений у вигляді матриці суміжності W = (w_{ij}) розміром n×n, що зберігає ваги орієнтованих ребер:

$$w_{ij} = \left\{ egin{array}{ll} 0 \;, & {
m если} \; i = j \;, \\ {
m вес } \; {
m дуги} \; (i,j) \;, & {
m если} \; i
eq j \; {
m u} \; (i,j) \in E \;, \\ \infty \;, & {
m если} \; i
eq j \; {
m u} \; (i,j)
et E \;. \end{array}
ight.$$

- Допускаються ребра від'ємної ваги, але не цикли з від'ємною вагою.
- На виході отримується матриця D = (d_{ij}) розміром $n \times n$, де d_{ij} містить вагу найкоротшого шляху між вершинами і та j. Тобто, в кінці роботи $d_{ij} = \delta(i,j)$.
- Шляхи зберігаються в матриці передування $\Pi = (\pi_{ij})$, де π_{ij} =NIL, якщо і=j або шлях з і до j відсутній, інакше π_{ij} попередник вершини j в деякому найкоротшому шляху з вершини i.

 Визначимо для кожної вершини і∈V підграф передування графа G для вершини-джерела і як граф G_{π i} = (V_{π i}, E_{π i}):

$$V_{\pi,i} = \{j \in V: \pi_{ij} \neq NIL\} \cup \{i\}, E_{\pi,i} = \{(\pi_{ij},j): j \in V_{\pi,i} - \{i\}\}.$$

• Якщо $G_{\pi,i}$ – дерево найкоротших шляхів, змінимо процедуру виводу шляхів, щоб вона виводила найкоротший шлях з вершини і до вершини j:

```
PRINT-ALL-PAIRS-SHORTEST-PATH (\Pi, i, j)
```

```
1 if i == j

2 print i

3 elseif \pi_{ij} == \text{NIL}

4 print "Пути из" i "в" j "не существует"

5 else PRINT-ALL-PAIRS-SHORTEST-PATH (\Pi, i, \pi_{ij})

6 print j
```

- *Алгоритм Флойда-Воршелла* реалізує підхід динамічного програмування.
- Вводиться поняття *проміжної вершини* простого шляху $p = \langle v_1, v_2, ..., v_n \rangle$. Це будь-яка вершина p, крім v_1 та v_n .
- Позначимо $d_{ij}^{(k)}$ вага найкоротшого шляху з вершини і до ј з проміжними вершинами із множини $\{1,2,...,k\}$:

$$d_{ij}^{(k)} = \left\{ egin{array}{ll} w_{ij} \;, & ext{если} \; k = 0 \;, \\ \min \left(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}
ight) \;, \; ext{если} \; k \geq 1 \;. \end{array}
ight.$$

- У випадку k = 0 шлях з і до ј не містить проміжних вершин та має не більше одного ребра: $d_{ii}^{(0)} = w_{ii}$.
- Матриця $D^{(n)} = (d_{ij}^{(n)})$ дасть остаточну відповідь для всіх пар вершин і та ј: $d_{ii}^{(n)} = \delta(i,j)$.

```
FLOYD-WARSHALL (W)

1  n = W. rows

2  D^{(0)} = W

3  for k = 1 to n

4   Пусть D^{(k)} = \left(d_{ij}^{(k)}\right) — новая матрица размером n \times n

5   for i = 1 to n

6   for j = 1 to n

7   d_{ij}^{(k)} = \min\left(d_{ij}^{(k-1)}, d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)}\right)

8  return D^{(n)}
```

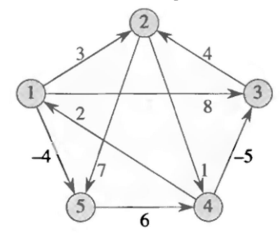
- Алгоритм послідовно обчислює d_{іі}^(k) в порядку зростання k. Час виконання рядка 7 константний, отже весь алгоритм виконується за ⊕(n³).
- Через простоту алгоритму і відсутність складних структур даних закладена в ⊕(n³) константа є малою, тому алгоритм Флойда-Воршелла має практичну цінність навіть для графів середнього розміру.

- Матрицю передування Π можна обчислювати паралельно з D як послідовність $\Pi^{(0)},\Pi^{(1)},\dots,\Pi^{(n)}$, де $\Pi=\Pi^{(n)},$ а $\pi_{ij}^{(k)}$ попередник вершини ј на найкоротшому шляху з вершини і з проміжними вершинами із множини $\{1,2,\dots,k\}$.
- Рекурсивно визначимо $\pi_{ij}^{(k)}$. При k=0 шлях з і до ј не містить проміжних вершин, тому

$$\pi_{ij}^{(0)} = \left\{ egin{array}{ll} ext{NIL} \;, \;\; ext{если} \; i=j \; ext{или} \; w_{ij} = \infty \;, \\ i \;, \;\;\; ext{если} \; i
ext{$\neq j$} \; ext{и} \; w_{ij} < \infty \;. \end{array}
ight.$$

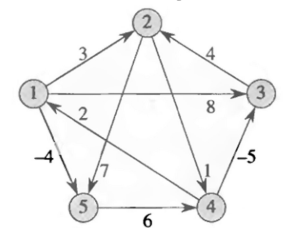
Для k ≥ 1 отримаємо:

$$\pi_{ij}^{(k)} = \left\{ egin{array}{l} \pi_{ij}^{(k-1)} \;,\;\; \mbox{если}\; d_{ij}^{(k-1)} \leq d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)} \;, \ \pi_{kj}^{(k-1)} \;,\;\; \mbox{если}\; d_{ij}^{(k-1)} > d_{ik}^{(k-1)} + d_{kj}^{(k-1)} \;. \end{array}
ight.$$



$$D^{(1)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 8 & \infty & -4 \\ \infty & 0 & \infty & 1 & 7 \\ \infty & 4 & 0 & \infty & \infty \\ 2 & 5 & -5 & 0 & -2 \\ \infty & \infty & \infty & 6 & 0 \end{pmatrix} \Pi^{(1)} = \begin{pmatrix} \text{NIL } 1 & 1 & \text{NIL } 1 \\ \text{NIL NIL NIL NIL NIL NIL } 1 \\ \text{NIL NIL NIL NIL NIL } 1 \\ \text{NIL NIL NIL NIL } 1 \end{pmatrix}$$

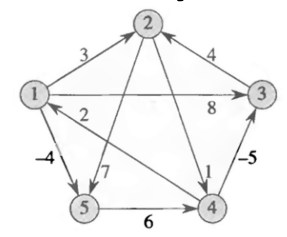
Послідовність матриць $D^{(k)}$ та $\Pi^{(k)}$, обчислених алгоритмом Флойда-Воршелла (1)



$$D^{(2)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 8 & 4 & -4 \\ \infty & 0 & \infty & 1 & 7 \\ \infty & 4 & 0 & 5 & 11 \\ 2 & 5 & -5 & 0 & -2 \\ \infty & \infty & \infty & 6 & 0 \end{pmatrix} \qquad \Pi^{(2)} = \begin{pmatrix} \text{NIL } 1 & 1 & 2 & 1 \\ \text{NIL NIL NIL } 2 & 2 \\ \text{NIL } 3 & \text{NIL } 2 & 2 \\ 4 & 1 & 4 & \text{NIL } 1 \\ \text{NIL NIL NIL NIL } 5 & \text{NIL } \end{pmatrix}$$

$$D^{(3)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 8 & 4 & -4 \\ \infty & 0 & \infty & 1 & 7 \\ \infty & 4 & 0 & 5 & 11 \\ 2 & -1 & -5 & 0 & -2 \\ \infty & \infty & \infty & 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \Pi^{(3)} = \begin{pmatrix} \text{NIL } 1 & 1 & 2 & 1 \\ \text{NIL NIL NIL } 2 & 2 \\ \text{NIL } 3 & \text{NIL } 2 & 2 \\ 4 & 3 & 4 & \text{NIL } 1 \\ \text{NIL NIL NIL NIL } 5 & \text{NIL } \end{pmatrix}$$

Послідовність матриць $D^{(k)}$ та $\Pi^{(k)}$, обчислених алгоритмом Флойда-Воршелла (2)



$$D^{(4)} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 & 4 & -4 \\ 3 & 0 & -4 & 1 & -1 \\ 7 & 4 & 0 & 5 & 3 \\ 2 & -1 & -5 & 0 & -2 \\ 8 & 5 & 1 & 6 & 0 \end{pmatrix} \qquad \Pi^{(4)} = \begin{pmatrix} \text{NIL } 1 & 4 & 2 & 1 \\ 4 & \text{NIL } 4 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & \text{NIL } 2 & 1 \\ 4 & 3 & 4 & \text{NIL } 1 \\ 4 & 3 & 4 & 5 & \text{NIL } \end{pmatrix}$$

$$D^{(5)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 & 2 & -4 \\ 3 & 0 & -4 & 1 & -1 \\ 7 & 4 & 0 & 5 & 3 \\ 2 & -1 & -5 & 0 & -2 \\ 8 & 5 & 1 & 6 & 0 \end{pmatrix} \qquad \Pi^{(5)} = \begin{pmatrix} \text{NIL } 3 & 4 & 5 & 1 \\ 4 & \text{NIL } 4 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & \text{NIL } 2 & 1 \\ 4 & 3 & 4 & \text{NIL } 1 \\ 4 & 3 & 4 & 5 & \text{NIL } \end{pmatrix}$$

Послідовність матриць $D^{(k)}$ та $\Pi^{(k)}$, обчислених алгоритмом Флойда-Воршелла (3)

- Модифікацію алгоритму Флойда-Воршелла можна використати для пошуку транзитивного замикання графа.
- *Транзитивним замиканням* графа G = (V,E) є граф G'= (V,E'), де

E'={(i,j): граф G містить шлях від вершини і до j}.

- Замість арифметичних операцій min та + використовуються логічні операції OR та AND відповідно.
- Обчислюються матриці $T^{(k)} = (t_{ij}^{(k)})$ за зростанням k, де $t_{ij}^{(k)} = t_{ij}^{(k-1)}$ OR $(t_{ik}^{(k-1)} \text{ AND } t_{kj}^{(k-1)})$.

```
Transitive-Closure (G)
 1 n = |G. V|
 2 Пусть T^{(0)} = (t_{ij}^{(0)}) — новая матрица размером n \times n
 3 for i=1 to n
           for j = 1 to n
                if i == j или (i, j) \in G.E
     for k = 1 to n
           Пусть T^{(k)} = \left(t_{ij}^{(k)}\right) — новая матрица размером n \times n
 9
10
           for i = 1 to n
11
                 for j = 1 to n
                      t_{ij}^{(k)} = t_{ij}^{(k-1)} \vee \left( t_{ik}^{(k-1)} \wedge t_{kj}^{(k-1)} \right)
12
      return T^{(n)}
13
```

- Якщо розглядається розріджений граф, для пошуку найкоротших шляхів між усіма парами вершин можна використати *алгоритм Джонсона*.
- Алгоритм або повертає матрицю, що містить ваги найкоротших шляхів для всіх пар вершин, або повідомляє, що вхідний граф містить цикл від'ємної ваги.
- Граф представляється у вигляді списків суміжності.
- В якості підпрограм використовуються алгоритм Беллмана-Форда та алгоритм Дейкстри.
- Складність алгоритму Джонсона O(V² log V + V·E) при реалізації черги з пріоритетами в алгоритмі Дейкстри через піраміди Фібоначчі.