



Минимальное остовное дерево (MST)

(англ. **m**inimum **s**panning **t**ree)

<https://github.com/larandaA/alg-ds-snippets>

Для связного взвешенного графа (G, w) **задача о минимальном остовном дереве** заключается в построении остова минимального веса.

Определение 1.

Граф H называется подграфом графа G , если выполняются включения $V(H) \subseteq V(G)$ и $E(H) \subseteq E(G)$ (если H - подграф графа G , то говорят, что H содержится в G).

Определение 2.

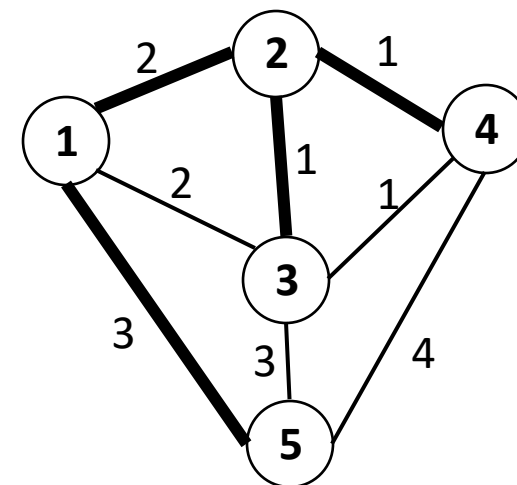
Если H содержится в G и $V(H) = V(G)$, то граф H называют остовным подграфом или фактором графа G .

Определение 3.

Пусть H - остовный подграф графа G . Если на каждой компоненте связности графа G множеством рёбер подграфа H порождается дерево, то H называют остовом или каркасом графа G .

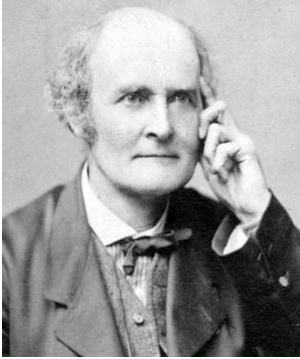
Определение 4.

Остовный подграф, который является деревом, называют остовным деревом.



$$w(T) = 7$$

Число остовных деревьев полного графа



Артур Кэли (*Arthur Cayley*) 1821-1895, английский математик в честь которого названа серия теорем, которые называются теоремами Кэли.

Теорема Кэли о числе деревьев (1889 г.)

На n вершинах, пронумерованных числами от 1 до n существует ровно n^{n-2} различных деревьев (т.е. число остовных деревьев в полном графе) .



Хайнц Прюфер, [нем.](#) Ernst Paul Heinz Prüfer, 1896 -1934, Германия

В 1918 году Прюфер использовал код для доказательства формулы Кэли о числе остовных деревьев.

Код Прюфера –

способ однозначного кодирования n -вершинного помеченного дерева упорядоченной последовательностью из $(n - 2)$ номеров его вершин.

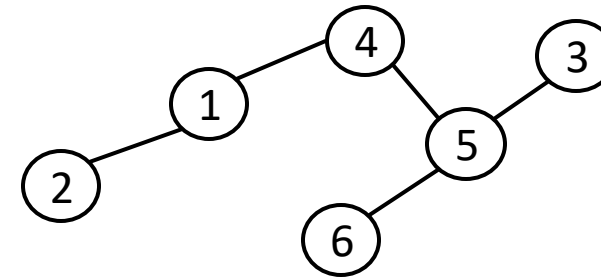
Код Прюфера –

способ однозначного кодирования n – вершинного помеченного дерева упорядоченной последовательностью из $(n - 2)$ номеров его вершин.

Построение кода Прюфера

Пока вершин более 2-х:

1. Выбрать лист v с минимальным номером (*лист - вершина степени 1*).
2. Добавить в код Прюфера номер вершины, смежной с v .
3. Удалить из дерева вершину v и инцидентное ей ребро.



Код Прюфера: {1, 4, 5, 5}

1 4 5 5

Восстановление дерева по коду Прюфера

1. Код: $\{1, 4, 5, 5\}$
2. Вершины: $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
3. Просматриваем код Прюфера слева направо.

- Пусть v – вершина в коде.
- Пусть w – вершина из множества V с минимальным номером, которой нет в коде.
- Добавляем ребро $\{v, w\}$ в дерево.
- Удаляем v из кода.
- Удаляем w из списка вершин V .

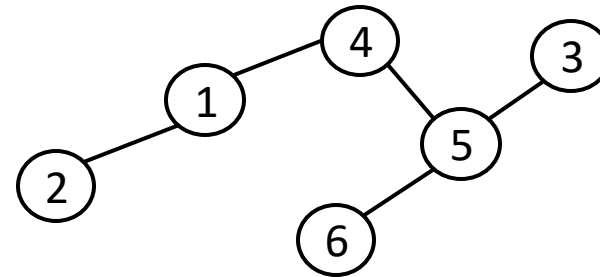
Оставшиеся в V две вершины соединяем ребром и добавляем в дерево.

Код Прюфера: $\overbrace{1 \ 4 \ 5 \ 5}^{n-2}$

v : 1 4 5 5

w : 1 2 3 4 5 6

Восстановленное по коду Прюфера дерево



Теорема Кэли о числе деревьев (1889 г.)

На n вершинах, пронумерованных числами от 1 до n существует ровно n^{n-2} различных деревьев.

Алгоритм Крускала

1956 год



Джозеф Бернард Крускал-младший ([англ.](#) *Joseph Bernard Kruskal, Jr.*)
1928-2010
США
Научная сфера – математик, статистик, программист и психометрик
Доктор наук

Алгоритм Прима (или Ярника, или **DJP**)

1930 год



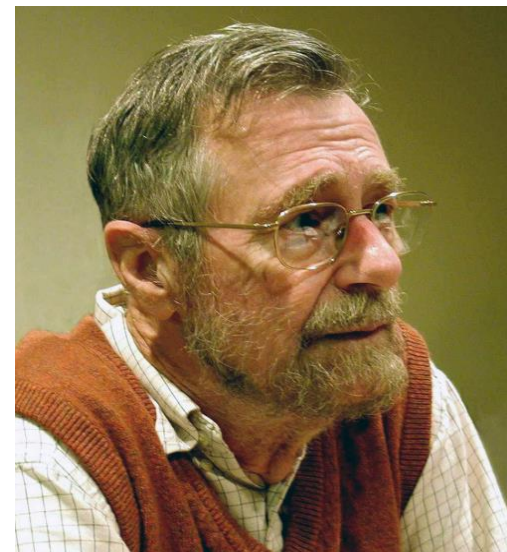
Войтек Ярник
Vojtěch **J**arník
1897 - 1970
Чехословакия
Научная сфера – математическая физика, теория чисел, математический анализ.
Академик

1957 год



Роберт Клей Прим
Robert Clay **P**rim
1921 -
США
Научная сфера – математик, информатик (фото 1971 г.)
Доктор философии по математике

1959 год



Эдсгер Вйбе Дэйкстра
Edsger Wybe **D**ijkstra
1930 – 2002
Нидерланды
Научная сфера – информатик
Награждён премией Тьюринга

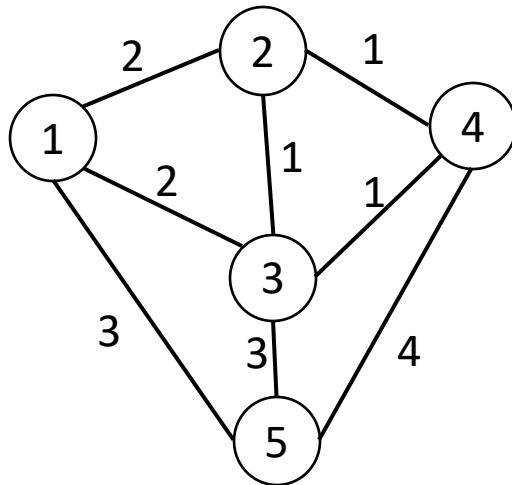
Алгоритм Крускала (1956 г.)



**Джозеф Бернارد
Крускал-
младший** ([англ.](#) *Joseph
Bernard Kruskal, Jr.*)
1928-2010
США
Научная сфера –
математик, статистик,
программист и
психометрик
Доктор наук

Алгоритм Крускала

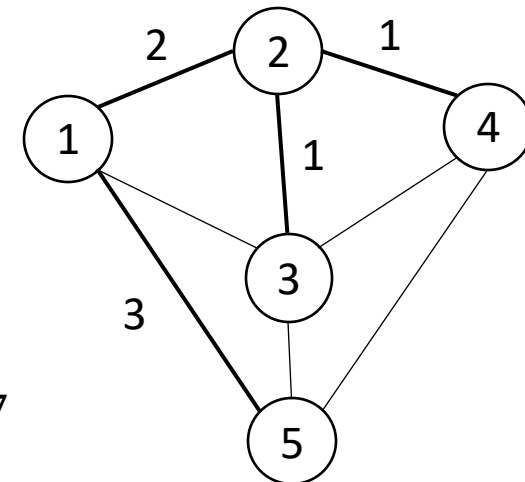
1. Упорядочим все рёбра E графа G по неубыванию веса.
2. Минимальное остовное дерево графа G – пустое.
3. Просматриваем все рёбра графа G в порядке неубывания их веса:
пусть $\{v, u\}$ – текущее ребро;
 - если ребро $\{v, u\}$ не образует цикла с ранее выбранными в ***MST*** рёбрами, то добавляем его к ***MST***;
 - если ребро $\{v, u\}$ образует цикл с ранее выбранными рёбрами – игнорируем его.
4. ***MST*** – минимальное остовное дерево графа G .



$$\begin{array}{l} w_{\{2,3\}} = 1 \\ w_{\{2,4\}} = 1 \\ w_{\{3,4\}} = 1 \\ w_{\{1,2\}} = 2 \\ w_{\{1,3\}} = 2 \\ w_{\{1,5\}} = 3 \\ w_{\{3,5\}} = 3 \\ w_{\{4,5\}} = 4 \end{array} \downarrow$$

MST

$$w(\mathbf{MST}) = 7$$



1. Для просмотра рёбер по неубыванию веса

можно использовать следующие структуры данных:

массив

добавить в массив все рёбра, затем отсортировать их, используя, например, сортировку слиянием или быструю сортировку Хоара, которые работают за время $O(m \cdot \log m)$;

бинарную кучу `min_heap`

создать кучу из m рёбер – $O(m)$;

пока куча не станет пустой, удалять из кучи ребро с наименьшим весом;

т.к. удаление минимального элемента из кучи выполняется за время $O(\log m)$, то все удаления будут выполнены за время $O(m \cdot \log m)$.

2. Для определения наличия цикла с ранее выбранными в остов рёбрами

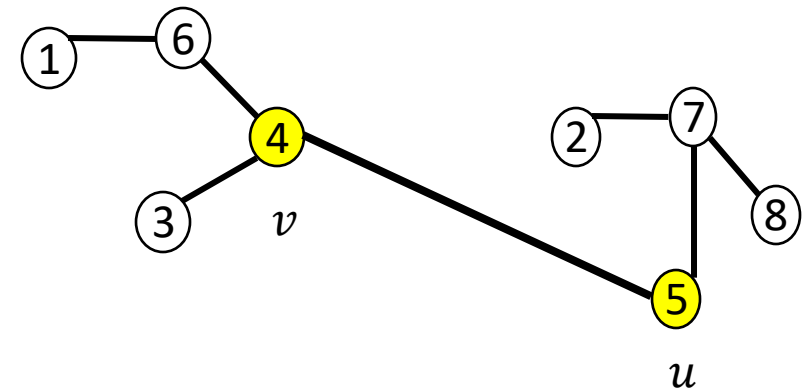
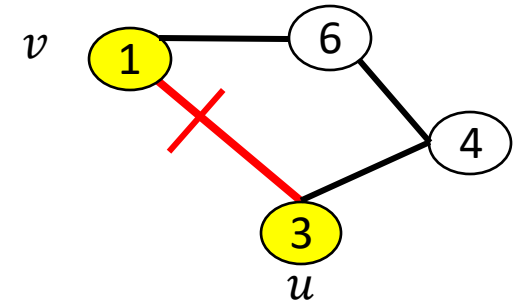
можно использовать структуру данных **система непересекающихся множеств (DSU)**.

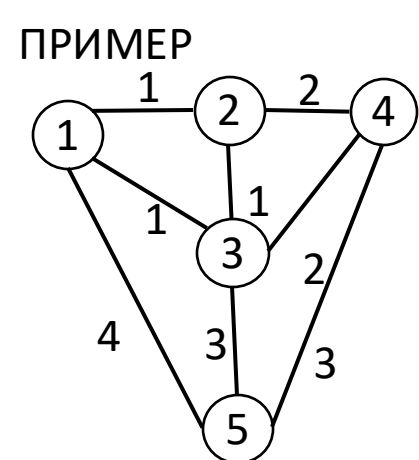
Одному множеству будут принадлежать вершины, которые в формируемом ***MST*** уже соединены некоторой цепью. Изначально имеем n одноэлементных множеств (время создания – $O(n)$).

Просматриваем все рёбра графа, для каждого ребра $\{v, u\}$ проверяем:

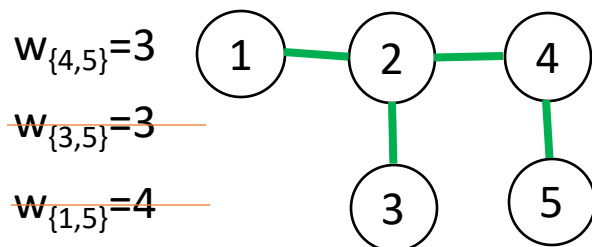
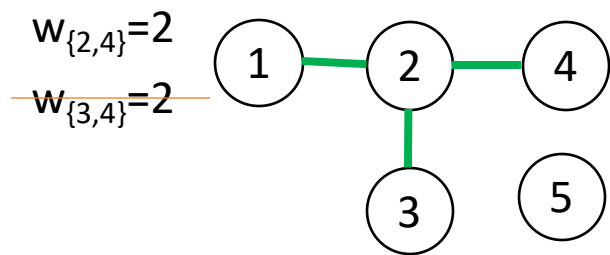
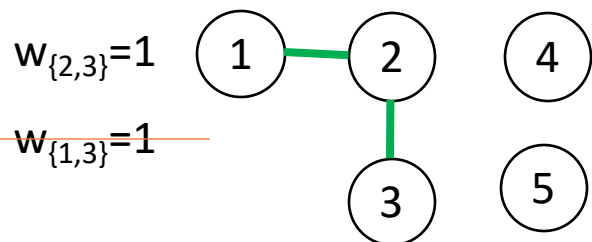
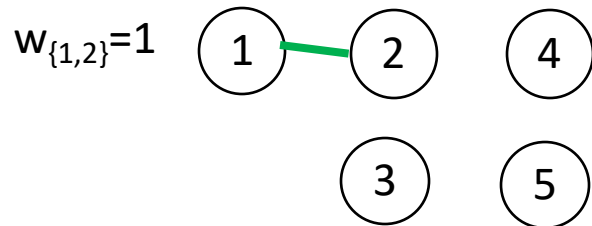
Если вершины v и u принадлежат одному множеству (проверка можно выполнить за время $O(\log n)$), то они в ***MST*** соединены цепью и добавление ребра $\{v, u\}$ приведёт к циклу;

Если v и u принадлежат разным множествам, то добавляем ребро к ***MST***, а множества, которым принадлежали вершины v и u объединяем в одно множество (поиск и объединение можно выполнить за время $O(\log n)$).



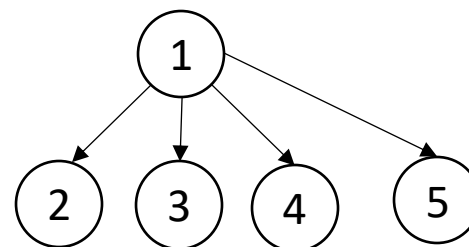
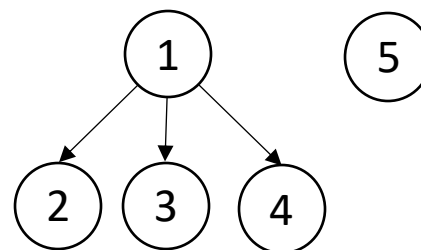
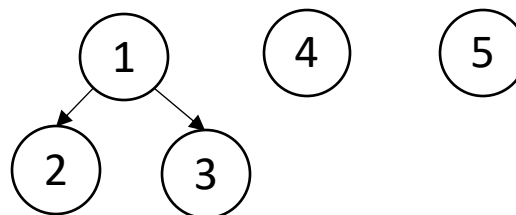
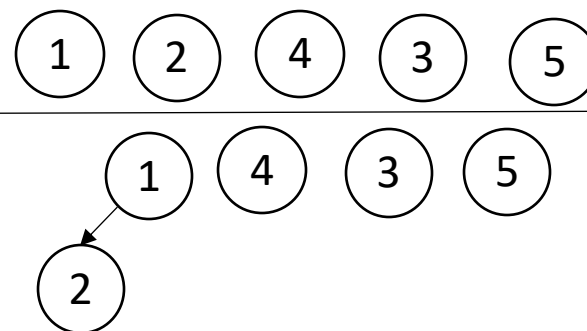


MST



$w(\text{MST})=7$

DSU



1	2	3	4	5
-1	-1	-1	-1	-1

1	2	3	4	5
-2	1	-1	-1	-1

1	2	3	4	5
-3	1	1	-1	-1

1	2	3	4	5
-4	1	1	1	-1

1	2	3	4	5
-5	1	1	1	1

```

mst = []
components = dsu(n)

def finished():
    return len(mst) == n - 1

def add_edge(edge):
    v, _, u = edge
    components.union(v, u)
    mst.append(edge)

def adds_cycle(edge):
    v, _, u = edge
    cv = components.find(v)
    cu = components.find(u)
    return cv == cu

def cost(edge):
    return edge[1]

def build_mst():
    edges = sorted(edges, key=cost)

    next_edge = 0
    while not finished() and next_edge < m:
        edge = edges[next_edge]
        if not adds_cycle(edge):
            add_edge(edge)
        next_edge += 1

```

$$O(m \cdot \log m)$$

обработка рёбер
графа по
неубыванию веса

+

$$O(m \cdot \log n)$$

проверка наличия цикла
при попытке добавить
очередное ребро к
построенной части MST;
использование DSU с
эвристикой объединения
по размеру

Обоснование корректности алгоритма Крускала

Почему этот жадный алгоритм дает верное решение? Рассмотрим случай с уникальными весами ребер, так как в этом случае минимальное остовное дерево единственно. Докажем от противного. Пусть алгоритм построил дерево T , в то время как оптимальным деревом является T^* , и $T \neq T^*$. Тогда рассмотрим ребра графа в отсортированном по весу порядке, проверяя их принадлежность T и T^* . Возьмем первое встреченное ребро e , по которому решения разошлись (то есть по всем ребрам e' , $c(e') < c(e)$, решения совпали). У нас имеется два случая:

- e принадлежит T^* и не принадлежит T . Так как мы рассматриваем ребра в порядке возрастания весов, то e не может принадлежать T только в случае, если оно образует цикл с ребрами, добавленными ранее. Но так как все ребра с весом $< c(e)$ у T совпадают с T^* , то и в T^* ребро e тоже должно образовать цикл, что невозможно. Получаем противоречие.
- e принадлежит T и не принадлежит T^* . Рассмотрим вершины v и u , инцидентные e . В дереве T^* эти вершины также должны быть соединены некоторой цепью, поэтому рассмотрим ребра этой цепи. У нас опять два случая:
 - Веса всех ребер этой цепи меньше $c(e)$. В таком случае, как и выше, все эти ребра принадлежали бы и T , и добавление ребра e создало бы цикл, что по построению невозможно. Получили противоречие.
 - В цепи есть хотя бы одно ребро e' , что $c(e') > c(e)$. В таком случае в дереве T^* мы можем заменить ребро e' на e и получить новое дерево меньшего веса, чем T^* . Получаем противоречие с утверждением, что T^* - оптимальное решение.

Доказательство можно расширить и для случая с неуникальными весами ребер.

Алгоритм Прима (или Ярника, или **DJP**)

1930 год



Войтек Ярник

Vojtěch **J**arník

1897 - 1970

Чехословакия

Научная сфера –
математическая
физика, теория чисел,
математический
анализ.

Академик

1957 год



Роберт Клей Прим

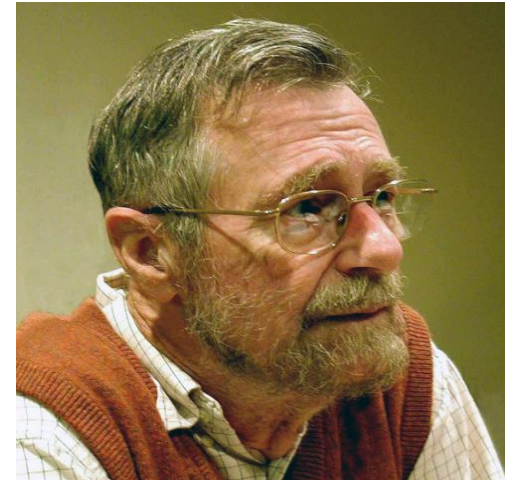
Robert Clay **P**rim

1921 -

США

Научная сфера –
математик,
информатик
(фото 1971 г.)
Доктор философии
по математике

1959 год



Эдсгер Вйбе

Дейкстра

Edsger Wybe

Dijkstra

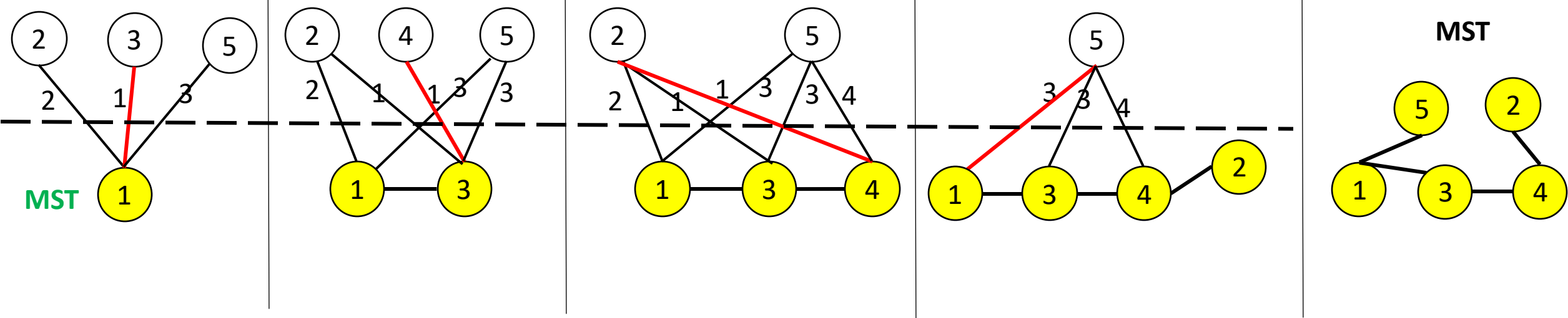
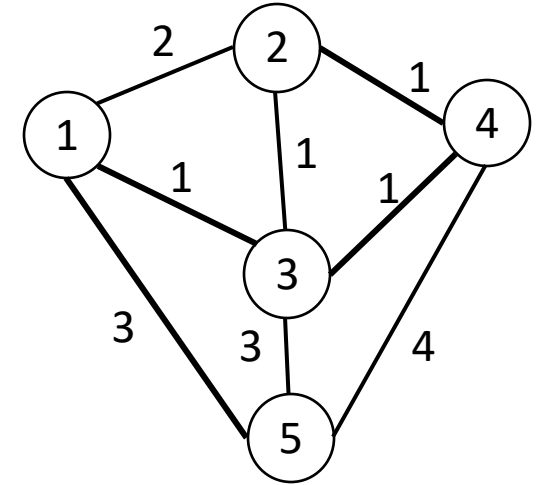
1930 – 2002

Нидерланды

Научная сфера –
информатик
Награждён премией
Тьюринга

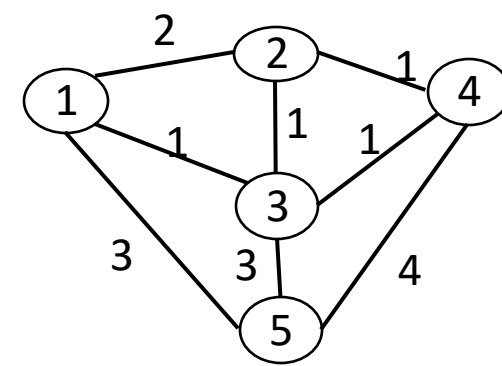
Алгоритм Прима (Ярника, DJP)

1. Выбираем произвольную вершину v графа G .
2. Добавляем вершину v в минимальное остовное дерево MST .
3. Рассмотрим все рёбра графа G у которых ровно один конец которых лежит в MST и выберем из них то, вес которого наименьший. Предположим, что выбрано ребро $\{v, u\}$.
4. Добавляем вершину u вместе с ребром $\{v, u\}$ в MST .
5. Если все вершины графа G перенесены в остов, то алгоритм завершает свою работу, а MST – минимальное остовное дерево графа G .
6. Если не все вершины графа G перенесены в остов, то возвращаемся к шагу 3 алгоритма.



1. Реализация DJP на структуре данных массив

$$O(n^2 + m)$$

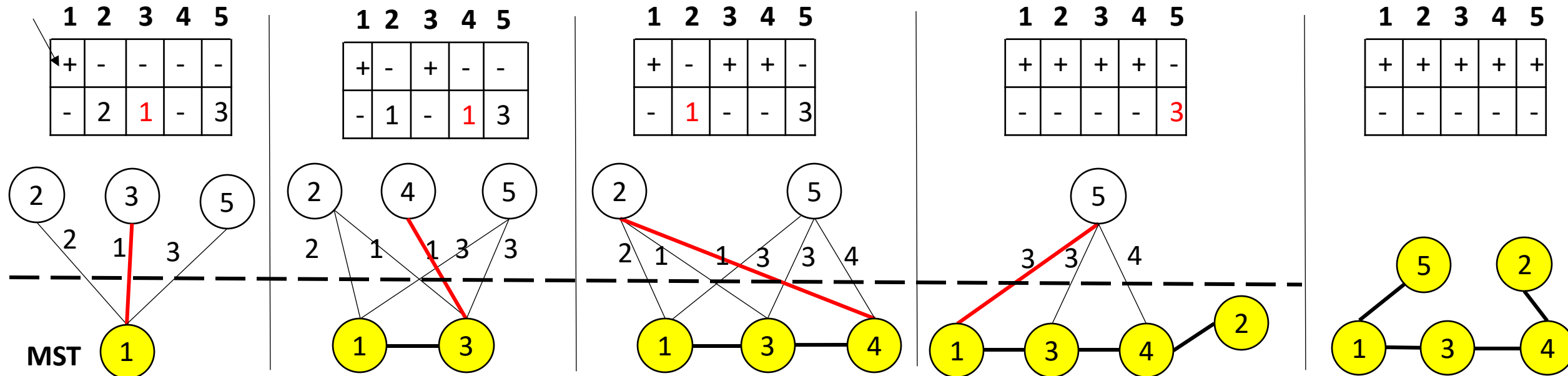


n – число итераций;

$O(n \cdot n)$ – поиск всех минимумов в массиве;

$O(m)$ – пересчёты элементов массива, содержащего кратчайшее ребро, соединяющего вершину с построенной частью MST;

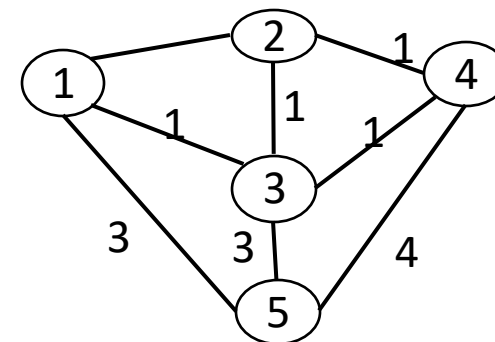
В
остове?



2. Реализация DJP

на структуре данных **бинарная куча + модификация ключа**

- построим бинарную кучу (`min_heap`) из n вершин:
каждая вершина v хранится с меткой – вес наименьшего ребра, которое соединяет вершину v с построенной частью **MST**;
- для каждой вершины поддерживаем её индекс в массиве, на котором реализована бинарная куча;
- пока куча не станет пустой, удаляем из кучи вершину w с минимальной меткой, добавляем соответствующее ребро в остов и при необходимости уменьшаем в куче метки вершин, которые смежны с w и ещё не добавлены в остов.



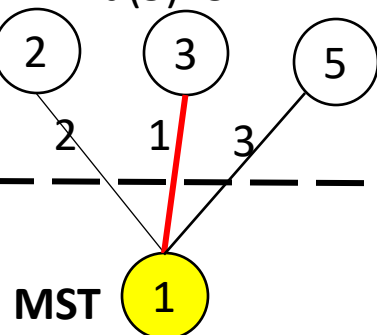
`min_heap`

$d(2)=2$

$d(3)=1$

$d(4)=\text{inf}$

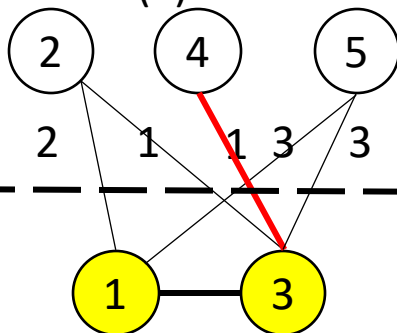
$d(5)=3$



$d(2)=2, 1$

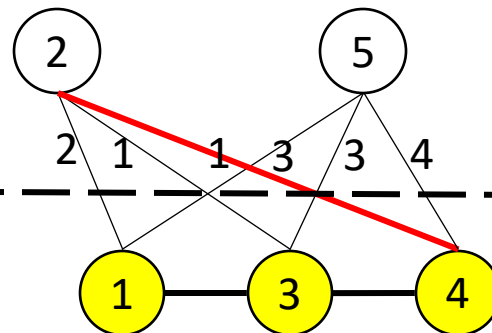
$d(4)=\text{inf}, 1$

$d(5)=3$

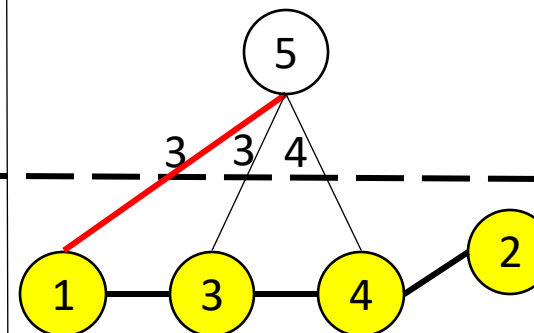


$d(2)=1$

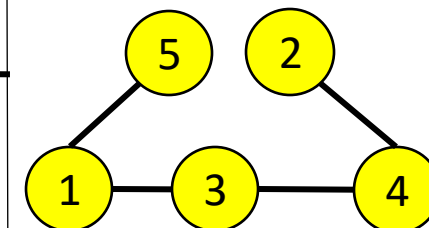
$d(5)=3$



$d(5)=3$



PriorityQueue - empty



на структуре данных куча + модификация ключа

- создание кучи из n вершин (в куче каждая вершина v хранится с меткой – вес наименьшего ребра, которое соединяет вершину v с построенной частью MST):

$O(n)$

- пересчёты меток вершин (уменьшение ключа):

$O(m \cdot \log n)$ – БИНАРНАЯ КУЧА

$O(m)$ – КУЧА Фибоначчи (усреднённо)

!!! необходимо поддерживать для каждой вершины её индекс в массиве, на котором реализована бинарная куча;

- удаление вершин из кучи:

$O(n \cdot \log n)$

$O(m \cdot \log n) + O(n \cdot \log n)$ – бинарная куча

$O(m) + O(n \cdot \log n)$ – куча Фибоначчи (усреднённо)

3. Реализация DJP

(приоритетная очередь без модификации ключа)

```
mst = []
```

$O(m \cdot \log m)$

```
def build_mst(start):
```

```
    q = PriorityQueue()
```

```
    in_mst[start] = True
```

```
    for u, cu in g[start]:  
        q.enqueue((cu, start, u))
```

уже в *MST*

пока ещё не
в *MST*

```
while not q.empty():
```

```
    cu, v, u = q.dequeue()
```

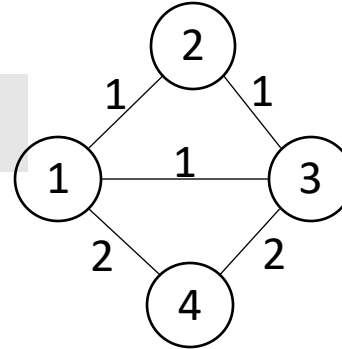
```
    if in_mst[u]:  
        continue
```

```
    in_mst[u] = True
```

```
    mst.append((v, cu, u))
```

```
    for w, cw in g[u]:  
        q.enqueue((cw, u, w))
```

можно добавить проверку, что *w*
не находится в *MST* и только
тогда добавлять

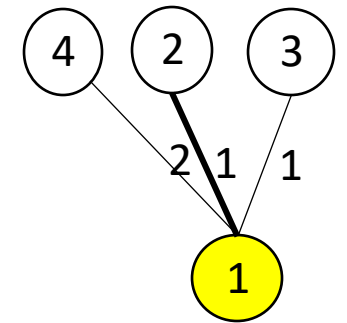


PriorityQueue

$c_{1,2}=1$

$c_{1,3}=1$

$c_{1,4}=1$

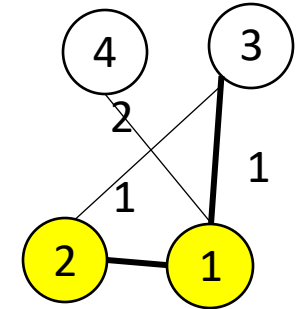


$c_{1,3}=1$

$c_{1,4}=2$

$c_{2,3}=1$

$c_{2,1}=1$



$c_{1,4}=2$

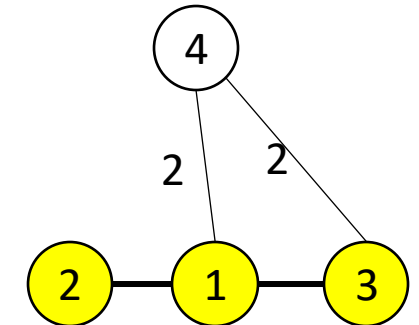
$c_{2,3}=1$

$c_{2,1}=1$

$c_{3,1}=1$

$c_{3,2}=1$

$c_{3,4}=2$



Алгоритм	Оценка	Структура данных
Крускала	$O(m \cdot \log m) + O(m \cdot \log n)$	массив/бинарная куча, DSU (объединение по размеру)
	$O(m \cdot \log m) + O(m \cdot \alpha(n))$, $\alpha(n)$ - обратная функция Аккермана	массив/бинарная куча, DSU (объединение по размеру, сжатие пути)
DJP	$O(n^2 + m)$	массив
	$O(m \cdot \log n) + O(n \cdot \log n)$	бинарная куча с модификацией ключа
	$O(m) + O(n \cdot \log n)$	куча Фибоначчи с модификацией ключа (усреднённая оценка)
	$O(m \cdot \log m)$	бинарная куча без модификации ключа

Жадный алгоритм оптимально решает задачу о минимальном остовном дереве.

Какие задачи можно решить оптимально жадным алгоритмом?

Матроиды

Системой подмножеств $S = (E, J)$ называется конечное множество E вместе с семейством J подмножеств множества E , которое замкнуто относительно включения (т. е. если $I \in J$ и $I' \subseteq I$, то $I' \in J$).

Элементы семейства J называются *независимыми*.

Пусть задано конечное множество

$$E = \{1, 2, 3, 4\}$$

и семейства подмножеств этого множества:

$$J_1 = \{(2, 3), 2, 3\}$$

$$J_2 = \{(2, 3), (1, 2), 3\}.$$

Семейство J_1 является замкнутым семейством подмножеств и $S = (E, J_1)$ – система подмножеств.

Семейство J_2 не является замкнутым.

Пусть для каждого элемента $e \in E$ задан вес $w(e) \geq 0$.

Комбинаторная задача оптимизации для системы подмножеств (E, J) состоит в нахождении независимого подмножества, которое имеет наибольший общий вес.

Возникает вопрос: как задавать систему подмножеств? Можно предложить выписывать все независимые подмножества из E , используя подходящее представление. Однако такой способ представления может оказаться очень неэффективным, так как семейство подмножеств J может содержать до $2^{|E|}$ подмножеств. Поэтому все рассматриваемые системы подмножеств будем представлять с помощью алгоритма, который по данному подмножеству I множества E решает, верно ли, что $I \in J$ (т.е. является независимым).

Общая схема «жадного» алгоритма

1. $I = \emptyset$.

2. Пока $E \neq \{\emptyset\}$ выполнять следующую последовательность шагов:

а) пусть $e \in E$ и имеет наибольший вес $w(e)$;

б) удалить e из E , т. е. $E = E \setminus e$;

в) если $I \cup e \in J$, то $I = I \cup e$.

Некоторые комбинаторные задачи для систем подмножеств могут быть решены корректно (точно) «жадным» алгоритмом, а некоторые нет (получается некоторое приближенное решение).

Пусть $M = (E, J)$ – система подмножеств.

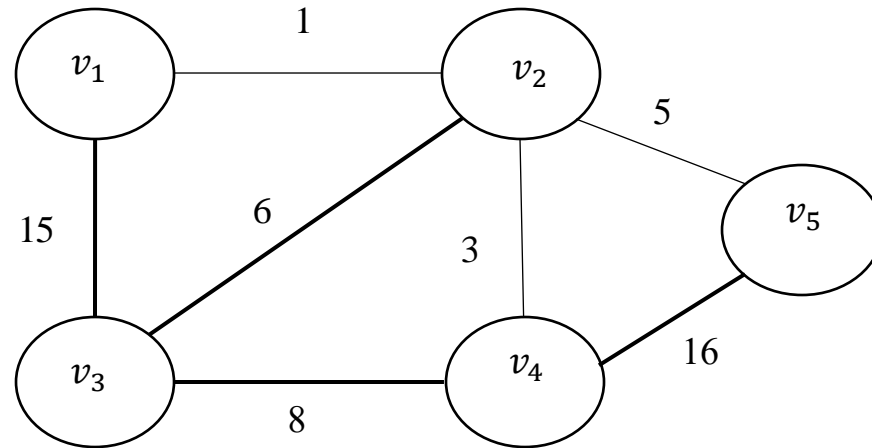
Будем называть M **матроидом**, если «жадный» алгоритм корректно решает любую индивидуальную комбинаторную задачу для системы подмножеств M .

Задача

Задан граф $G = (V, E)$.

Каждому ребру графа поставлен в соответствие некоторый вес $w(e) \geq 0$.

Требуется найти лес – **ациклический подграф графа G , имеющий максимальный общий вес.**



Решение

Предположим, что граф является связным.

Так как веса положительны, то любой оптимальный лес можно сделать максимальным по включению, т. е. остовным деревом графа G .

Кроме того, все остовные деревья графа G имеют $|V| - 1$ ребер.

Поэтому можно построить функцию расстояний для E , полагая

$$d_e = W - w(e), \forall e \in E,$$

где

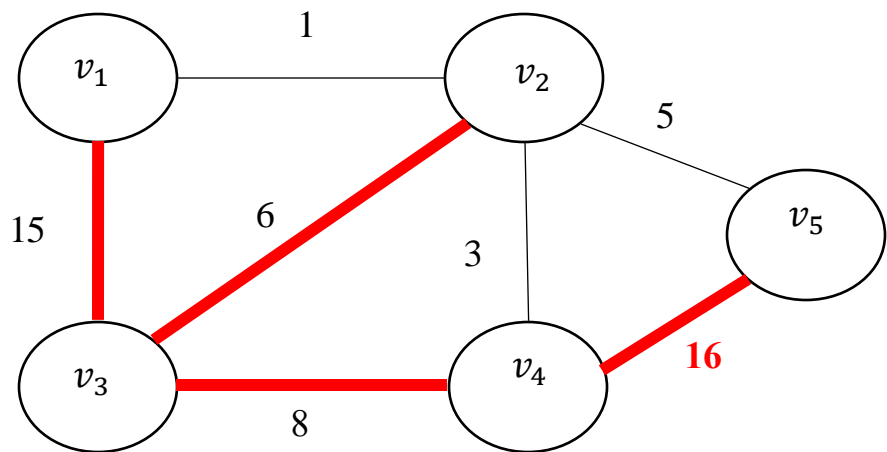
$$W = \max_{e \in E} w(e).$$

При этом сумма расстояний $d(T)$ любого остовного дерева T будет связана с общим весом $w(T)$ дерева T следующим соотношением:

$$w(T) = (|V| - 1) \cdot W - d(T).$$

Отсюда сразу следует, что минимальное остовное дерево в графе G с расстояниями d совпадает с лесом максимального веса в графе G с весами w .

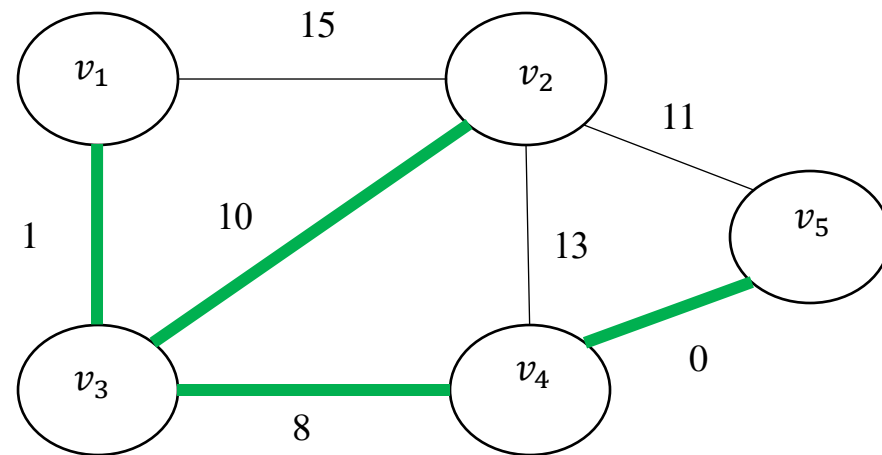
Максимальный ациклический подграф



Функция весов w

$$w(T)=45$$

Минимальное остовное дерево



Функция весов d

$$d(T)=19$$

$$W = \max_{e \in E} w(e) = 16$$

$$d_e = W - w(e), \forall e \in E$$

$$w(T) = (|V| - 1) \cdot W - d(T)$$

«Жадный» алгоритм корректно решает задачу о лесе максимального веса.

Рассмотренная в задаче система подмножеств является **матроидом**, который называют *графическим*.

Задача о минимальном остовном дереве также решалась «жадным» алгоритмом.

Однако эта задача не может быть сформулирована в терминах системы подмножеств, так как если обозначить через J семейство остовных деревьев некоторого графа, то это семейство не будет являться замкнутым относительно включения (любое подмножество ребер остовного дерева уже не будет являться остовным деревом исходного графа).

Задача о лесе максимального веса по существу, может рассматриваться как задача о минимальном остовном дереве, но в то же время может быть сформулирована как комбинаторная задача оптимизации для системы подмножеств.



Спасибо за внимание