

# Двудольные графы

---

Артём Максаев

Факультет компьютерных наук, Высшая Школа Экономики

# Двудольные графы

Двудольные графы

Примеры двудольных графов

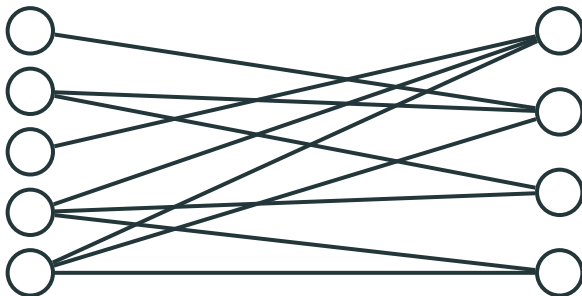
Паросочетания

Теорема Холла

Стабильное паросочетание

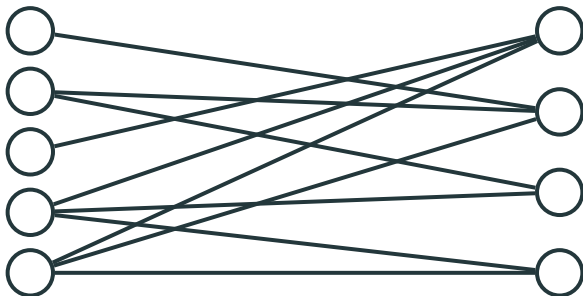
# Двудольные графы

- В некоторых графах вершины естественным образом разбиваются на две части



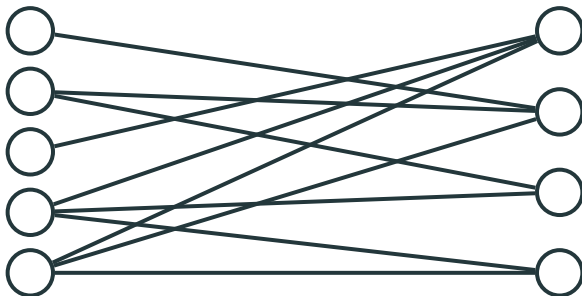
# Двудольные графы

- В некоторых графах вершины естественным образом разбиваются на две части
- И все ребра соединяют вершины одной части с вершинами другой части



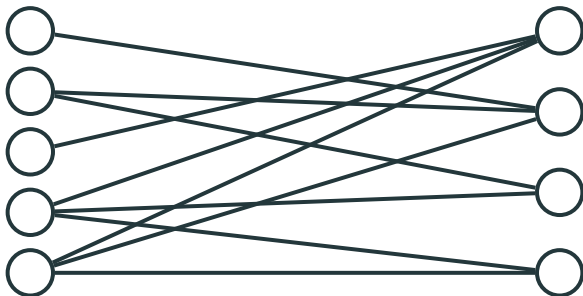
# Двудольные графы

- Например: вершины — пользователи и видеоролики, ребра — просмотрел ли пользователь видеоролик



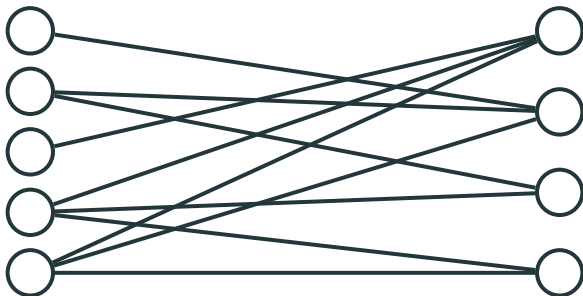
# Двудольные графы

- Например: вершины — пользователи и видеоролики, ребра — просмотрел ли пользователь видеоролик
- Или вершины — абитуриенты и университеты, ребра — поступил ли абитуриент в университет



# Двудольные графы

- Например: вершины — пользователи и видеоролики, ребра — просмотрел ли пользователь видеоролик
- Или вершины — абитуриенты и университеты, ребра — поступил ли абитуриент в университет
- Такие графы называются **двудольными**



# Двудольные графы

- Более формально, граф двудольный, если



# Двудольные графы

- Более формально, граф двудольный, если
- его вершины можно разбить на два непересекающихся подмножества  $L$  и  $R$  так, что

# Двудольные графы

- Более формально, граф двудольный, если
- его вершины можно разбить на два непересекающихся подмножества  $L$  и  $R$  так, что
- у каждого ребра один конец лежит в  $L$ , а второй в  $R$

# Двудольные графы

- Более формально, граф двудольный, если
- его вершины можно разбить на два непересекающихся подмножества  $L$  и  $R$  так, что
- у каждого ребра один конец лежит в  $L$ , а второй в  $R$
- Множества  $L$  и  $R$  называются **долями**

# Двудольные графы

## Лемма

В двудольном графе нет циклов нечетной длины

# Двудольные графы

## Лемма

В двудольном графе нет циклов нечетной длины

- Пусть  $L$  и  $R$  — доли

# Двудольные графы

## Лемма

В двудольном графе нет циклов нечетной длины

- Пусть  $L$  и  $R$  — доли
- Каждое ребро ведет из  $L$  в  $R$  или наоборот

# Двудольные графы

## Лемма

В двудольном графе нет циклов нечетной длины

- Пусть  $L$  и  $R$  — доли
- Каждое ребро ведет из  $L$  в  $R$  или наоборот
- Чтобы вернуться в начальную вершину придется сделать четное число шагов

# Двудольные графы

## Лемма

В двудольном графе нет циклов нечетной длины

- Пусть  $L$  и  $R$  — доли
- Каждое ребро ведет из  $L$  в  $R$  или наоборот
- Чтобы вернуться в начальную вершину придется сделать четное число шагов
- Оказывается верно и обратное!



# Двудольные графы

## Теорема

Граф двудольный тогда и только тогда, когда в нем нет циклов нечетной длины

# Двудольные графы

## Теорема

Граф двудольный тогда и только тогда, когда в нем нет циклов нечетной длины

- Мы уже доказали, что в двудольных графах нет циклов нечетной длины

# Двудольные графы

## Теорема

Граф двудольный тогда и только тогда, когда в нем нет циклов нечетной длины

- Мы уже доказали, что в двудольных графах нет циклов нечетной длины
- Осталось убедиться, что всякий граф без циклов нечетной длины является двудольным

# Двудольные графы

## Теорема

Граф двудольный тогда и только тогда, когда в нем нет циклов нечетной длины

- Мы уже доказали, что в двудольных графах нет циклов нечетной длины
- Осталось убедиться, что всякий граф без циклов нечетной длины является двудольным
- Идея: возьмем произвольную вершину  $v$  и покрасим ее в **красный** цвет

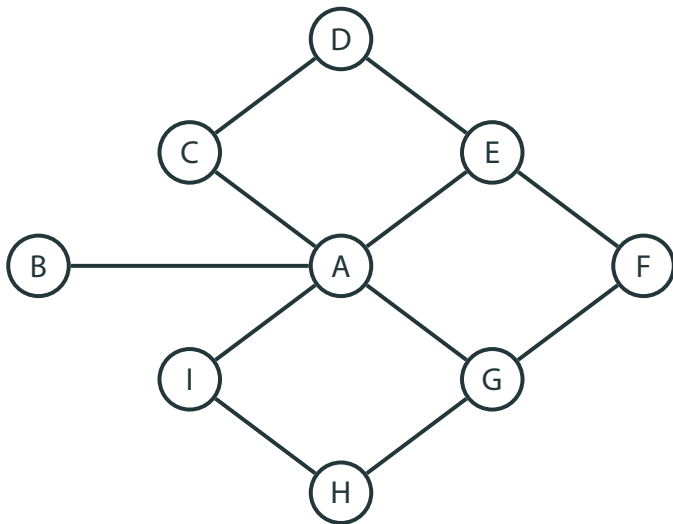
# Двудольные графы

## Теорема

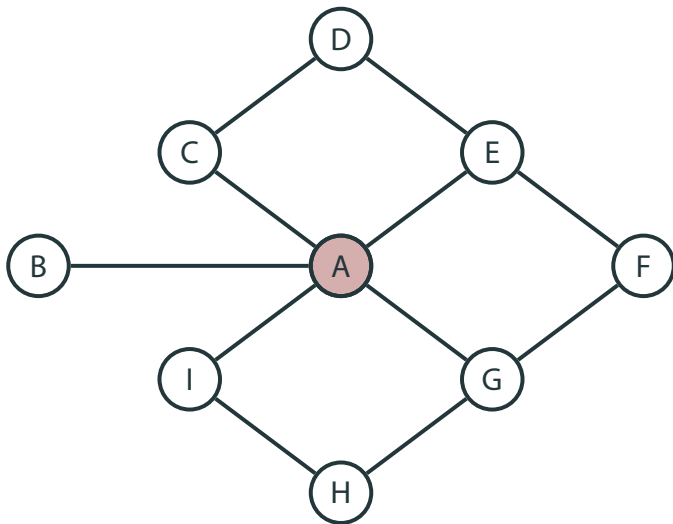
Граф двудольный тогда и только тогда, когда в нем нет циклов нечетной длины

- Мы уже доказали, что в двудольных графах нет циклов нечетной длины
- Осталось убедиться, что всякий граф без циклов нечетной длины является двудольным
- Идея: возьмем произвольную вершину  $v$  и покрасим ее в **красный** цвет
- Для вершины  $u$ , если в нее из  $v$  ведет путь четной длины, красим ее тоже в **красный** цвет, а иначе в **синий** цвет

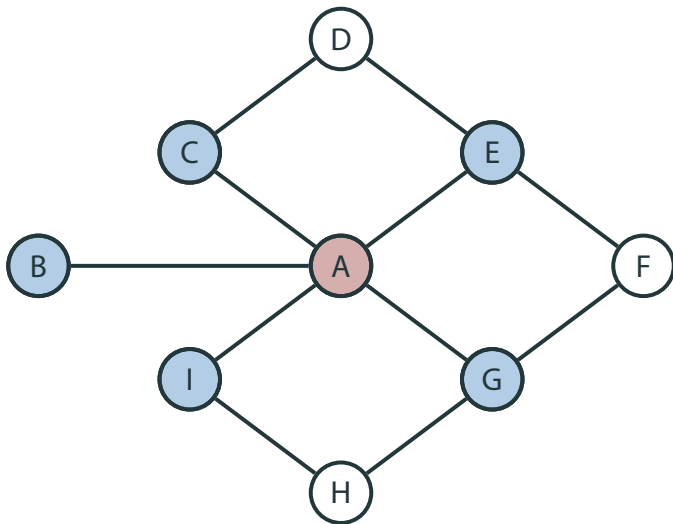
# Двудольные графы



# Двудольные графы

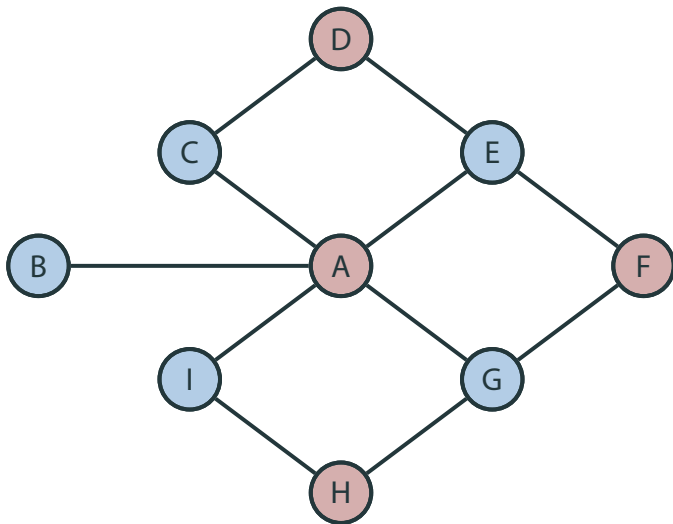


# Двудольные графы

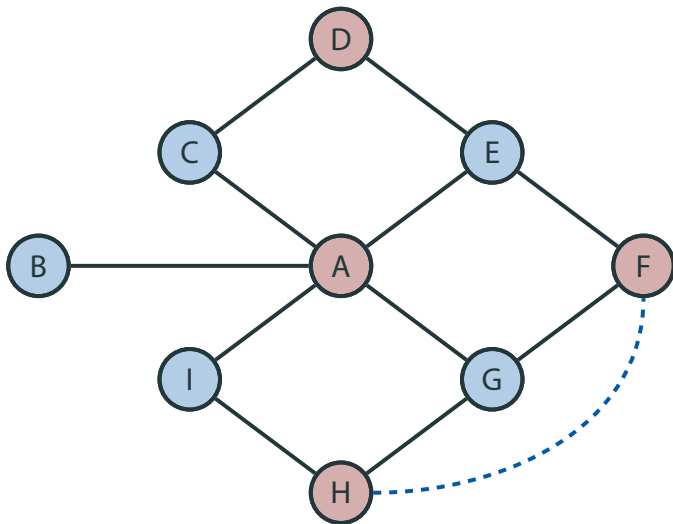




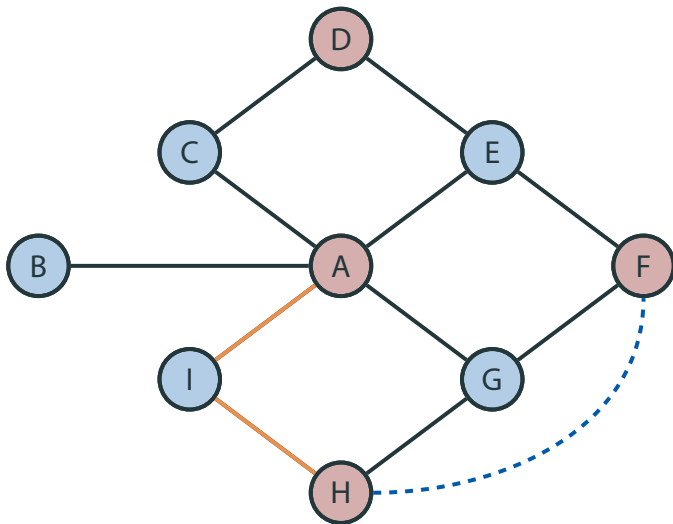
# Двудольные графы



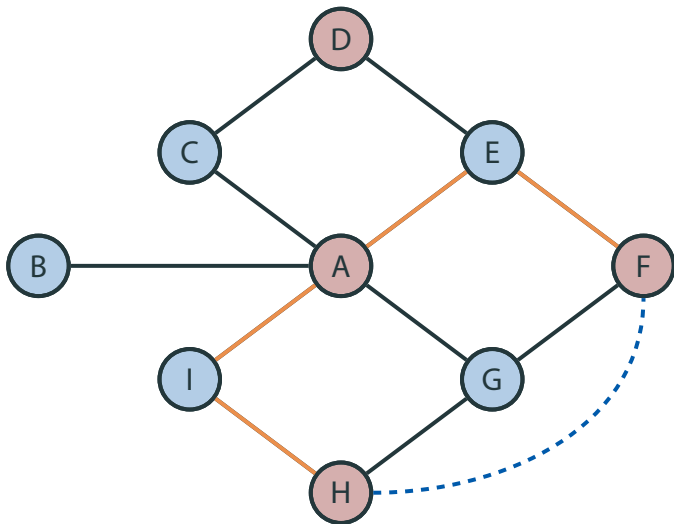
# Двудольные графы



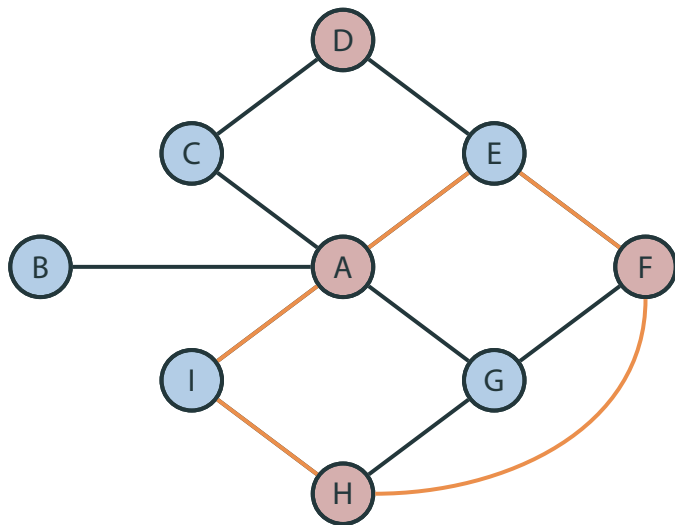
# Двудольные графы



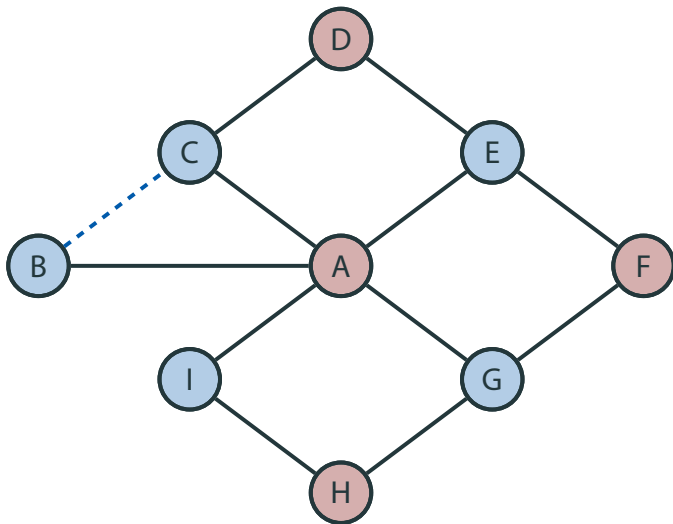
# Двудольные графы



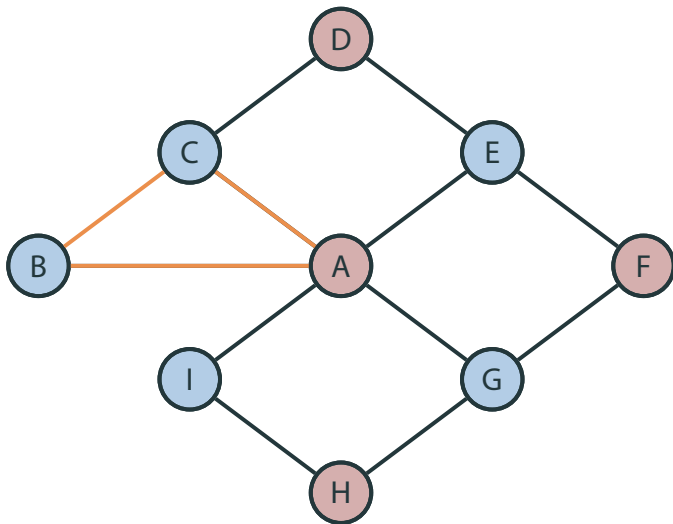
# Двудольные графы



# Двудольные графы



# Двудольные графы



# Двудольные графы

- Раскраска образует разбиение вершин на доли



# Двудольные графы

- Раскраска образует разбиение вершин на доли
- Теорема доказана?

# Двудольные графы

- Раскраска образует разбиение вершин на доли
- Теорема доказана?
- Нет, есть одна тонкость

# Двудольные графы

- Раскраска образует разбиение вершин на доли
- Теорема доказана?
- Нет, есть одна тонкость
- Покрасили все вершины, в которые есть путь из  $A$

# Двудольные графы

- Раскраска образует разбиение вершин на доли
- Теорема доказана?
- Нет, есть одна тонкость
- Покрасили все вершины, в которые есть путь из  $A$
- А что если в некоторые вершины нет пути из  $A$ ?

# Двудольные графы

- Раскраска образует разбиение вершин на доли
- Теорема доказана?
- Нет, есть одна тонкость
- Покрасили все вершины, в которые есть путь из  $A$
- А что если в некоторые вершины нет пути из  $A$ ?
- Мы разбили на доли только компоненту связности, в которой лежит  $A$

# Двудольные графы

- Раскраска образует разбиение вершин на доли
- Теорема доказана?
- Нет, есть одна тонкость
- Покрасили все вершины, в которые есть путь из  $A$
- А что если в некоторые вершины нет пути из  $A$ ?
- Мы разбили на доли только компоненту связности, в которой лежит  $A$
- Но можно отдельно провести разбиение для остальных компонент!

# Двудольные графы

Двудольные графы

Примеры двудольных графов

Паросочетания

Теорема Холла

Стабильное паросочетание

# Двудольные графы

- Часто вершины двудольного графа заранее разбиты на доли



# Двудольные графы

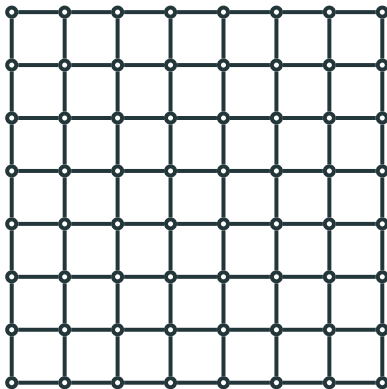
- Часто вершины двудольного графа заранее разбиты на доли
- Но это не всегда так

# Двудольные графы

- Часто вершины двудольного графа заранее разбиты на доли
- Но это не всегда так
- Мы разберем пару примеров двудольных графов, в которых двудольность не сразу очевидна

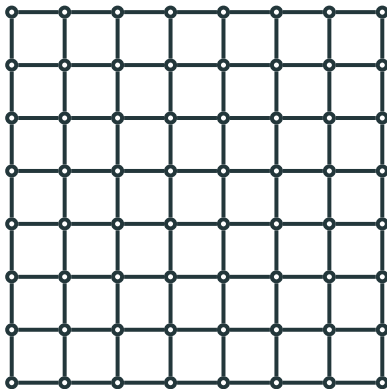
# Двумерная решетка

- Такой граф называется **двумерной решеткой**



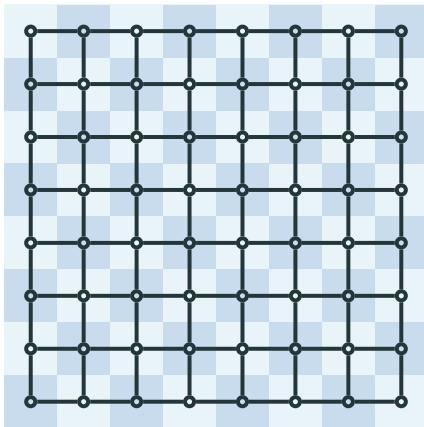
# Двумерная решетка

- Такой граф называется **двумерной решеткой**
- Он двудольный!



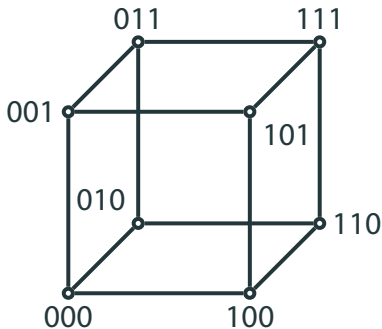
# Двумерная решетка

- Такой граф называется **двумерной решеткой**
- Он двудольный!



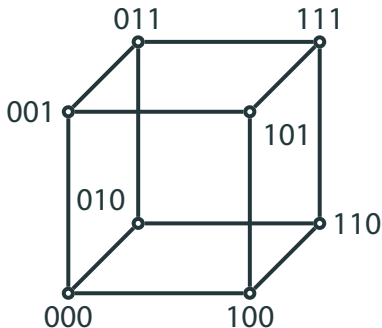
# Булев куб

- В качестве  $V$  возьмем множество  $\{0, 1\}^n$  всех последовательностей из нулей и единиц длины  $n$



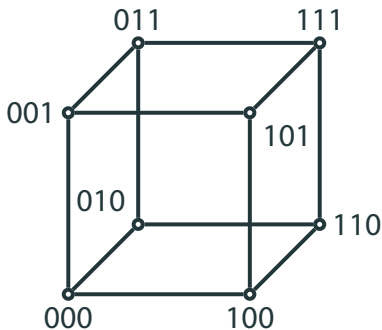
# Булев куб

- В качестве  $V$  возьмем множество  $\{0, 1\}^n$  всех последовательностей из нулей и единиц длины  $n$
- Ребрами соединим те последовательности, которые отличаются только в одной координате



# Булев куб

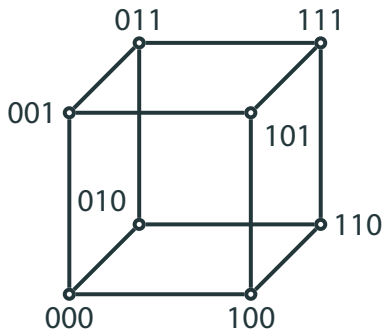
- Это вершины и ребра единичного куба в  $n$ -мерном пространстве





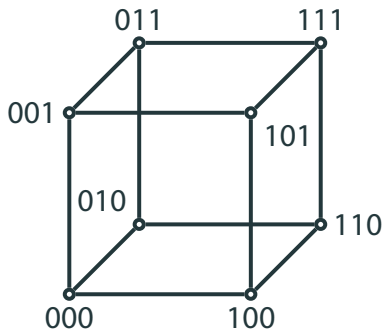
# Булев куб

- Это вершины и ребра единичного куба в  $n$ -мерном пространстве
- Но это же и частый объект в computer science



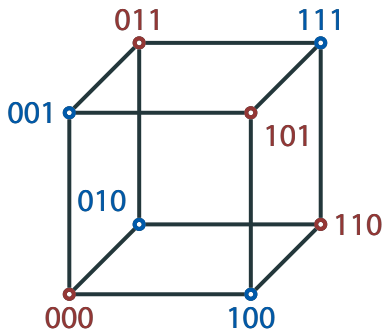
# Булев куб

- Это двудольный граф



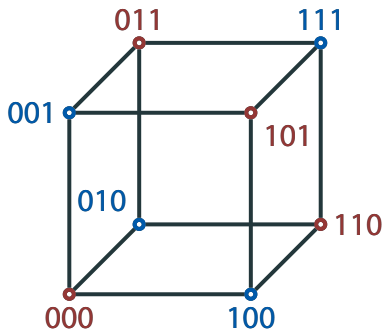
# Булев куб

- Это двудольный граф
- В одной доле те вершины, в которых четно единиц, в другой те, в которых нечетно



# Булев куб

- Это двудольный граф
- В одной доле те вершины, в которых четно единиц, в другой те, в которых нечетно
- Ребра только между долями



# Двудольные графы

Двудольные графы

Примеры двудольных графов

Паросочетания

Теорема Холла

Стабильное паросочетание

# Паросочетания

- Паросочетанием в графе называется множество ребер без общих концов

# Паросочетания

- Паросочетанием в графе называется множество ребер без общих концов
- Наибольшим паросочетанием называется паросочетание самого большого размера

# Паросочетания

- Паросочетанием в графе называется множество ребер без общих концов
- Наибольшим паросочетанием называется паросочетание самого большого размера
- Нам часто требуется найти паросочетание в двудольном графе, покрывающее все вершины одной из долей



# Распределение работ

	Сотр. А	Сотр. В	Сотр. С	Сотр. D
Задача 1	+		+	
Задача 2		+	+	
Задача 3	+	+		
Задача 4				+

# Распределение работ

1

A

2

B

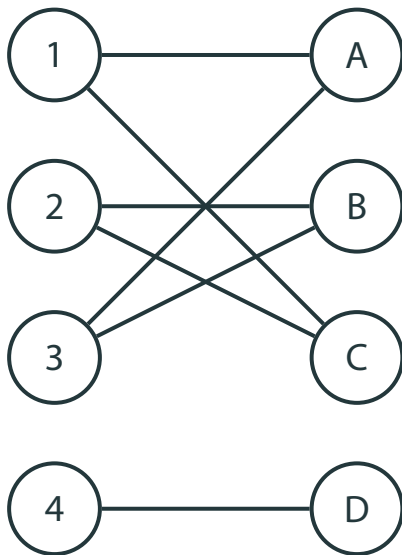
3

C

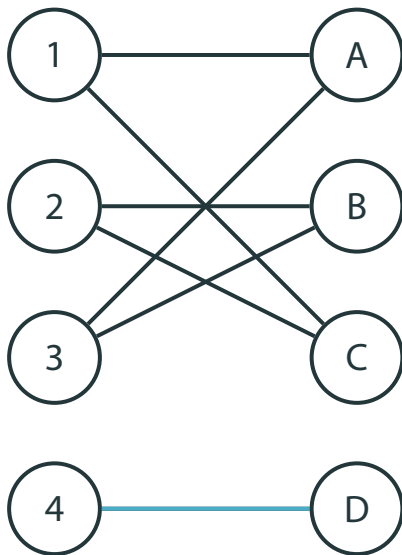
4

D

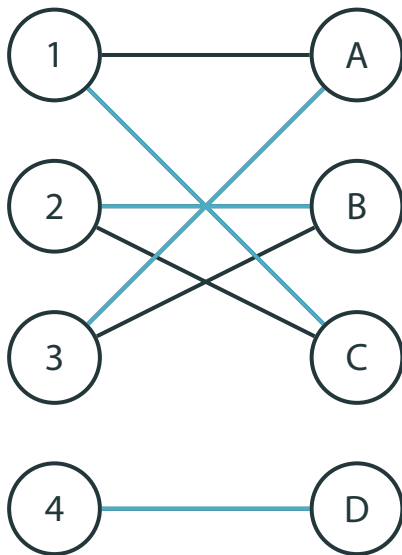
# Распределение работ



# Распределение работ



# Распределение работ



## Еще пример

	A	B	C	D	E	F
1	+	+				
2	+	+	+			
3				+	+	
4		+	+	+		+
5				+	+	
6				+	+	

## Еще пример

1

2

3

4

5

6

A

B

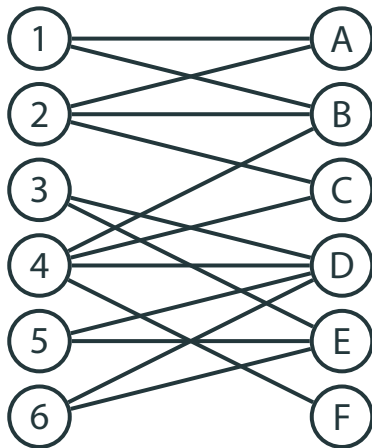
C

D

E

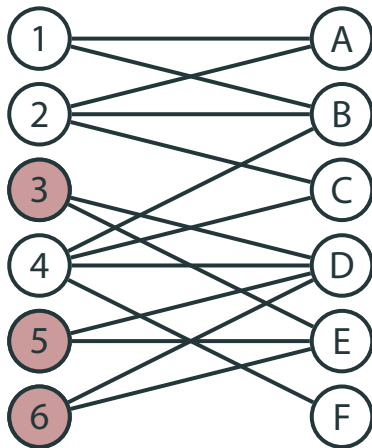
F

## Еще пример

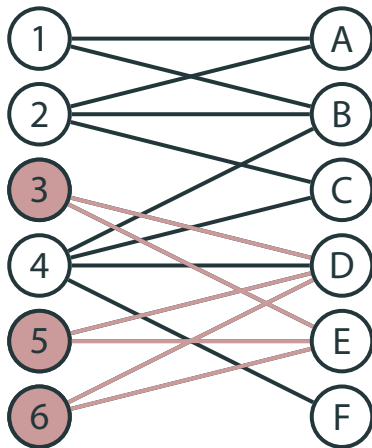




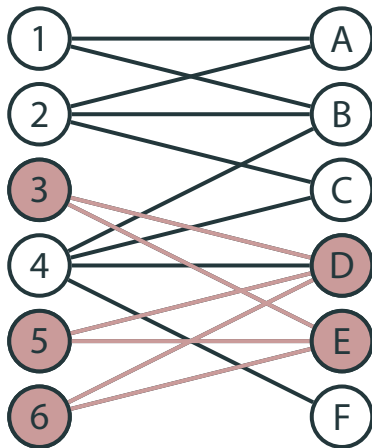
## Еще пример



## Еще пример



## Еще пример



# Двудольные графы

Двудольные графы

Примеры двудольных графов

Паросочетания

Теорема Холла

Стабильное паросочетание

# Теорема Холла

## Определение

Пусть  $G = (V, E)$  — граф и  $S \subseteq V$  подмножество его вершин. **Окрестностью**  $N(S)$  множества  $S$  называется множество вершин, соединенных с хотя бы одной вершиной из  $S$

# Теорема Холла

## Определение

Пусть  $G = (V, E)$  — граф и  $S \subseteq V$  подмножество его вершин. **Окрестностью**  $N(S)$  множества  $S$  называется множество вершин, соединенных с хотя бы одной вершиной из  $S$

## Теорема Холла

В двудольном графе  $G = (L \cup R, E)$  существует паросочетание, покрывающее все вершины из  $L$  **тогда и только тогда, когда** для всякого подмножества вершин  $S \subseteq L$ ,

$$|S| \leq |N(S)| .$$

# Теорема Холла

- В одну сторону доказательство несложно

# Теорема Холла

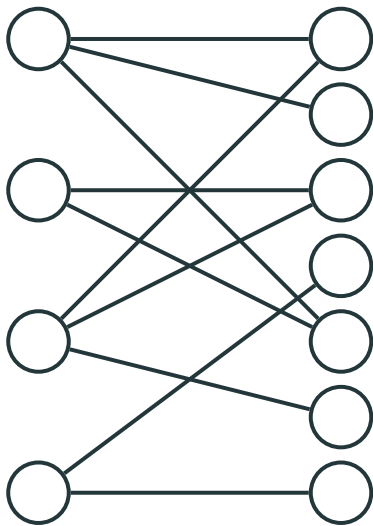
- В одну сторону доказательство несложно
- Если есть паросочетание, покрывающее все вершины в  $L$ , то для всякого  $S \subseteq L$  можно взять парные вершины из  $R$



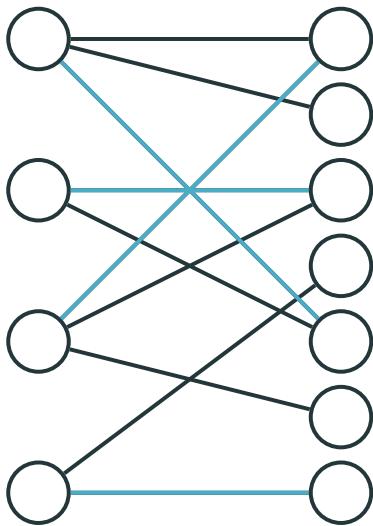
# Теорема Холла

- В одну сторону доказательство несложно
- Если есть паросочетание, покрывающее все вершины в  $L$ , то для всякого  $S \subseteq L$  можно взять парные вершины из  $R$
- Их  $|S|$ , а значит  $|N(S)| \geq |S|$

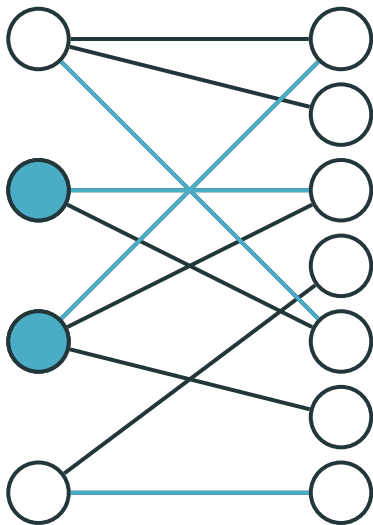
# Теорема Холла



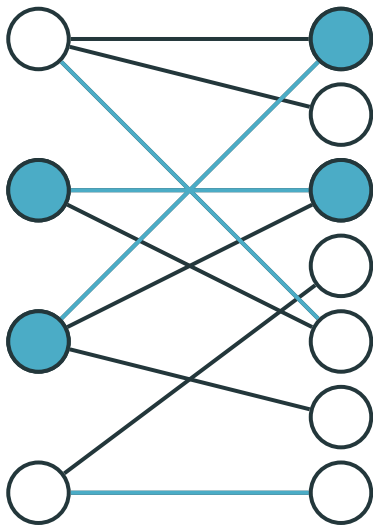
# Теорема Холла



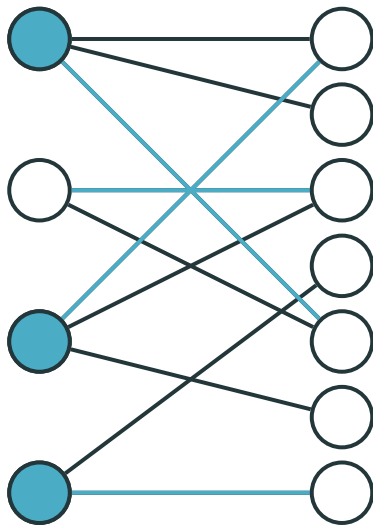
# Теорема Холла



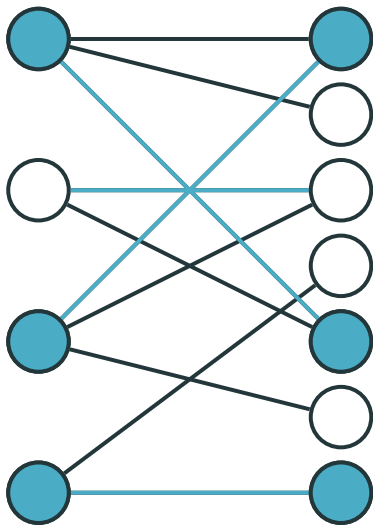
# Теорема Холла



# Теорема Холла



# Теорема Холла



# Теорема Холла, идея доказательства

- В другую сторону доказательство сложнее



# Теорема Холла, идея доказательства

- В другую сторону доказательство сложнее
- Мы знаем, что выполняется условие  $|N(S)| \geq |S|$  для каждого подмножества вершин  $S$ , нужно доказать, что есть паросочетание

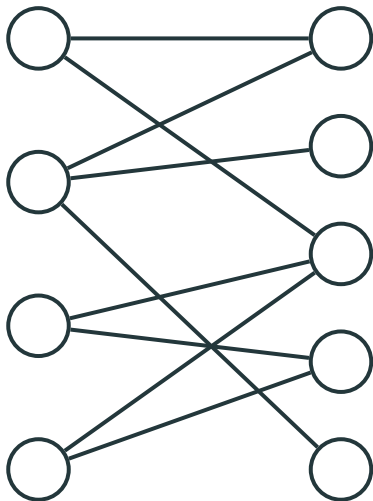
# Теорема Холла, идея доказательства

- В другую сторону доказательство сложнее
- Мы знаем, что выполняется условие  $|N(S)| \geq |S|$  для каждого подмножества вершин  $S$ , нужно доказать, что есть паросочетание
- Будем доказывать для графа на  $n$  вершинах, предполагая, что для меньшего числа вершин теорема уже доказана

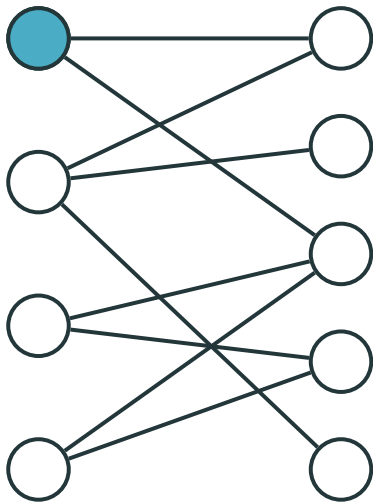
# Теорема Холла, идея доказательства

- В другую сторону доказательство сложнее
- Мы знаем, что выполняется условие  $|N(S)| \geq |S|$  для каждого подмножества вершин  $S$ , нужно доказать, что есть паросочетание
- Будем доказывать для графа на  $n$  вершинах, предполагая, что для меньшего числа вершин теорема уже доказана
- Взгляд с другой стороны: будем строить паросочетание рекурсивно

## Теорема Холла, идея доказательства

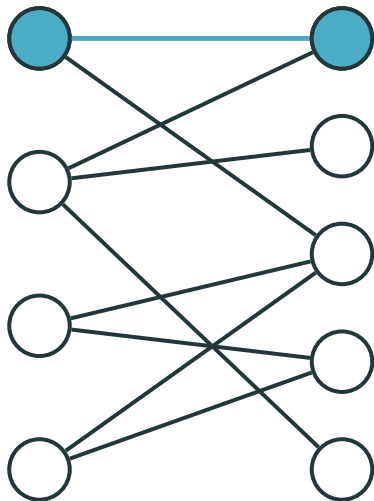


# Теорема Холла, идея доказательства



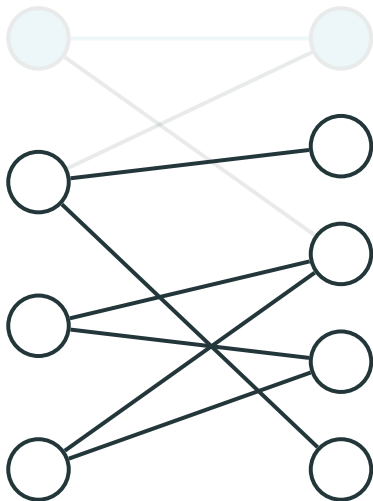
Выберем любую вершину слева

# Теорема Холла, идея доказательства



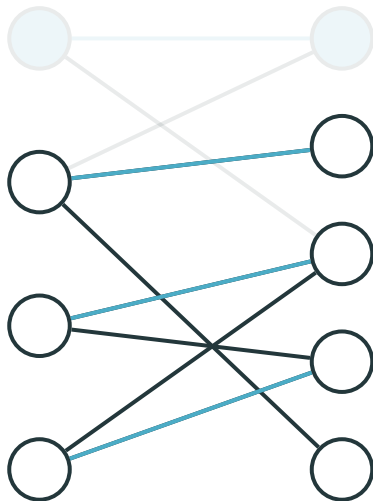
Попробуем соединить с произвольным соседом справа

# Теорема Холла, идея доказательства



Посмотрим, есть ли паросочетание в оставшемся графе

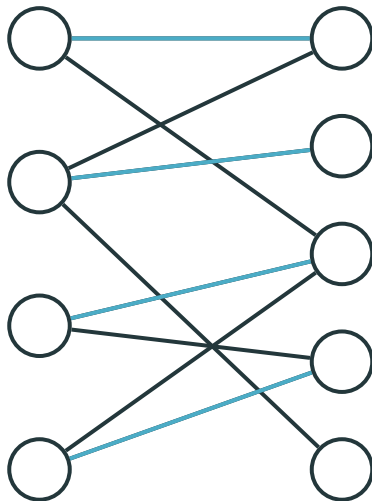
# Теорема Холла, идея доказательства



Пусть есть паросочетание

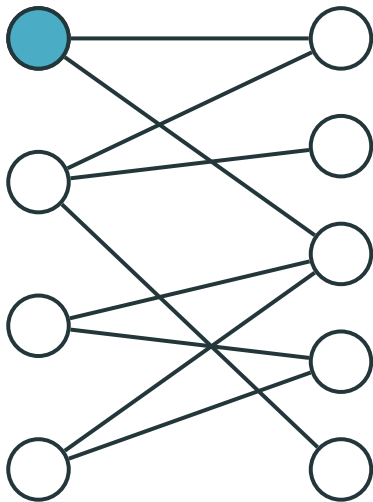


## Теорема Холла, идея доказательства



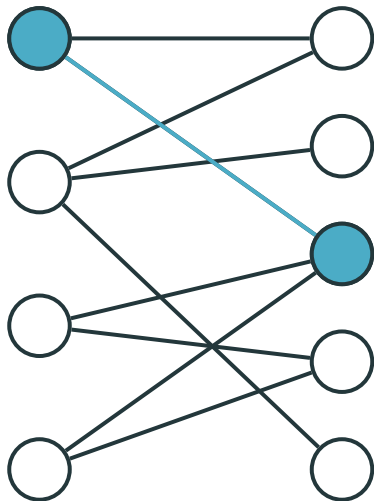
Получаем паросочетание в изначальном графе

# Теорема Холла, идея доказательства



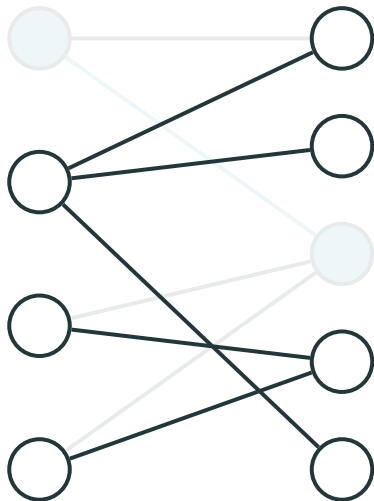
Рассмотрим второй случай

# Теорема Холла, идея доказательства



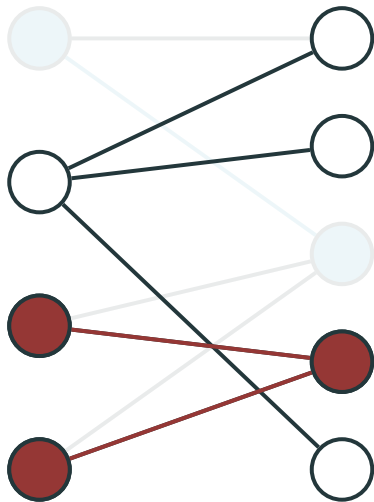
Выбрали пару к вершине

# Теорема Холла, идея доказательства



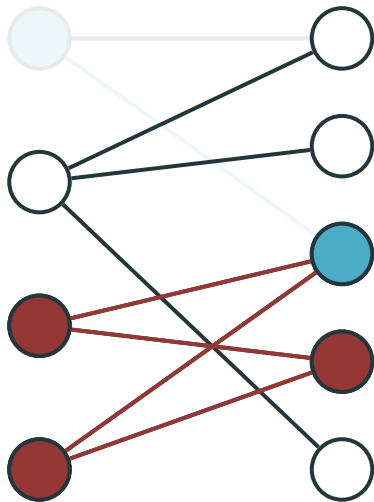
И в оставшемся графе паросочетания нет

# Теорема Холла, идея доказательства



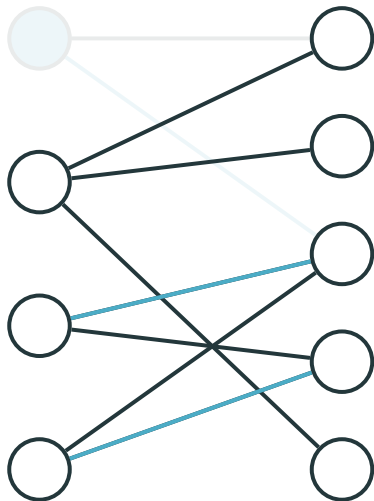
Тогда для него нарушается условие теоремы

## Теорема Холла, идея доказательства



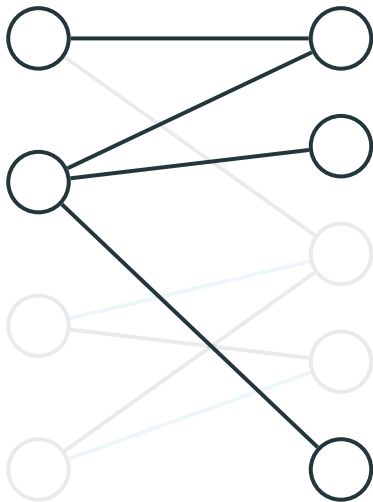
Но тогда вместе с удаленной вершиной получится поровну вершин

# Теорема Холла, идея доказательства



Найдем паросочетание в этом подграфе

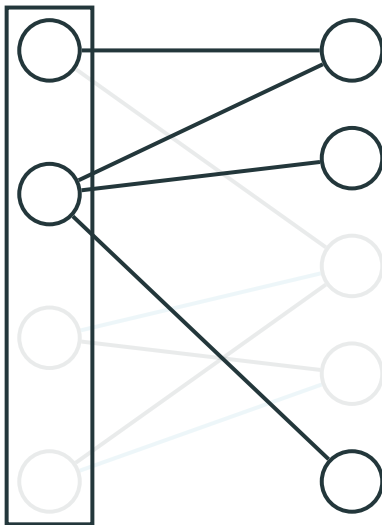
## Теорема Холла, идея доказательства



Рассмотрим оставшийся подграф

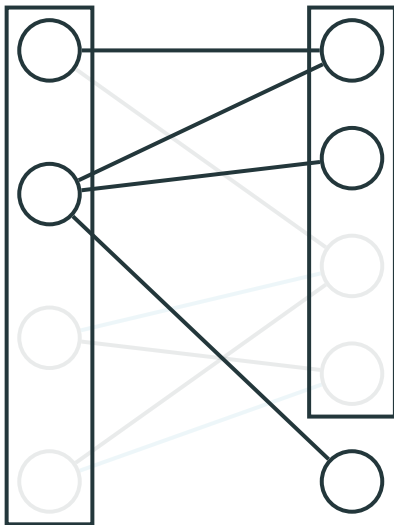


# Теорема Холла, идея доказательства



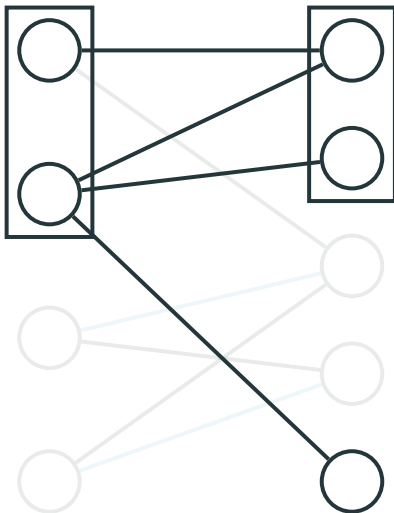
В нем выполняется условие теоремы!

# Теорема Холла, идея доказательства



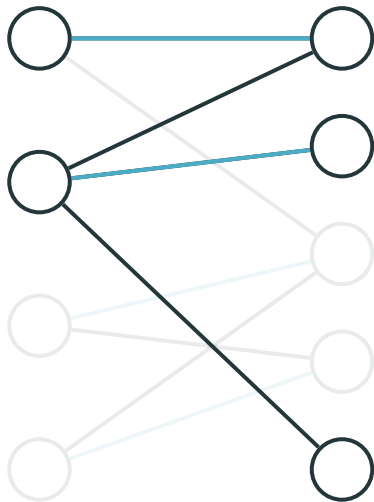
В нем выполняется условие теоремы!

# Теорема Холла, идея доказательства



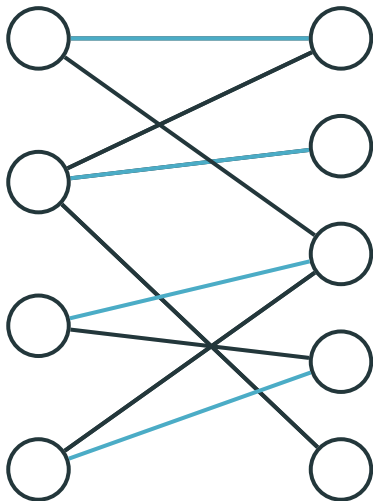
В нем выполняется условие теоремы!

# Теорема Холла, идея доказательства



Найдем в нем паросочетание

## Теорема Холла, идея доказательства



Получаем паросочетание во всем графе

# Двудольные графы

Двудольные графы

Примеры двудольных графов

Паросочетания

Теорема Холла

Стабильное паросочетание

# Более общая постановка

- Пусть у нас есть объекты двух типов

# Более общая постановка

- Пусть у нас есть объекты двух типов
- Мы хотим их соединять друг с другом



# Более общая постановка

- Пусть у нас есть объекты двух типов
- Мы хотим их соединять друг с другом
- Не обязательно паросочетание: одному объекту могут быть сопоставлены несколько разных

## Более общая постановка

- Пусть у нас есть объекты двух типов
- Мы хотим их соединять друг с другом
- Не обязательно паросочетание: одному объекту могут быть сопоставлены несколько разных
- Любой объект можно сопоставить с другим, но есть предпочтения

## Более общая постановка

- Пусть у нас есть объекты двух типов
- Мы хотим их соединять друг с другом
- Не обязательно паросочетание: одному объекту могут быть сопоставлены несколько разных
- Любой объект можно сопоставить с другим, но есть предпочтения
- Хотим локальную стабильность: несопоставленным объектам не должно быть выгодно бросить свои пары и соединиться друг с другом

# Примеры

- Бытовые примеры: распределение студентов по университетам, доноров почек по пациентам и так далее

# Примеры

- Бытовые примеры: распределение студентов по университетам, доноров почек по пациентам и так далее
- Более близкий нам пример: распределение пользователей по серверам

# Стабильное паросочетание

- Рассмотрим упрощенную постановку

# Стабильное паросочетание

- Рассмотрим упрощенную постановку
- У нас есть  $n$  кандидатов

# Стабильное паросочетание

- Рассмотрим упрощенную постановку
- У нас есть  $n$  кандидатов
- У нас есть  $n$  вакансий



# Стабильное паросочетание

- Рассмотрим упрощенную постановку
- У нас есть  $n$  кандидатов
- У нас есть  $n$  вакансий
- Есть полные списки предпочтений для всех кандидатов и для всех вакансий

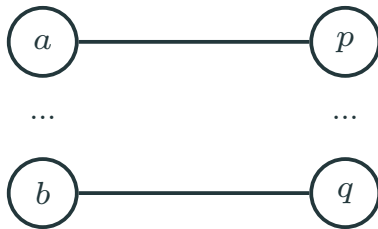
# Стабильное паросочетание

- Рассмотрим упрощенную постановку
- У нас есть  $n$  кандидатов
- У нас есть  $n$  вакансий
- Есть полные списки предпочтений для всех кандидатов и для всех вакансий
- Хотим построить паросочетание:  $n$  пар из кандидатов и вакансий

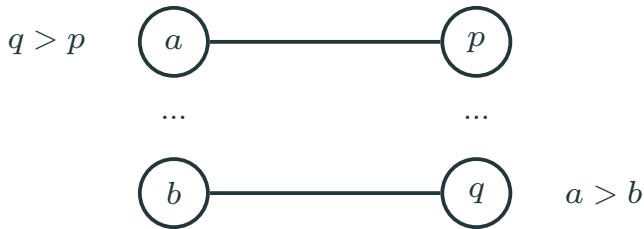
# Стабильное паросочетание

- Рассмотрим упрощенную постановку
- У нас есть  $n$  кандидатов
- У нас есть  $n$  вакансий
- Есть полные списки предпочтений для всех кандидатов и для всех вакансий
- Хотим построить паросочетание:  $n$  пар из кандидатов и вакансий
- Хотим устойчивости: никого из кандидатов нельзя перенаправить на другую вакансию ко взаимной выгоде

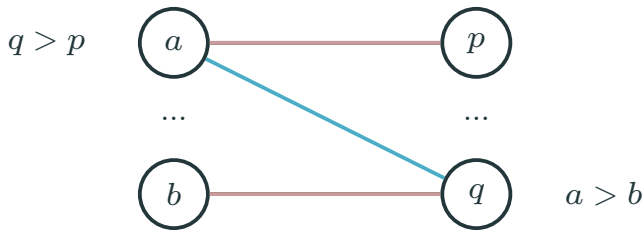
# Нестабильное паросочетание



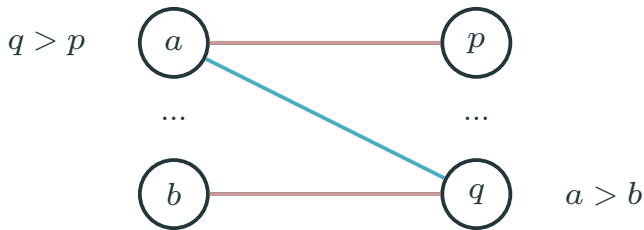
# Нестабильное паросочетание



# Нестабильное паросочетание



# Нестабильное паросочетание



Существует ли стабильное паросочетание?

# Терминология

- Не всегда речь именно про вакансии и кандидатов



# Терминология

- Не всегда речь именно про вакансии и кандидатов
- Нужны какие-то удобные обозначения

# Терминология

- Не всегда речь именно про вакансии и кандидатов
- Нужны какие-то удобные обозначения
- Стандартная терминология: мужчины и женщины

# Терминология

- Не всегда речь именно про вакансии и кандидатов
- Нужны какие-то удобные обозначения
- Стандартная терминология: мужчины и женщины
- Паросочетания — браки

# Терминология

- Не всегда речь именно про вакансии и кандидатов
- Нужны какие-то удобные обозначения
- Стандартная терминология: мужчины и женщины
- Паросочетания — браки
- Терминология удобна из-за краткости и симметричности

# Терминология

- Не всегда речь именно про вакансии и кандидатов
- Нужны какие-то удобные обозначения
- Стандартная терминология: мужчины и женщины
- Паросочетания — браки
- Терминология удобна из-за краткости и симметричности
- Нам будет удобно говорить о вершинах левой и правой доли

# Стабильное паросочетание

- Оказывается, что стабильное паросочетание всегда существует

# Стабильное паросочетание

- Оказывается, что стабильное паросочетание всегда существует
- Но как это доказывать?

# Стабильное паросочетание

- Оказывается, что стабильное паросочетание всегда существует
- Но как это доказывать?
- И как искать стабильное паросочетание?



# Стабильное паросочетание

- Оказывается, что стабильное паросочетание всегда существует
- Но как это доказывать?
- И как искать стабильное паросочетание?
- Мы разберем алгоритм Гэйла-Шепли

# Стабильное паросочетание

- Оказывается, что стабильное паросочетание всегда существует
- Но как это доказывать?
- И как искать стабильное паросочетание?
- Мы разберем алгоритм Гэйла-Шепли
- Обобщается на гораздо более общие постановки

# Алгоритм Гэйла-Шепли

- На каждом шаге алгоритма у нас есть частичное паросочетание

# Алгоритм Гэйла-Шепли

- На каждом шаге алгоритма у нас есть частичное паросочетание
- На каждом шаге вершина левой доли без пары делает предложение

# Алгоритм Гэйла-Шепли

- На каждом шаге алгоритма у нас есть частичное паросочетание
- На каждом шаге вершина левой доли без пары делает предложение
- Его либо принимают, либо отвергают

# Алгоритм Гэйла-Шепли

- На каждом шаге алгоритма у нас есть частичное паросочетание
- На каждом шаге вершина левой доли без пары делает предложение
- Его либо принимают, либо отвергают
- Продолжаем до тех пор, пока не построим полное паросочетание

# Алгоритм Гэйла-Шепли

- На каждом шаге алгоритма у нас есть частичное паросочетание
- На каждом шаге вершина левой доли без пары делает предложение
- Его либо принимают, либо отвергают
- Продолжаем до тех пор, пока не построим полное паросочетание
- Нужно уточнить, кто и кому делает предложение

# Алгоритм Гэйла-Шепли

- На каждом шаге алгоритма у нас есть частичное паросочетание
- На каждом шаге вершина левой доли без пары делает предложение
- Его либо принимают, либо отвергают
- Продолжаем до тех пор, пока не построим полное паросочетание
- Нужно уточнить, кто и кому делает предложение
- Нужно уточнить, когда предложение принимают



# Алгоритм Гэйла-Шепли

- На каждом шаге выбираем любую свободную вершину левой доли

# Алгоритм Гэйла-Шепли

- На каждом шаге выбираем любую свободную вершину левой доли
- Она делает предложение своему старшему приоритету среди тех, кому еще не делала предложение

# Алгоритм Гэйла-Шепли

- На каждом шаге выбираем любую свободную вершину левой доли
- Она делает предложение своему старшему приоритету среди тех, кому еще не делала предложение
- Вершина правой доли принимает предложение, если она без пары

# Алгоритм Гэйла-Шепли

- На каждом шаге выбираем любую свободную вершину левой доли
- Она делает предложение своему старшему приоритету среди тех, кому еще не делала предложение
- Вершина правой доли принимает предложение, если она без пары
- Вершина правой доли принимает предложение, если ее текущая пара для нее менее приоритетна

# Алгоритм Гэйла-Шепли

$$p > q > r \quad \textcircled{a}$$

$$p > q > r \quad \textcircled{b}$$

$$q > p > r \quad \textcircled{c}$$

$$\textcircled{p} \quad c > b > a$$

$$\textcircled{q} \quad a > c > b$$

$$\textcircled{r} \quad b > a > c$$

# Алгоритм Гэйла-Шепли

$$p > q > r \quad \textcircled{a}$$

$$p > q > r \quad \textcircled{b}$$

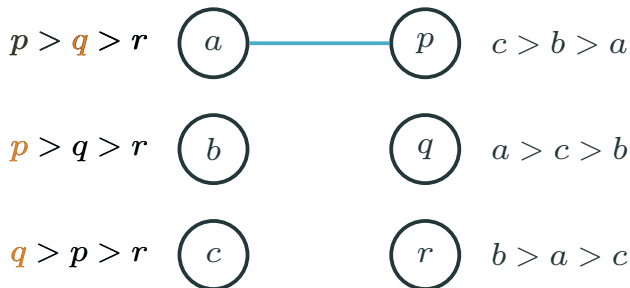
$$q > p > r \quad \textcircled{c}$$

$$\textcircled{p} \quad c > b > a$$

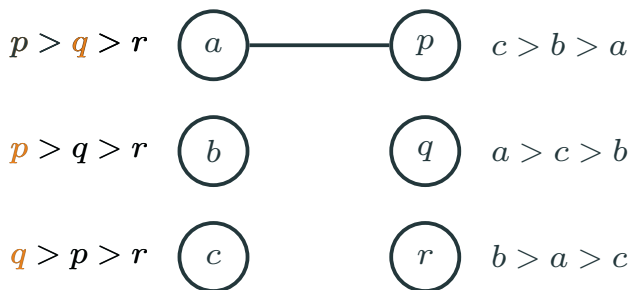
$$\textcircled{q} \quad a > c > b$$

$$\textcircled{r} \quad b > a > c$$

# Алгоритм Гэйла-Шепли

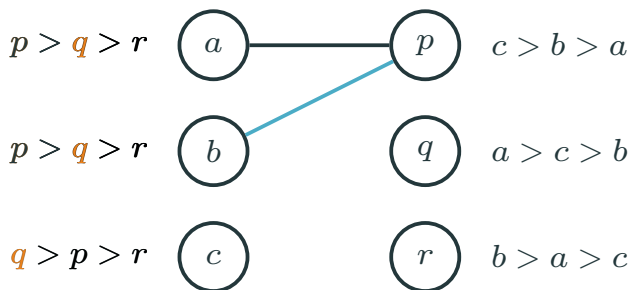


# Алгоритм Гэйла-Шепли

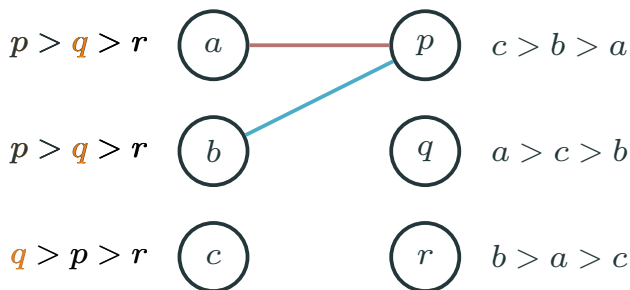




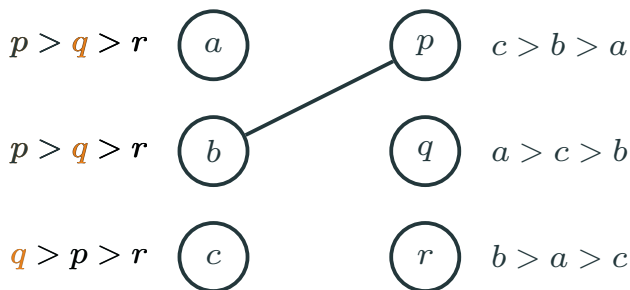
# Алгоритм Гэйла-Шепли



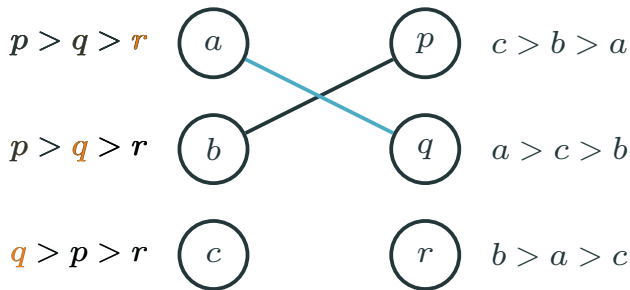
# Алгоритм Гэйла-Шепли



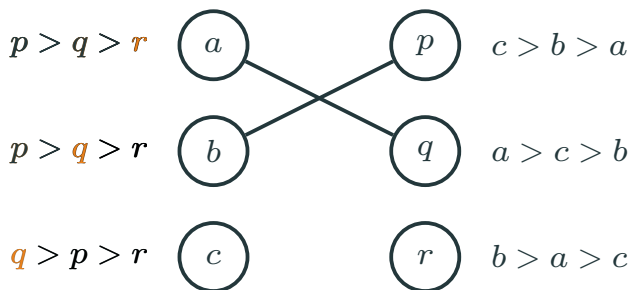
# Алгоритм Гэйла-Шепли



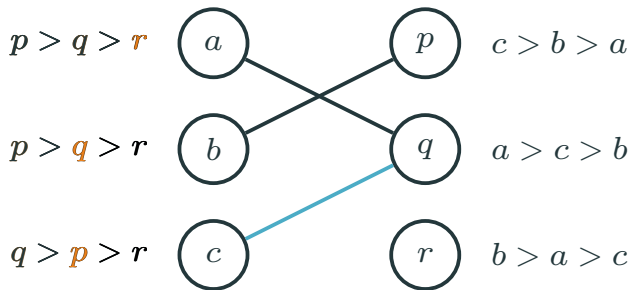
# Алгоритм Гэйла-Шепли



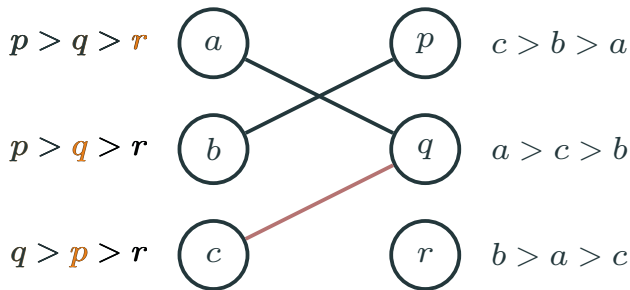
# Алгоритм Гэйла-Шепли



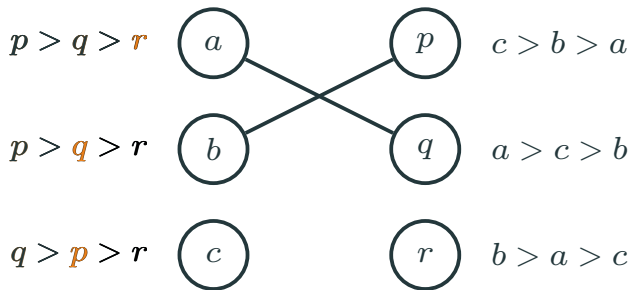
# Алгоритм Гэйла-Шепли



# Алгоритм Гэйла-Шепли

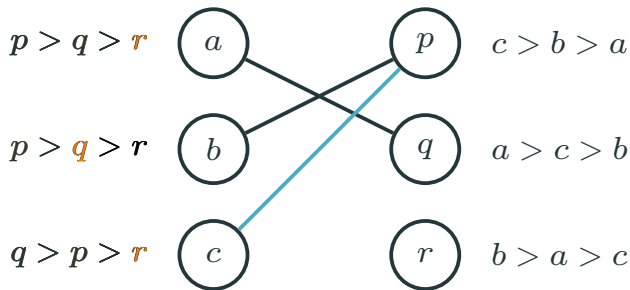


# Алгоритм Гэйла-Шепли

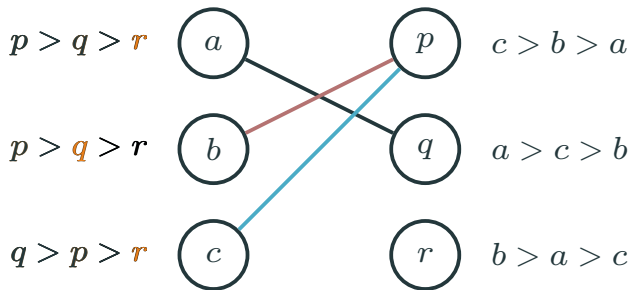




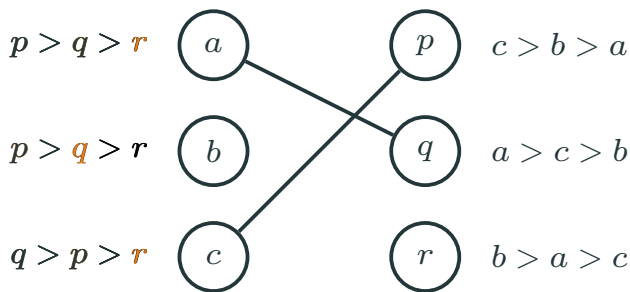
# Алгоритм Гэйла-Шепли



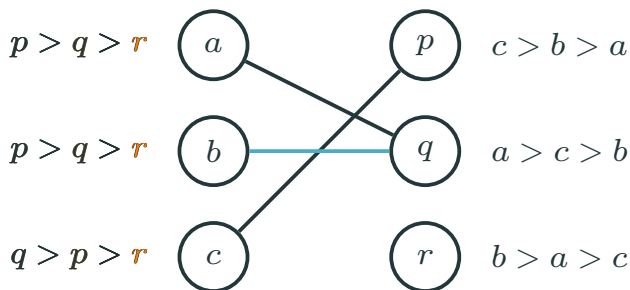
# Алгоритм Гэйла-Шепли



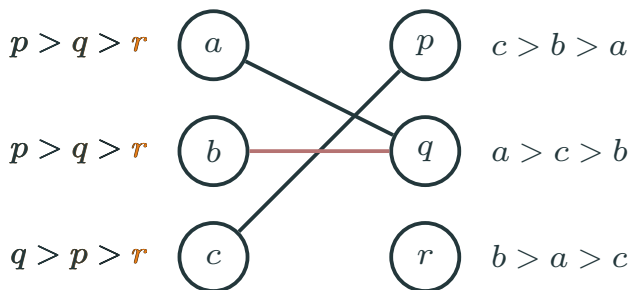
# Алгоритм Гэйла-Шепли



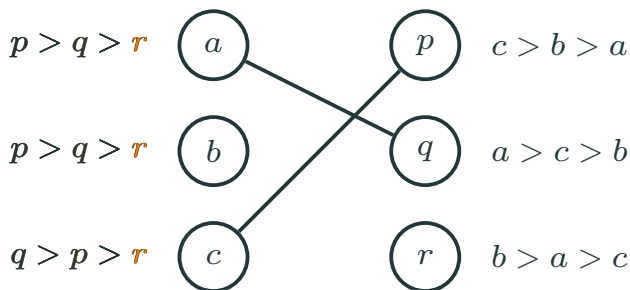
# Алгоритм Гэйла-Шепли



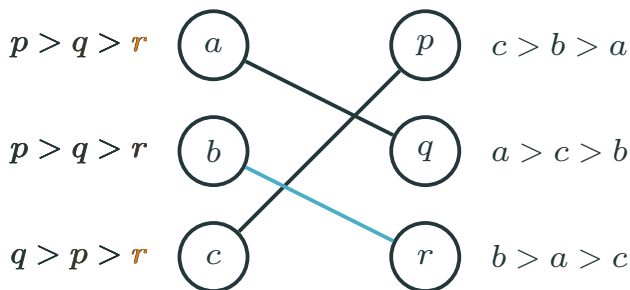
# Алгоритм Гэйла-Шепли



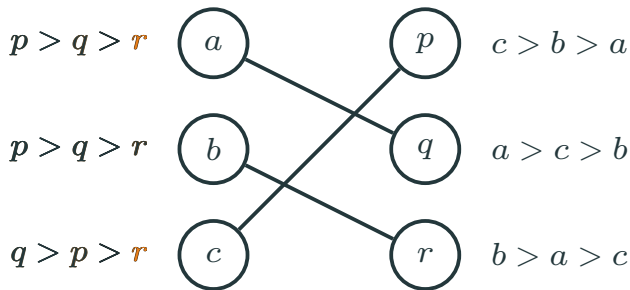
# Алгоритм Гэйла-Шепли



# Алгоритм Гэйла-Шепли



# Алгоритм Гэйла-Шепли





# Корректность алгоритма

Нужно проверить три вещи:

# Корректность алгоритма

Нужно проверить три вещи:

- Почему алгоритм заканчивает работу?

# Корректность алгоритма

Нужно проверить три вещи:

- Почему алгоритм заканчивает работу?
- Почему он строит полное паросочетание?

# Корректность алгоритма

Нужно проверить три вещи:

- Почему алгоритм заканчивает работу?
- Почему он строит полное паросочетание?
- Почему это стабильное паросочетание?

# Почему алгоритм останавливается?

- На каждом шаге делаем предложение

# Почему алгоритм останавливается?

- На каждом шаге делаем предложение
- Предложения никогда не повторяются

# Почему алгоритм останавливается?

- На каждом шаге делаем предложение
- Предложения никогда не повторяются
- Всего  $n^2$  возможных предложений

# Почему алгоритм останавливается?

- На каждом шаге делаем предложение
- Предложения никогда не повторяются
- Всего  $n^2$  возможных предложений
- Остановимся за  $O(n^2)$  шагов



# Почему алгоритм останавливается?

- На каждом шаге делаем предложение
- Предложения никогда не повторяются
- Всего  $n^2$  возможных предложений
- Остановимся за  $O(n^2)$  шагов
- Размер входа тоже  $O(n^2)$

# Почему строится полное паросочетание?

- Пусть вершина левой доли осталась без пары

# Почему строится полное паросочетание?

- Пусть вершина левой доли осталась без пары
- Тогда ее все отвергли

# Почему строится полное паросочетание?

- Пусть вершина левой доли осталась без пары
- Тогда ее все отвергли
- Чтобы отвергнуть вершина правой доли должна иметь пару

# Почему строится полное паросочетание?

- Пусть вершина левой доли осталась без пары
- Тогда ее все отвергли
- Чтобы отвергнуть вершина правой доли должна иметь пару
- Если у вершины правой доли появляется пара, дальше у нее всегда есть пара

# Почему строится полное паросочетание?

- Пусть вершина левой доли осталась без пары
- Тогда ее все отвергли
- Чтобы отвергнуть вершина правой доли должна иметь пару
- Если у вершины правой доли появляется пара, дальше у нее всегда есть пара
- В конце у каждой вершины правой доли есть пара

# Почему строится полное паросочетание?

- Пусть вершина левой доли осталась без пары
- Тогда ее все отвергли
- Чтобы отвергнуть вершина правой доли должна иметь пару
- Если у вершины правой доли появляется пара, дальше у нее всегда есть пара
- В конце у каждой вершины правой доли есть пара
- Противоречие

# Почему паросочетание стабильное?

- Пусть есть нестабильная пара  $l$  и  $r$



# Почему паросочетание стабильное?

- Пусть есть нестабильная пара  $l$  и  $r$
- Тогда  $r$  предпочтительнее для  $l$ , чем его текущая пара

# Почему паросочетание стабильное?

- Пусть есть нестабильная пара  $l$  и  $r$
- Тогда  $r$  предпочтительнее для  $l$ , чем его текущая пара
- Значит  $r$  отвергла  $l$

# Почему паросочетание стабильное?

- Пусть есть нестабильная пара  $l$  и  $r$
- Тогда  $r$  предпочтительнее для  $l$ , чем его текущая пара
- Значит  $r$  отвергла  $l$
- Но для  $r$  ситуация может только улучшаться

# Почему паросочетание стабильное?

- Пусть есть нестабильная пара  $l$  и  $r$
- Тогда  $r$  предпочтительнее для  $l$ , чем его текущая пара
- Значит  $r$  отвергла  $l$
- Но для  $r$  ситуация может только улучшаться
- Значит ее текущая пара для нее приоритетнее, противоречие

# Что мы узнали

- Двудольные графы: вершины двух типов, ребра соединяют разнотипные вершины

# Что мы узнали

- Двудольные графы: вершины двух типов, ребра соединяют разнотипные вершины
- Важный объект — паросочетания

# Что мы узнали

- Двудольные графы: вершины двух типов, ребра соединяют разнотипные вершины
- Важный объект — паросочетания
- Есть теоретический критерий

# Что мы узнали

- Двудольные графы: вершины двух типов, ребра соединяют разнотипные вершины
- Важный объект — паросочетания
- Есть теоретический критерий
- Есть хорошие алгоритмы