

# Эйлеровы и гамильтоновы циклы

---

Владимир Подольский

Факультет компьютерных наук, Высшая Школа Экономики

# Сборка генома

Сборка генома

Эйлеровы циклы

Гамильтоновы циклы

Сборка генома

# Сборка генома

- Геном — это строка из символов A, C, G и T

# Сборка генома

- Геном — это строка из символов А, С, G и Т
- Как расшифровывают геном?

# Сборка генома

- Геном — это строка из символов A, C, G и T
- Как расшифровывают геном?
- Сначала секвенирование — читаем фрагменты генома

# Сборка генома

- Геном — это строка из символов A, C, G и T
- Как расшифровывают геном?
- Сначала секвенирование — читаем фрагменты генома
- Но секвенирование умеет находить только короткие фрагменты генома

# Сборка генома

- Геном — это строка из символов A, C, G и T
- Как расшифровывают геном?
- Сначала секвенирование — читаем фрагменты генома
- Но секвенирование умеет находить только короткие фрагменты генома
- Так что затем нужна сборка: из коротких фрагментов собрать геном

# Сборка генома

Найдите строку, в которой все подстроки длины 3 — это  
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC.



# Сборка генома

Найдите строку, в которой все подстроки длины 3 — это  
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC.

Оказывается в этой задаче полезны циклы в графах

# Сборка генома

Сборка генома

Эйлеровы циклы

Гамильтоновы циклы

Сборка генома

# Эйлеровы циклы

## Определение

Эйлеровы циклы проходят по каждому ребру ровно один раз

# Эйлеровы циклы

## Определение

Эйлеровы циклы проходят по каждому ребру ровно один раз

- Определение годится и для ориентированных, и для неориентированных графов

# Эйлеровы циклы

## Определение

Эйлеровы циклы проходят по каждому ребру ровно один раз

- Определение годится и для ориентированных, и для неориентированных графов
- В цикле начальная и конечная вершины должны совпадать

# Эйлеровы циклы

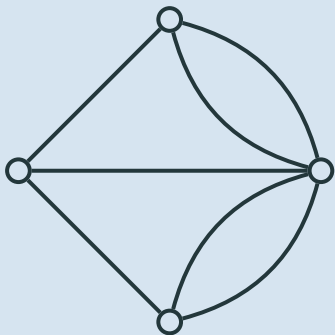
## Определение

Эйлеровы циклы проходят по каждому ребру ровно один раз

- Определение годится и для ориентированных, и для неориентированных графов
- В цикле начальная и конечная вершины должны совпадать
- Можно также рассматривать эйлеровы пути, в них начальная и конечная вершины совпадать не обязаны

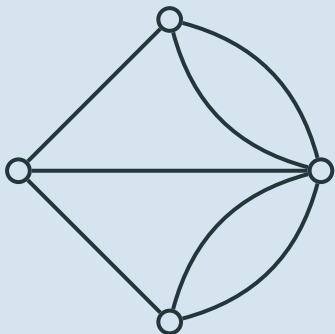
# Примеры

Граф без эйлерова  
цикла

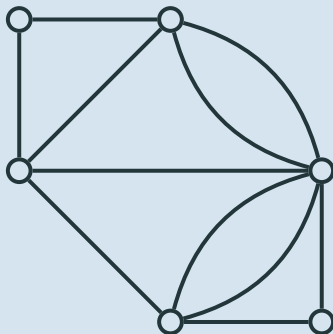


# Примеры

Граф без эйлерова цикла



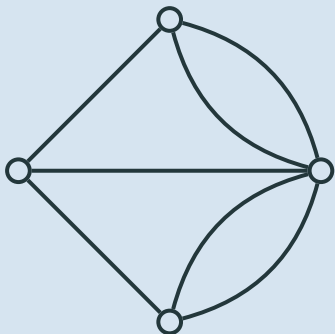
Граф с эйлеровым циклом



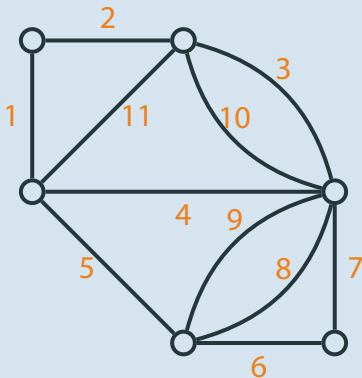


# Примеры

Граф без эйлерова цикла



Граф с эйлеровым циклом



# Критерий

## Теорема

Связный *неориентированный* граф содержит эйлеров цикл тогда и только тогда, когда степень каждой вершины четна

# Критерий

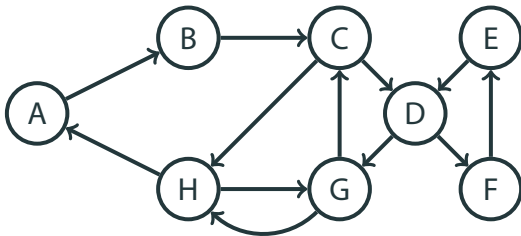
## Теорема

Связный *неориентированный* граф содержит эйлеров цикл тогда и только тогда, когда степень каждой вершины четна

## Теорема

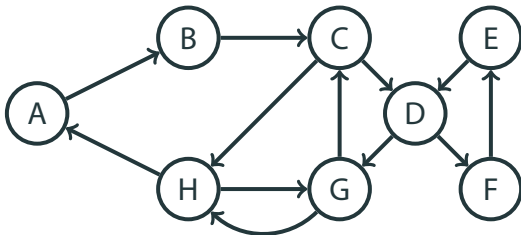
Сильно связный *ориентированный* граф содержит эйлеров цикл тогда и только тогда, когда для каждой вершины ее входная степень равна исходящей степени

## Доказательство (ориентированный случай)



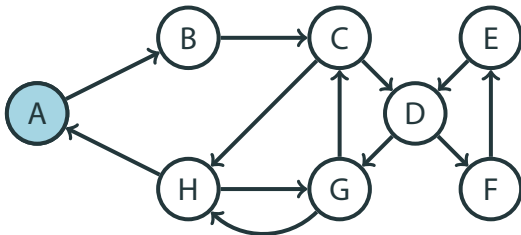
Если в какой-то вершине исходящая степень не равна входящей, то цикла точно нет

## Доказательство (ориентированный случай)



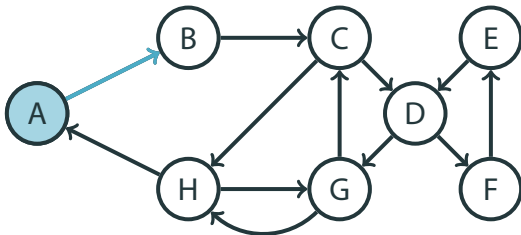
В другую сторону, пусть каждая вершина сбалансирована

# Доказательство (ориентированный случай)



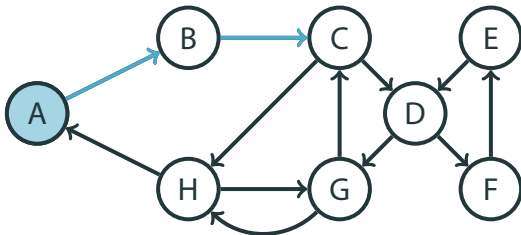
Начнем ходить из какой-то вершины

# Доказательство (ориентированный случай)



Начнем ходить из какой-то вершины

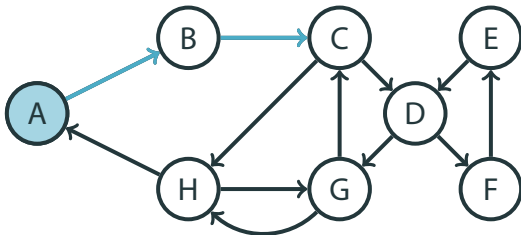
# Доказательство (ориентированный случай)



Начнем ходить из какой-то вершины

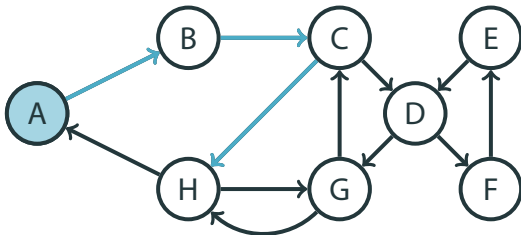


## Доказательство (ориентированный случай)



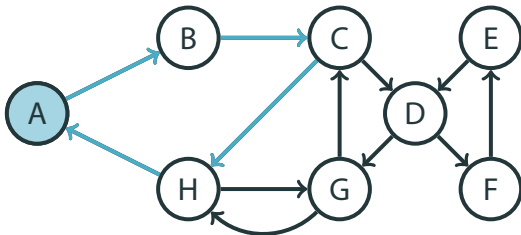
Поскольку каждая вершина сбалансирована, если мы в нее вошли, мы можем выйти

## Доказательство (ориентированный случай)



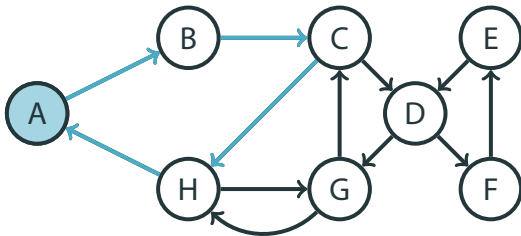
Рано или поздно мы вернемся в изначальную вершину

## Доказательство (ориентированный случай)



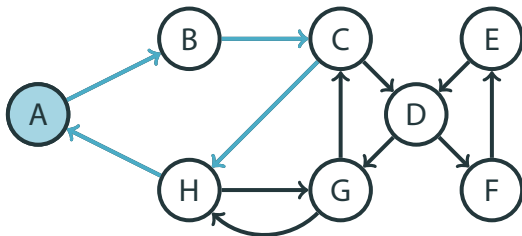
Рано или поздно мы вернемся в изначальную вершину

## Доказательство (ориентированный случай)



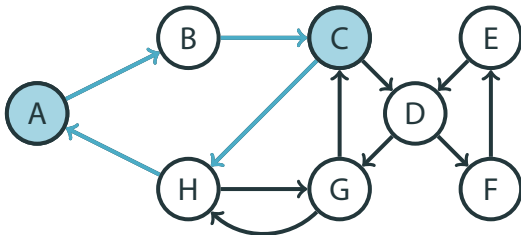
Но что делать дальше? Мы не прошли по всем ребрам и при этом попали в тупик

## Доказательство (ориентированный случай)



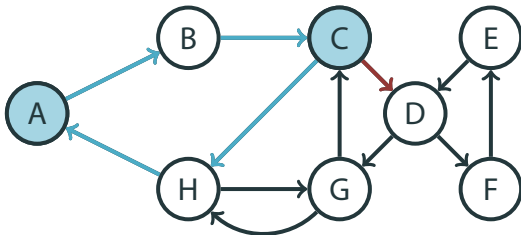
Поскольку граф сильно связный, есть непройденное ребро, которое выходит из вершины построенного цикла

## Доказательство (ориентированный случай)



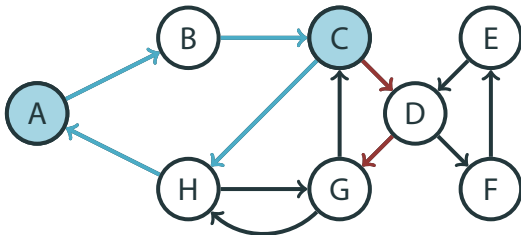
Запускаем обход из такой вершины, например, из C

## Доказательство (ориентированный случай)



Запускаем обход из такой вершины, например, из C

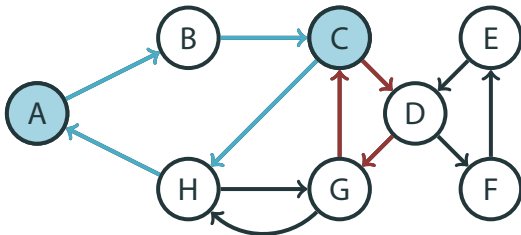
## Доказательство (ориентированный случай)



Запускаем обход из такой вершины, например, из C

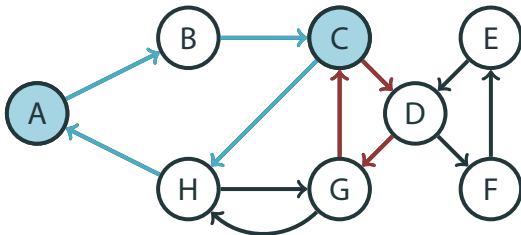


## Доказательство (ориентированный случай)



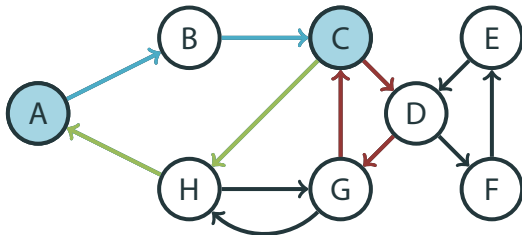
Запускаем обход из такой вершины, например, из C

## Доказательство (ориентированный случай)



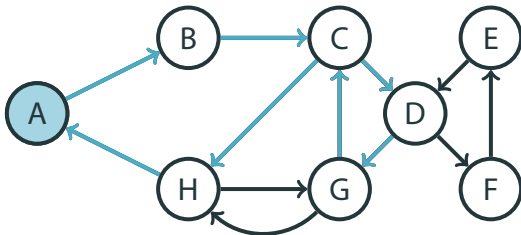
Получили второй цикл

# Доказательство (ориентированный случай)



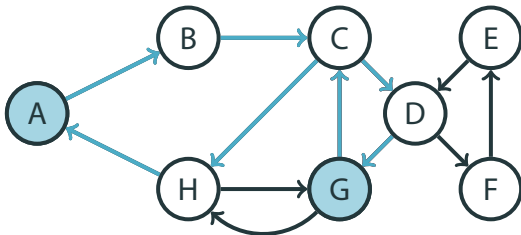
Объединим эти два цикла: сначала идем по **первому**, потом обходим по **второму**, затем заканчиваем с **первым**

## Доказательство (ориентированный случай)



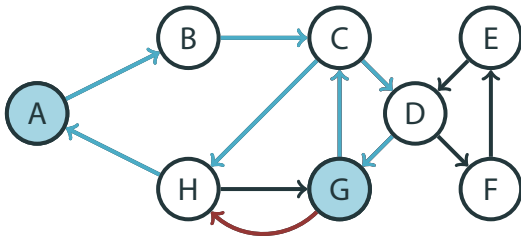
Мы получили большой цикл!

## Доказательство (ориентированный случай)



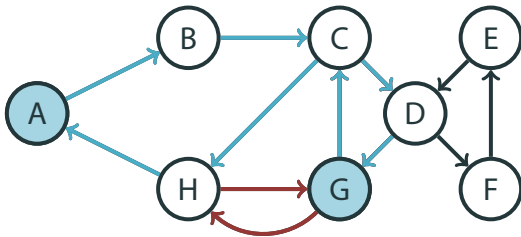
Повторим процесс с G

## Доказательство (ориентированный случай)



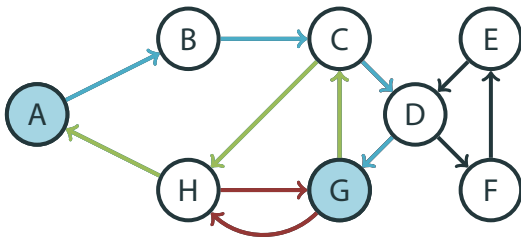
Повторим процесс с G

## Доказательство (ориентированный случай)



Повторим процесс с G

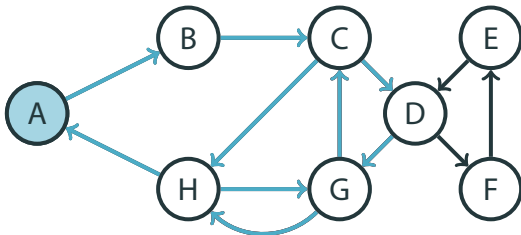
## Доказательство (ориентированный случай)



Снова объединяем циклы

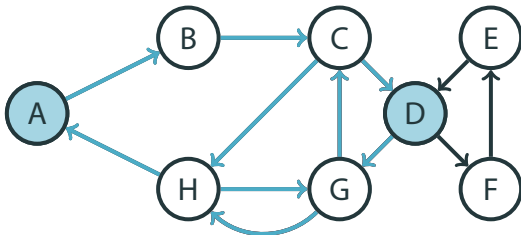


## Доказательство (ориентированный случай)



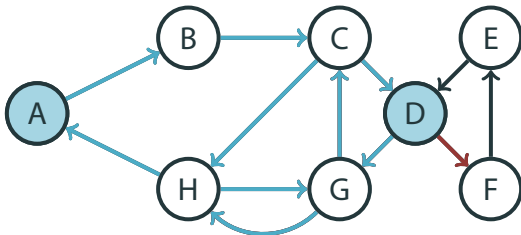
Снова объединяем циклы

## Доказательство (ориентированный случай)



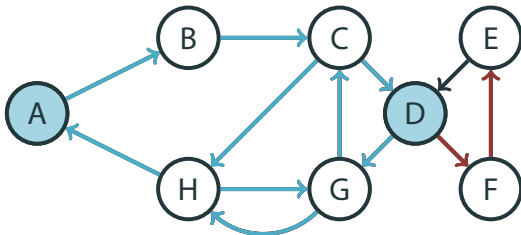
Повторим процесс из D

## Доказательство (ориентированный случай)



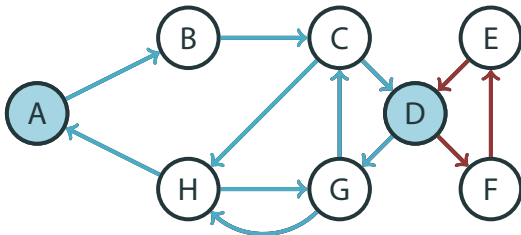
Повторим процесс из D

## Доказательство (ориентированный случай)



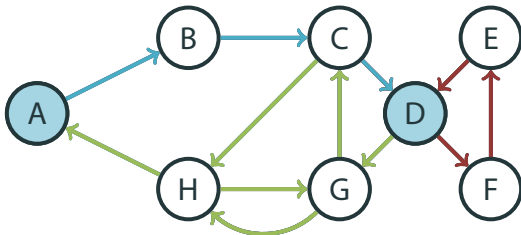
Повторим процесс из D

## Доказательство (ориентированный случай)



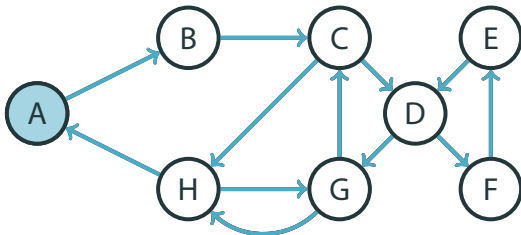
Повторим процесс из D

## Доказательство (ориентированный случай)



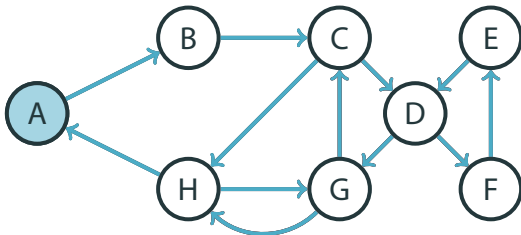
Снова объединяем циклы

## Доказательство (ориентированный случай)



Снова объединяем циклы

## Доказательство (ориентированный случай)



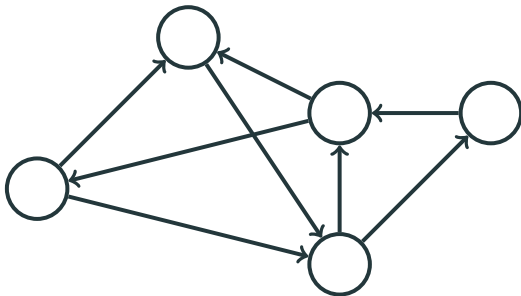
Эйлеров цикл построен



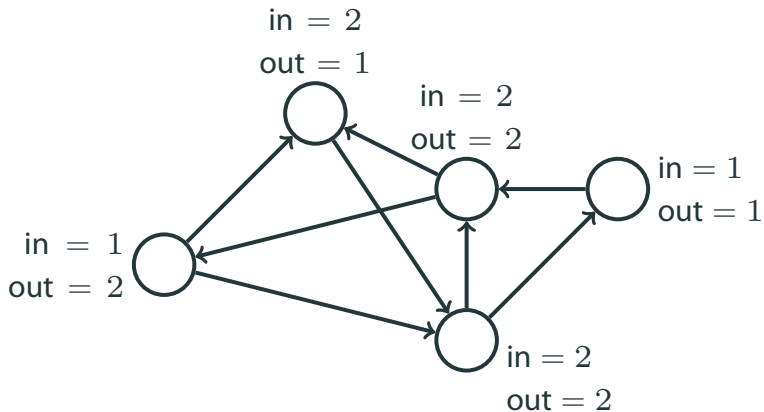
# Эйлеровы пути

- Для эйлеровых путей есть аналогичный критерий
- Графу разрешается содержать две несбалансированные вершины: начальную и конечную точку в пути
- Добавляя ребро между этими вершинами мы получим граф с эйлеровым циклом

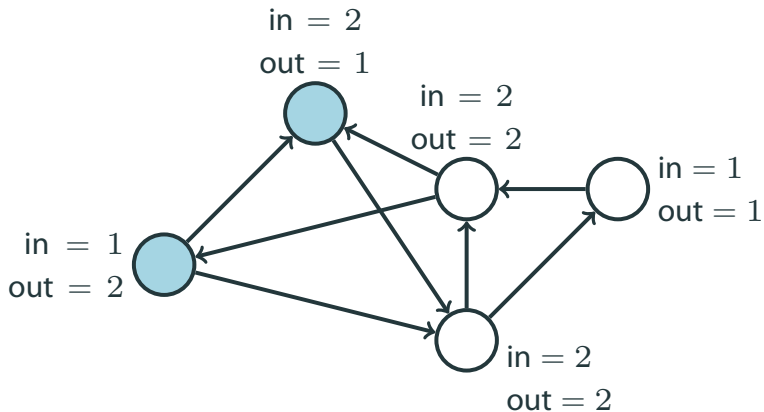
## От пути к циклу



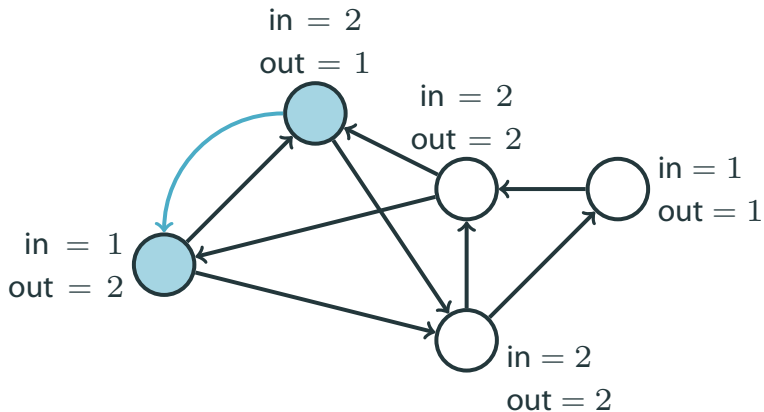
## От пути к циклу



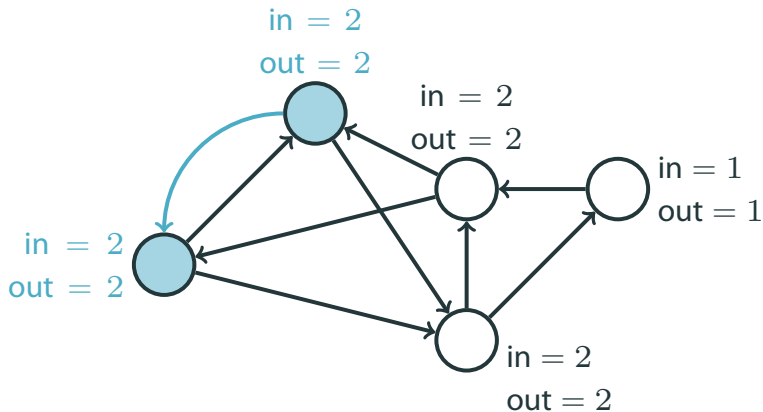
## От пути к циклу



## От пути к циклу



# От пути к циклу



# Сборка генома

Сборка генома

Эйлеровы циклы

Гамильтоновы циклы

Сборка генома

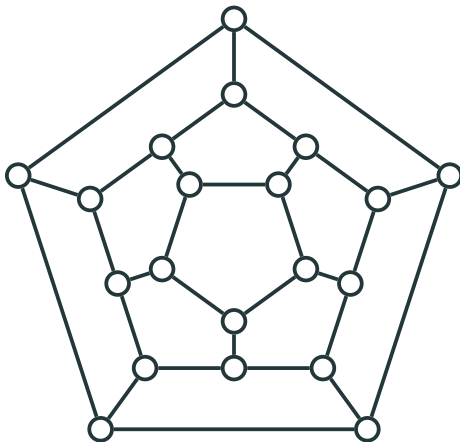
# Гамильтоновы циклы

## Определение

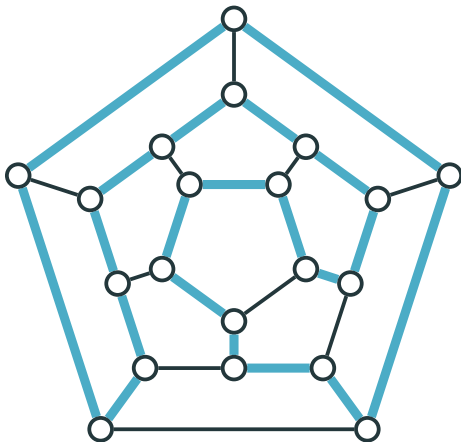
**Гамильтонов цикл** — это цикл в графе, проходящий по всем вершинам ровно один раз.



# Пример



# Пример



# Простой критерий?

- Неизвестно простого способа проверять, есть ли в графе гамильтонов цикл

# Простой критерий?

- Неизвестно простого способа проверять, есть ли в графе гамильтонов цикл
- Мы не знаем алгоритма, работающего за полиномиальное время

# Простой критерий?

- Неизвестно простого способа проверять, есть ли в графе гамильтонов цикл
- Мы не знаем алгоритма, работающего за полиномиальное время
- Задача о гамильтоновом цикле относится к NP-полным задачам, так что вопрос о ее полиномиальной разрешимости — центральный открытый вопрос теоретической информатики

# Сборка генома

Сборка генома

Эйлеровы циклы

Гамильтоновы циклы

Сборка генома

# Сборка генома

Найдите строку, в которой все подстроки длины 3 — это  
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC.

# Сборка генома

Найдите строку, в которой все подстроки длины 3 — это  
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC.

Оказывается в этой задаче полезны циклы в графах



# Все подстроки длины 3

TCCAGCATCA

TCC

CCA

CAG

AGC

GCA

CAT

ATC

TCA

# Все подстроки длины 3

TCCAGCATCA

TCC

CCA

CAG

AGC

GCA

CAT

ATC

TCA

Каждые две соседние строки длины 3 пересекаются по общей части длины 2

# Ищем перестановку

- Наша цель — найти строку, все подстроки которой — это AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC

# Ищем перестановку

- Наша цель — найти строку, все подстроки которой — это AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC
- Другими словами, нам нужно найти **перестановку** этих строк длины 3, такую что каждые две последовательные строки пересекаются по длине 2

# Ищем перестановку

- Например, пусть мы ищем последовательность, в которой все подпоследовательности, это ACG, TAC и CGC

# Ищем перестановку

- Например, пусть мы ищем последовательность, в которой все подпоследовательности, это ACG, TAC и CGC

# Ищем перестановку

- Например, пусть мы ищем последовательность, в которой все подпоследовательности, это ACG, TAC и CGC

# Ищем перестановку

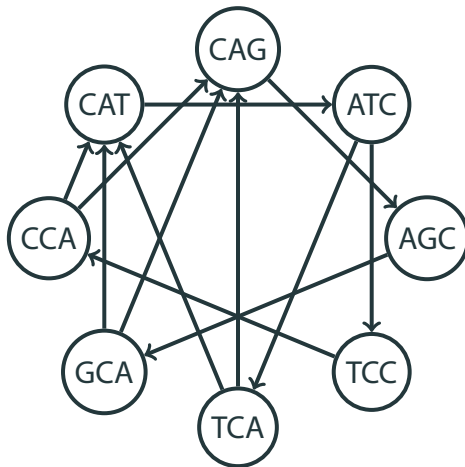
- Например, пусть мы ищем последовательность, в которой все подпоследовательности, это ACG, TAC и CGC
- Переставим их так: TAC, ACG, CGC



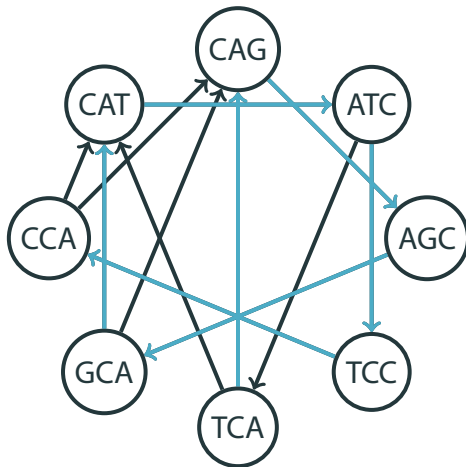
# Ищем перестановку

- Например, пусть мы ищем последовательность, в которой все подпоследовательности, это ACG, TAC и CGC
- Переставим их так: TAC, ACG, CGC
- Получаем слово TACGC

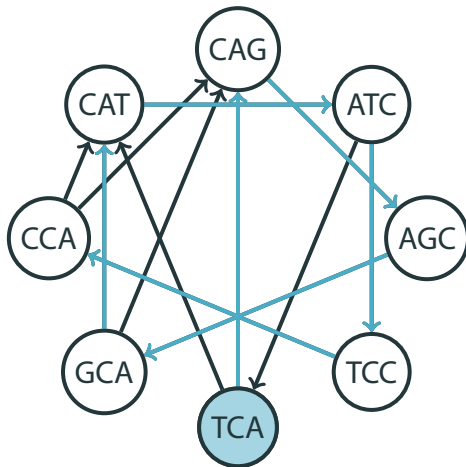
# Граф пересечений



# Граф пересечений

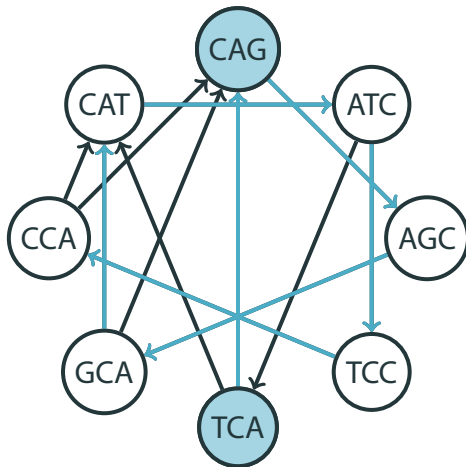


# Граф пересечений



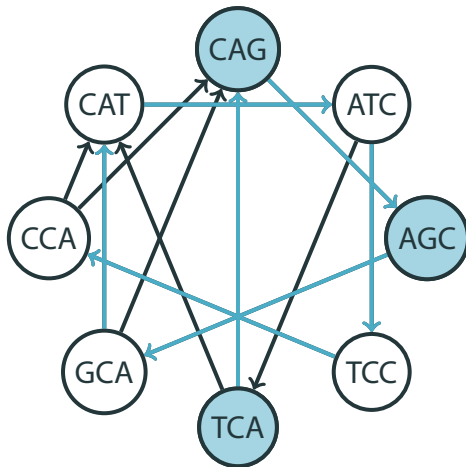
TCA

# Граф пересечений



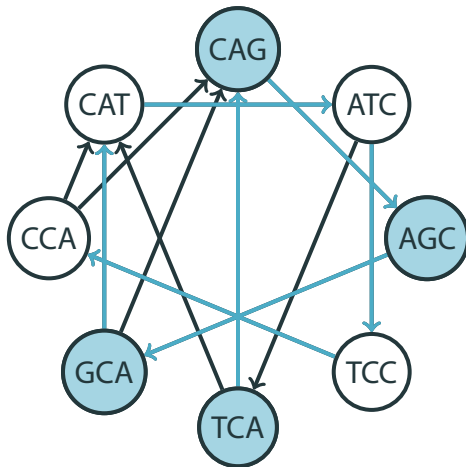
TCAG

# Граф пересечений



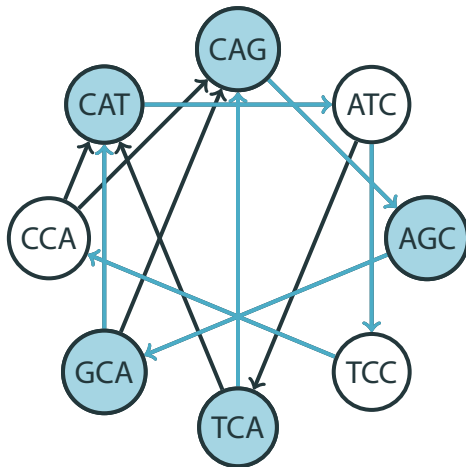
TCAGC

# Граф пересечений



TCAGCA

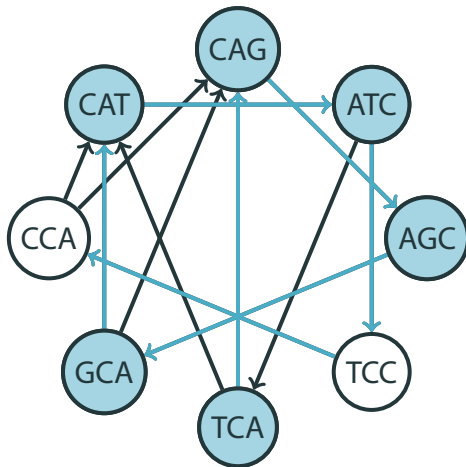
# Граф пересечений



TCAGCAT

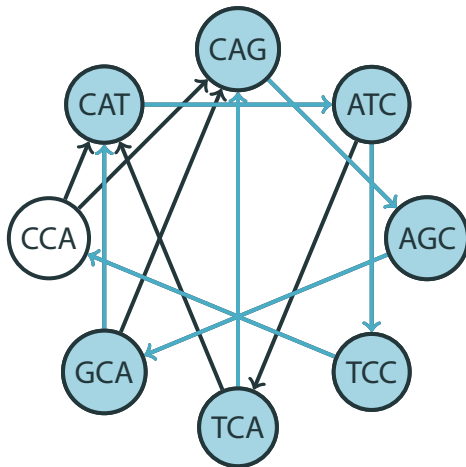


# Граф пересечений



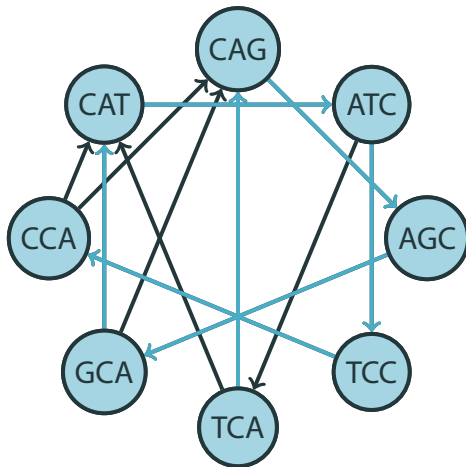
TCAGCATC

# Граф пересечений



TCAGCATCC

# Граф пересечений



TCAGCATCCA

# Справились ли мы с задачей?

- Мы свели задачу к поиску гамильтонова пути!

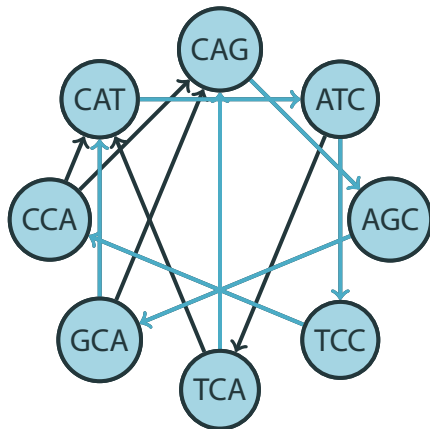
# Справились ли мы с задачей?

- Мы свели задачу к поиску гамильтонова пути!
- Но у нас нет эффективного алгоритма для поиска гамильтонова пути

# Справились ли мы с задачей?

- Мы свели задачу к поиску гамильтонова пути!
- Но у нас нет эффективного алгоритма для поиска гамильтонова пути
- Так что этот подход бесполезен для последовательностей большого размера

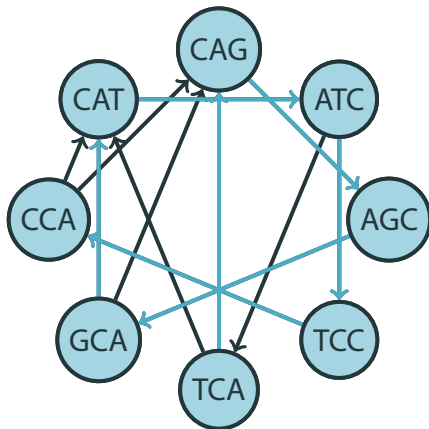
# Граф пересечений



TCAGCATCCA

- Чему соответствуют ребра на картинке?

# Граф пересечений

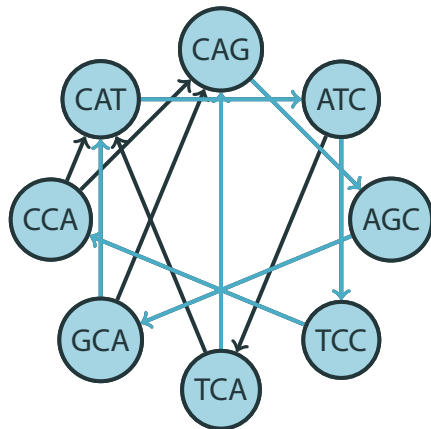


TCAGCATCCA

- Чему соответствуют ребра на картинке?
- Последовательностям длины 4!



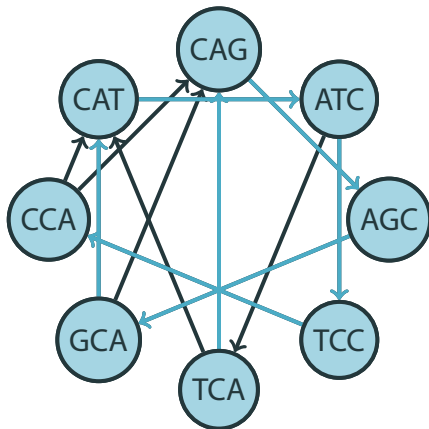
# Граф пересечений



TCAGCATCCA

- Синие ребра — все последовательности длины 4 в нашем слове

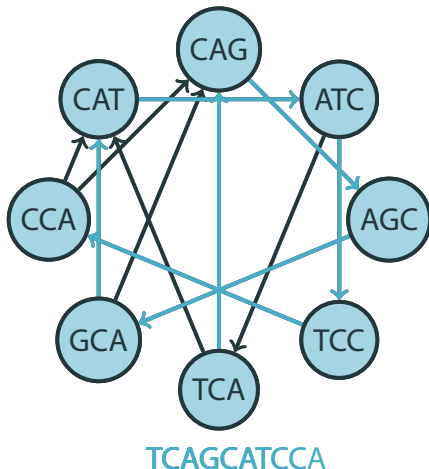
# Граф пересечений



TCAGCATCCA

- Сейчас:  
вершины — последовательности длины 3,  
ребра — последовательности длины 4

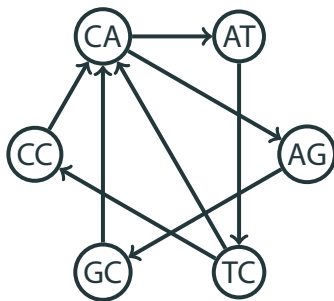
# Граф пересечений



- Идея:  
вершины — последовательности длины 2,  
ребра — последовательности длины 3

# Граф пересечений

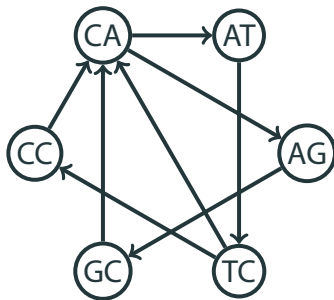
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC



Проводим только ребра, соответствующие  
данным нам последовательностям длины 3

# Граф пересечений

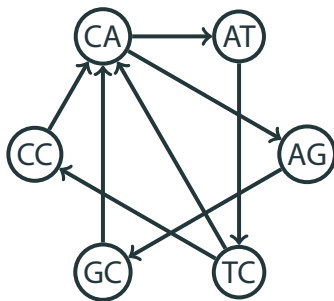
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC



Теперь нужно найти перестановку ребер

# Граф пересечений

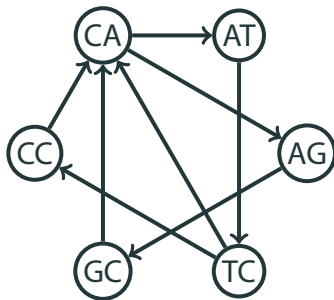
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC



А это эйлеров путь!

# Граф пересечений

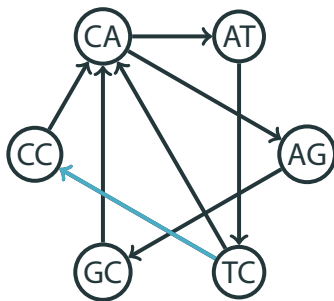
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC



Мы знаем как такой путь построить

# Граф пересечений

AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC

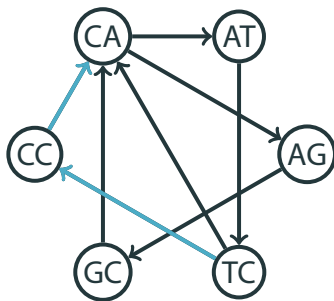


TCC



# Граф пересечений

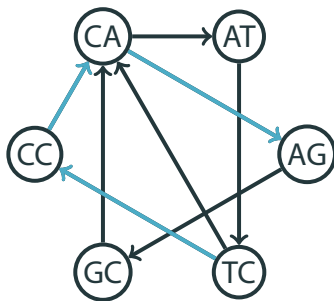
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC



TCCA

# Граф пересечений

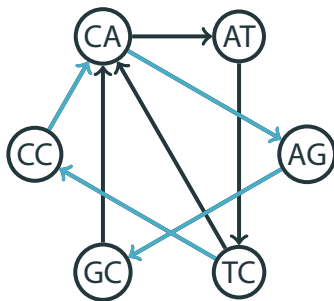
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC



TCCAG

# Граф пересечений

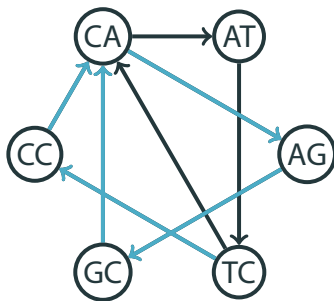
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC



TCCAGC

# Граф пересечений

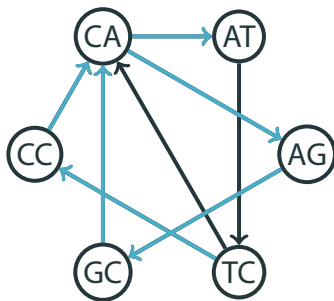
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC



TCCAGCA

# Граф пересечений

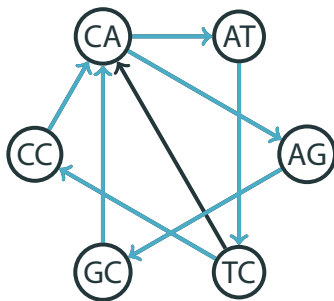
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC



TCCAGCAT

# Граф пересечений

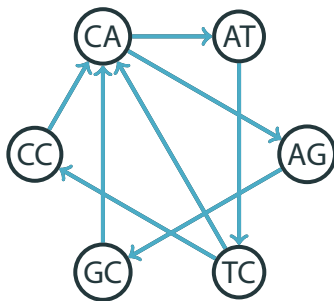
AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC



TCCAGCATC

# Граф пересечений

AGC, ATC, CAG, CAT, CCA, GCA, TCA, TCC



TCCAGCATCA

# Что мы узнали

- Эйлеровы пути проходят по всем ребрам ровно один раз



# Что мы узнали

- Эйлеровы пути проходят по всем ребрам ровно один раз
- Гамильтоновы пути проходят по всем вершинам ровно один раз

# Что мы узнали

- Эйлеровы пути проходят по всем ребрам ровно один раз
- Гамильтоновы пути проходят по всем вершинам ровно один раз
- Выглядят похоже, но принципиально различаются с точки зрения алгоритмической сложности

# Что мы узнали

- Эйлеровы пути проходят по всем ребрам ровно один раз
- Гамильтоновы пути проходят по всем вершинам ровно один раз
- Выглядят похоже, но принципиально различаются с точки зрения алгоритмической сложности
- Сборка генома: важно найти правильную модель!

# Что мы узнали

- Эйлеровы пути проходят по всем ребрам ровно один раз
- Гамильтоновы пути проходят по всем вершинам ровно один раз
- Выглядят похоже, но принципиально различаются с точки зрения алгоритмической сложности
- Сборка генома: важно найти правильную модель!
- Описанная идея используется в современных сборщиках генома