

# АЛКТГ дз 2

Татаринов Георгий

18 ноября 2021 г.

## Задание 1

Рассмотрим граф, в котором есть вершины  $\{1,2,3,4\}$  и рёбра  $\{1,2\}, \{1,3\}, \{1,4\}, \{2,3\}, \{3,4\}$  тогда циклический маршрут по всем рёбрам по 2 раза это  $\{1,2\}, \{2,3\}, \{3,4\}, \{4,1\}, \{1,2\}, \{2,3\}, \{3,4\}, \{4,1\}, \{1,3\}, \{3,1\}$

При этом, если существует эйлеров маршрут, рассмотрим произвольную вершину. По каждому ребру, соединённому с вершиной маршрут либо входит в вершину, либо выходит из неё. При этом, количество входов и выходов одинаково. Тогда степерь каждой вершины чётна, а в данном графе это не так.

## Задание 2

Пусть в графе есть более 1 компоненты связности. Рассмотрим граф, где вершины это компоненты сильной связности исходного. В нём нет циклов, значит, есть сток. В этой компоненте сильной связности рассмотрим произвольную вершину. Все рёбра, исходящие из этой вершины остаются в этой компоненте связности. Тогда там не менее  $n-2$  вершин. Тогда всего компонент связности не более 2. Рассмотрим граф, в котором все вершины - остатки по модулю  $n$ , из вершины  $k$  идут рёбра в вершины  $k+1, \dots, k+n-2$ . Тогда этот граф сильносвязный и в нём 1 компонента сильной связности. Рассмотрим граф на  $n-1$  вершине, где каждая пара вершин соединена 2 рёбрами в обе стороны, добавим вершину, из которой будут идти рёбра в  $n-2$  существующих, но не будут в неё. Тогда в графе будет исходящая степерь каждой вершины равна  $n-2$ , и 2 компоненты сильной связности.

Ответ: 2

## Задание 3

Пусть  $A_1, \dots, A_n$  - самый длинный простой путь. Пусть есть вершина  $B$  которая этому пути не принадлежит. Пусть  $k$  - максимальное число из  $\{1, \dots, n+1\}$  такое, что для всех  $0 < j < k$  есть ребро  $A_j B$ . Тогда если  $1 < k < n+1$ , то есть ребро  $A_{k-1} B$  и ребро  $BA_k$ , если  $k=1$ , то есть ребро  $BA_0$ , если  $k=n+1$ , то есть ребро  $A_n B$ . Во всех случаях, вершина  $B$  может быть вставлена в путь, значит, путь не самый длинный. Тогда предположение о существовании точки вне пути неверно.

## Задание 4

очки  $<_P$  брюки  $<_P$  ремень  $<_P$  рубашка  $<_P$  галстук  $<_P$  пиджак  $<_P$  носки  $<_P$  туфли  $<_P$  часы

## Задание 5

Пронумеруем города произвольным образом. каждое ребро ориентируем так, чтобы оно вело их большего города в меньший. Тогда перемещаясь по рёбрам будем всегда перемещаться от города к

большим номером к меньшему, значит, никогда не вернёмся в город с исходным номером.

Если есть цикл, то выехав из каждого города и проехав по циклу в него можно вернуться. Тогда циклов нет. В ориентированном графе без циклов есть сток и исток. Из стока нельзя выехать, для любого города, кроме истока, выполнено, что между ним и истоком есть ребро и оно направлено из истока. Тогда из истока можно добраться до любого города.

Пусть  $A_1, \dots, A_n$  - самый длинный простой путь. Пусть есть вершина  $B$  которая этому пути не принадлежит. Пусть  $k$  - максимальное число из  $\{1, \dots, n+1\}$  такое, что для всех  $0 < j < k$  есть ребро  $A_j B$ . Тогда если  $1 < k < n+1$ , то есть ребро  $A_{k-1} B$  и ребро  $B A_k$ , если  $k=1$ , то есть ребро  $B A_0$ , если  $k=n+1$ , то есть ребро  $A_n B$ . Во всех случаях, вершина  $B$  может быть вставлена в путь, значит, путь не самый длинный. Тогда предположение о существовании точки вне пути неверно. Тогда существует путь, проходящий по всем вершинам. Пронумеруем вершины в том порядке, в котором они в этом пути. Пусть есть ещё один путь. Тогда так как он отличается от того пути, то в нём есть 2 вершины с номерами  $C$  и  $D$ , причём  $C < D$  и  $D$  встречается раньше, чем  $C$ . Тогда из первого пути возьмём путь из  $C$  в  $D$ , а из второго из  $D$  в  $C$ . Тогда можно выйти из  $C$  и вернуться в  $C$  - противоречие с предположением о существовании второго пути.

В каждом способе есть единственный путь, проходящий по всем вершинам. Пронумеруем вершины в том порядке, в каком они в пути. Тогда для любых номеров  $C$  и  $D$ , где  $C < D$ , из пути по всем вершинам можно взять путь из  $C$  в  $D$ . Тогда ребро между ними направлено из  $C$  в  $D$ , так как иначе можно будет выйти из  $C$ , по пути дойти до  $D$ , а потом по ребру вернуться. Тогда каждый способ однозначно определяется способом пронумеровать города.

Ответ:  $n!$

## Задание 6

Пусть в графе нет  $a, b, c$ , что  $aPb, bPc$  и  $cPa$ . Тогда любые 3 вершины графа это строгий линейный порядок. Докажем по индукции, что любые  $k$  вершин это строгий линейный порядок. База для  $k=1,2,3$  уже есть. Переход  $k-1 \rightarrow k$ : среди  $k$  вершин выберем вершину  $B$ , а остальные между собой образуют строгий линейный порядок. Пусть это  $A_1, \dots, A_{k-1}$  причём нумерация в том порядке, в котором задан линейный порядок. Тогда пусть  $o$  - максимальный номер вершины из  $\{A_1, \dots, A_{k-1}\}$ , из которой есть ребро в  $B$ ,  $p$  - минимальный номер вершины из  $\{A_1, \dots, A_{k-1}\}$  в которую есть путь из  $B$ . Если  $o > p$  то есть путь из  $A_o$  в  $B$ , из  $B$  в  $A_p$ , из  $A_p$  в  $A_o$ , - противоречие. Тогда  $o < p$ . При этом для всех  $A_{o+1}, \dots, A_{p-1}$  не может быть ребра ни в  $B$  ни из  $B$ . Это возможно только если  $o+1=p$ . Тогда есть рёбра из  $B$  во все вершины  $A_{o+1}, \dots, A_{k-1}$ , так как из них не может быть ребра в  $B$ , есть рёбра в  $B$  из всех вершин  $A_1, \dots, A_{p-1}$ , так как в них не может быть ребра из  $B$ . Тогда множество  $\{B, A_1, \dots, A_k\}$  является строгим линейным порядком. Тогда и весь турнир - строгий линейный порядок.

## Задание 7

выберем пару, которая будет несравнима ( $n$  способов), объявим какое-либо сравнение на оставшихся парах ( $2^{C_n^2-1}$  способов). Всего способов  $n * 2^{C_n^2-1}$

Ответ:  $n * 2^{C_n^2-1}$

## Задание 8

## Задание 9

## Задание 10