Броене на съществено различими конфигурации. Лема на Бърнсайд.

Лектор: Д. Кралчев (2021-04-01)

Броя на класовете на еквивалентност ни интересува когато казваме, че броим с точност до някаква релация. Релация на еквивалентност ⇔ група (найчесто от пермутации).

<u>Дефиниране на релация чрез група</u>: Две комбинаторни конфигурации са в релация $R \Leftrightarrow$ едната може да се получи от другата като се извършат пермутации от дадената група.

- Рефлексивност ⇔ наличието на неутрален (единичен) елемент идентитет, покой:
- Симетричност ⇔ съществуване на обратен елемент;
- Транзитивност ⇔ затвореност спрямо операцията композиция;

Най-често ще имаме дадена група от пермутации, която действа върху някакво множество от елементи и ще търсим породената от нея релация на еквивалентност с колко класа на еквивалентност е. Т.е. колко са съществено различимите конфигурации (релацията на еквивалентност определя кои конфигурации са сходни).

Лема на Бърнсайд. Броят на класовете на еквивалентност е средния брой неподвижни конфигурации за пермутация от групата.

Брой класове на еквивалентсност =
$$\frac{1}{|G|} \times \sum_{\substack{\pi \in G \\ \text{пермутация}}}$$
 брой неподвижни конфигурации за π .

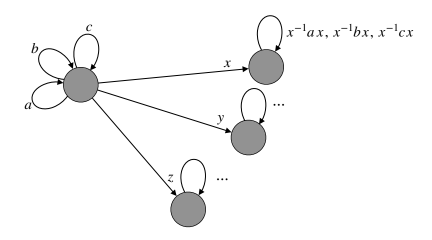
Доказателство:

е индикаторна функция.

Разменяме реда на сумиране:

Д.С.
$$= \frac{1}{|G|} \sum_{c \in Conf} \sum_{\pi \in G} \mathbb{I}_c =$$
 $= \frac{1}{|G|} \sum_{c \in Conf}$ броя пермутации запазващи конфигурацията $c =$
 $= \frac{1}{|G|} \sum_{[k]_R} \sum_{c \in Conf} \mathbb{I} =$
 $= \frac{1}{|G|} \sum_{[k]_R} \sum_{c \in Conf} =$
 $= \frac{1}{|G|} \sum_{[k]_R} \sum_{c \in Conf} =$
 $= \frac{1}{|G|} \sum_{[k]_R} \underbrace{3 + 3 + 3 + 3}_{\text{пример}} =$
 $= \frac{1}{|G|} \times \underbrace{|G|} \times \underbrace{\text{броя на кл. на екв.}}_{\text{кл. на екв.}}$

Пример:



Всяка една от 4-те конфигурации ще се запазва точно 3 пермутаци.