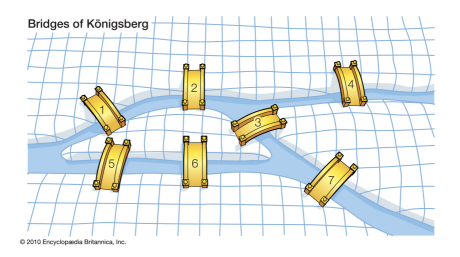
https://github.com/savthe/discrete\_math

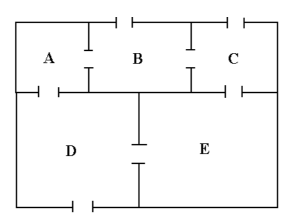
## Эйлеровы графы

Теорема Эйлера. Граф содержит цикл, проходящий по каждому ребру ровно один раз тогда и только тогда, когда валентности всех вершин четные.

1. Кёнигсбергские мосты. Перед вами 7 мостов через реку Преголя. Можно ли начав прогулку с какого-то берега, пройти по каждому мосту ровно один раз и вернуться на исходный берег?



2. При проектировании музея планировалось, что посетители смогут обойти музей так, чтобы через каждую дверь пройти ровно один раз (возможно, выйдя на улицу и зайдя через другую дверь обратно в музей). Проверьте, можно ли это сделать. Если нет, укажите строителям, в каких стенах нужно проломать дополнительные двери, но не усердствуйте, дополнительных дверей должно быть как можно меньше.



- 3. Какое наименьше число раз необходимо оторвать ручку от бумаги, чтобы нарисовать единичный куб, не проводя никакое ребро дважды?
- 4. Решите предыдущую задачу в случае а) n-мерного куба, б) n-мерного симплекса.
- 5. Найдите количество остовных деревьев в графе  $V_5$  (полный граф на 5 вершинах).
- 6. Сколько различных гамильтоновых циклов можно построить в графе  $V_5$ ?
- 7. Будем говорить, что слово циклическое, если его можно читать, мысленно склеив первую и последнюю буквы. То есть, например, циклическое слово *aabab* можно читать бесконечно: *aababaababababa*....

Допустим, требуется придумать кратчайшее слово над алфавитом из двух символов  $\{a,b\}$ , в котором найдется любое подслово из двух букв. Легко видеть, что ответ: aabb, это слово содержит все слова из двух букв: aa,bb,ab и ba (в циклическом слове после последней буквы читается первая).

Придумайте кратчайшее циклическое слово, содержащее все 3-х буквенные слова над алфавитом  $\{a,b\}$ .

Любопытно взглянуть на кратчайшее циклическое слово, содержащее все

3-х буквенные слова над алфавитом  $\{a,b,c\}$ .