4. Обходы (продолжение)

Гамильтоновость в неографе

Опр. Гамильтоновым обходом(циклом) называется в неографе называется обход(цикл), содержащий все вершины и проходящий через каждую из них только один раз.

- Определить гамильтоновость графа сложнее, чем эйлеровость.
- Тут пример с пятиугольниками?

Задача коммивояжёра. Есть несколько пунктов, соединённых дорогами разной длины, и требуется обойти все, затратив меньшее количество сил.

Вычислительная сложность задачи нахождения Гамильтонова обхода в графе в общем случае: O(n!)

Задача коммивояжёра является **NP-полной**, то есть относится к классу задач, алгоритм решения которых можно применить для похожих задач.

Нет универсального алгоритма построения Гамильтонова цикла. Есть алгоритмы, упрощающие эту задачу при определённых требованиях к начальному графу:

- 1. Алгоритм поиска Гамильтонова обхода в условиях теорем Дирака и Оре
- 2. Алгоритм, улучшающий полный перебор за счёт использования динамического программирования
- 3. • за счёт применения метода ветвей и границ
- 4. Из ML: алгоритм поиска ближайшего соседа

Критериев Гамильтоновости столь же простых как критерий эйлеровости не существует, но существует ряд теорем о достаточных условиях Гамильтоновости.

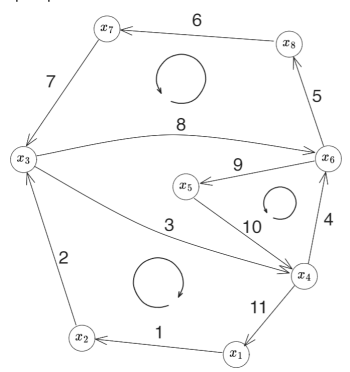
Теорема Оре. Дан неограф G(X,U) порядка $n\geq 2$. Если для любой пары вершин x_i,x_j выполняется неравенство $p(x_i)+p(x_j)\geq n$, то G - Гамильтонов граф.

Эйлеровость в орграфе

Дан орграф G(X, U)

- 1. Если G эйлеров, то $\forall x \in X \ p^+(x_i) = p^-(x_i)$
- 2. Если G эйлеров, то он является объединением контуров, не пересекающихся по рёбрам.

Пример:



Теорема. Связный орграф G(X,U) содержит открытый эйлеров путь тогда и только тогда, когда в нём найдётся 2 различных вершины x,y $(x\neq y)$ такие, что $p^-(x)=p^+(x)+1$ и $p^-(y)=p^+(y)-1$, а для всякой иной вершины $x_i\in X\setminus x,y$ верно $p^-(x_i)=p^+(x_i)$

Гамильтоновость в орграфе

Можно доказать гамильтоновость только в частном случае

Теорема. (одно из *достаточных* условий)

Дан сильно связный орграф G(X,U) без петель и кратных рёбер порядка $n\geq 2$. Если для любой пары различных несмежных вершин x_i,x_j выполняется неравенство $p(x_i)+p(x_j)\geq 2n-1$, то орграф G содержит Гамильтонов контур.

• Если теорема выполняется, то гарантированно существует гамильтонов обход, а если не выполняется, то он может как быть, так и не быть.