Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Теорія складності

Дослідження coNP-повної задачі

Задача визначення того, чи даний граф не має циклу Гамільтона

ФІ-13 Дідух Максим

Фізико-технічний інститут

Кафедра математичних методів захисту інформації

Дослідження coNP-повної задачі

7 грудня 2022

Зміст

| 1 | Вступ | 2 |
|---|---|---|
| | 1.1 Постановка задачі | |
| | 1.2 Історія виникнення та наявні модифікаці | 2 |
| 2 | Практичне застосування | 2 |
| 3 | Доведення складності | 2 |
| 4 | Розв'язок | 2 |
| | 4.1 Наявні методи розв'язку | 2 |
| | 4.2 Наявні ефективні часткові розв'язки задачі та модифікацій | 2 |
| 5 | Список використано літератури | 2 |

1 Вступ

Граф називається *гамільтоновим*, якщо існує цикл, що містить кожну вершину рівно один раз. Такий цикл носить назву гамільтонового. Поняття пішло від Вільям Гамільтон (англ. *William Hamiltonian*), який вигадав не дуже вдалу гру під назвою "ікосіанська гра" (англ. *"icosian game"*), завданням якої був пошук гамільтонового циклу на додекаедричному графі (і можливо на його підграфах).

Хоча означення гамільтонового графу дуже схоже з означенням ойлерового графу, виявляється, що ці дві концепції поводяться досить по-різному. Якщо теорема Ойлера дає нам чіткий критерій ойлеровості, то для гамільтонових графів немає аналогічного твердження. Як з'ясувалось, перевірка графу на гамільтовість є NP-повною задачею.

- Постановка задачі
- 1.2 Історія виникнення та наявні її модифікації
- 2 Практичне застосування
- 3 Доведення складності
- 4 Розв'язок
- 4.1 Наявні методи розв'язку
- 4.2 Наявні ефективні часткові розв'язки задачі та модифікацій
- 5 Список використаної літератури