

Программа

Поиск с возвратением

1. Идея поиска с возвратением (backtracking)
 - Пример на задаче о ферзях
 - Подходы метода ветвей и границ по отсеканию вариантов
2. Метод Монте-Карло
 - Пример на размере дерева
 - Пример на площади фигуры
 - Ограничения и условия применимости

Графы

Раскраска в 3 цвета

1. Алгоритм полного перебора
2. Перебор с учётом выбора только из 2 цветов
3. Перебор подмножеств размера $\leq n/3$
4. Вероятностный алгоритм. Сведение к задаче выполнимости
5. Применение раскраски на практике

Минимальный разрез

1. Идея алгоритма на основе поиска потока
2. Примеры практических задач
3. Алгоритм Каргера
4. Оптимизация Штейна алгоритма Каргера

Кратчайшие пути. A*

1. Эвристические алгоритмы
2. Алгоритм A*
3. Эвристические функции
4. Применение в ГИС (обзор алгоритма ALT)

Топологическая сортировка

1. Ограничения на циклы
2. Алгоритм нумерацией шагов обхода
3. Алгоритм исключения вершины с минимальным количеством входящих рёбер

Задача о коммивояжёре

1. Сложность полного перебора
2. Метод ветвей и границ:
 - Отсечка по текущему найденному пути
 - Отсечка по весу МОД
3. Локальный поиск
 - 2-окружение
 - Имитация отжига
4. Приближённое решение (2-приближённый алгоритм)

Строки

Редакционное расстояние

1. Расстояние Левенштейна (редакционное расстояние)
2. Вычисление редакционного расстояния методом ДП
3. Восстановление РП по таблице (обратный ход в методе ДП)
4. Сведение задачи к путям в графе

Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта

1. Основные определения
2. Задача точного поиска образца в строке
3. Наивный алгоритм
4. КМП

Алгоритм Ахо-Корасик

1. Задача точного поиска набора образцов
2. Trie
3. Задача о словаре
4. Алгоритм Ахо-Корасик

Динамическое программирование

1. Примеры вычисления чисел Фибоначчи
2. Максимальная возрастающая подпоследовательность:
 - Сведение к графу
 - Выделение подзадачи
3. Задача о рюкзаке:
 - Без повторений (одномерный случай)
 - С повторениями (двумерный случай)
4. Задача о порядке перемножения матриц

Разное

1. Сложность алгоритмов. Виды сложности
-

Не рассматривается (пересечение с курсами и т.п.)

Графы и структуры данных

1. Графы: определения и примеры. Упорядоченный граф
2. Представления графов: матрица инцидентностей, матрица смежности, список пар, структура смежности (списки инцидентности)

Остовные деревья

1. Задача о связности графа и остовный лес
2. Минимальное остовное дерево. Теорема “о минимальном ребре”:
 - Жадный алгоритм (Краскал)
 - Алгоритм “ближайшего соседа” (Ярник, Прим, Дейкстра)
 - Алгоритм Борувки ($O(m \cdot \log n)$)

Задачи связности

1. Связные компоненты
2. Алгоритм нахождения сильно связных компонент (Косарайю)

Потоки в графах

1. Алгоритм Форда-Фалкерсона
2. Алгоритм Гольдберга (проталкивания предпотока)

Кратчайшие пути. Дейкстра

1. Кратчайшие пути от фиксированной вершины
2. Случай неотрицательных весов: алгоритм Дейкстры
3. Алгоритм Флойда-Уоршелла вычисления расстояний между всеми парами вершин, одновременное построение путей

Паросочетания

1. Понятия вершинных и рёберных покрытий
2. Теорема Галлаи
3. Алгоритм Куна поиска паросочетания в двудольном графе

Клики

1. Полные подграфы, клики
2. Применения и сложность задачи построения клик графа
3. Алгоритм нахождения клик на основе поиска с возвратом.

Алгоритм Рабина-Карпа

1. Идея использования хешей для решения задачи точного поиска образца в строке
2. Полиномиальные хеши для строк
3. Алгоритм быстрого вычисления всех хешей текста длины образца
4. Алгоритм Рабина-Карпа

Задачи выполнимости

1. Локальный поиск
2. Метод расщепления
3. Сведения

From:
<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:
http://se.moevm.info/doku.php/courses:algorithms_building_and_analysis:lectures?rev=1654628865 

Last update: **2022/12/10 09:08**