МФТИ, ФПМИ

Алгоритмы и структуры данных, 2-й семестр, весна 2022 Программа экзамена, $\Pi M \Pi + K T$

Всюду, где уместно и не сказано иное, пункт программы подразумевает формулировку решаемой задачи, описание алгоритма, доказательство его корректности и анализ асимптотики.

- 1. Пять шагов для решения задачи на динамическое программирование.
- 2. Задача о кузнечике (набор максимальной суммы на массиве). Неоптимальность жадного алгоритма.
- 3. Задача о черепашке (набор максимальной суммы на таблице). Динамика "назад" и "вперёд".
- 4. Задача о наибольшей общей подпоследовательности.
- 5. Задача о наибольшей возрастающей подпоследовательности: решение за $O(n^2)$.
- 6. Задача о наибольшей возрастающей подпоследовательности: решение за $O(n \log n)$ с помощью дерева отрезков или дерева Фенвика со сжатием координат.
- 7. Задача о наибольшей возрастающей подпоследовательности: решение за $O(n \log n)$ с помощью бинарного поиска.
- 8. Задача о рюкзаке: решения с динамикой по весу или по стоимости, что лучше выбрать. Восстановление ответа.
- 9. Задача о рюкзаке: сверхполиномиальность известных алгоритмов. Неоптимальность жадного алгоритма.
- 10. Бинарное возведение чисел и матриц в степень, асимптотика.
- 11. Подсчёт n-го числа Фибоначчи (по модулю m) за $O(\log n)$.
- 12. Подсчёт n-го члена рекурренты $a_n = \lambda a_{n-1} + \mu a_{n-2} + 1$ (по модулю m) за $O(\log n)$ для произвольных констант λ и μ .
- 13. Количество путей между двумя вершинами длины ровно k за $O(n^3 \log k)$.
- 14. Нахождение $A + A^2 + \ldots + A^k$ за $O(n^3 \log k)$ для матрицы A размера $n \times n$.
- 15. Количество путей между двумя вершинами длины не более \bar{k} за $O(n^3 \log k)$.
- 16. Кодирование подмножеств $\{0, 1, \dots, n-1\}$ с помощью масок. Процедура извлечения бита (bit).
- 17. Операции над множествами (масками): объединение, пересечение, разность. Реализация в программе. Проверка, что одна маска является подмножеством другой. Проверка, что число является степенью двойки.
- 18. Задача о самом дешёвом гамильтоновом пути: решение за $O(2^n \cdot n^2)$.
- 19. Задача о максимальной клике: решения за $O(2^n \cdot n^2)$, $O(2^n \cdot n)$ и $O(2^n)$.
- 20. Подсчёт всех значений $b(mask) = \max_{s \subset mask} a(s)$ для данного набор значений $a(0), \dots, a(2^n-1)$ за $O(2^n \cdot n)$.
- 21. Задача о максимальной клике: решение за $O(2^{n/2} \cdot n)$. Опционально: решение за $O(2^{n/2})$.
- 22. Число замощений таблицы $n \times m$ доминошками: динамика по прямому профилю.
- 23. Хеш-таблицы: постановка задачи (запросы insert, erase, find), хеш-функции, коллизии. Разрешение коллизий с помощью цепочек.
- 24. Универсальное семейство хеш-функций. Теорема о времени работы, если хеш-функция выбирается из универсального семейства. Пример универсального семейства.
- 25. Совершенное хеширование. Постановка и решение за O(n) предподсчёта в среднем и O(1) на запрос.
- 26. Хеш-таблицы с открытой адресацией: линейное/квадратичное пробирование, двойное хеширование.
- 27. Определение k-независимого семейства, зависимость асимптотики операций от типа семейства, из которого выбирается хеш-функция и вида пробирования (δ/π).
- 28. Фильтр Блума: идея. Оптимальные k и m при фиксированных n и FPR (б/д).
- 29. Определения неориентированного и ориентированного графов, пути, (вершинно) простого пути,

рёберно простого пути. Связь вершинной и рёберной простоты. Определение цикла, рёберно простого цикла, (вершинно) простого цикла. Определение достижимости между вершинами, простота пути. Определение связности.

- 30. Отношение сильной связности между вершинами. Компоненты сильной связности. Сильно связный граф.
- 31. Три способа хранения графа в памяти компьютера, их преимущества и недостатки.
- 32. Поиск в глубину: алгоритм dfs на ориентированном графе. Лемма о белых путях.
- 33. Поиск в глубину: множество посещаемых вершин, поиск цикла, достижимого из s, проверка на ацикличность.
- 34. Топологическая сортировка ориентированного ациклического графа: определение и алгоритм поиска (с доказательством корректности). Число путей в ориентированном ациклическом графе.
- 35. Алгоритм Косарайю. Корректность и время работы.
- 36. Конденсация ориентированного графа, ацикличность.
- 37. Постановка и решение задачи 2SAT (применение алгоритма выделения компонент сильной связности).
- 38. Алгоритм dfs на неориентированном графе. Дерево обхода dfs. Классификация рёбер на древесные и обратные. Проверка связности и ацикличности. Компоненты связности.
- 39. Мосты, точки сочленения. Введение функции ret. Критерий того, что ребро является мостом.
- 40. Насчёт ret в неориентированном графе, нахождение мостов.
- 41. Понятие рёберной двусвязности. Отношение эквивалентности.
- 42. Выделение компонент рёберной двусвязности в неориентированном графе. Древесность графа со сжатыми компонентами рёберной двусвязности.
- 43. Нахождение точек сочленения в неориентированном графе.
- 44. Понятие вершинной двусвязности. Отношение эквивалентности (б/д).
- 45. Выделение компонент вершинной двусвязности в неориентированном графе (б/д).
- 46. Определение эйлерова цикла. Критерий наличия эйлерова цикла в неориентированном графе.
- 47. Реализация алгоритма поиска эйлерова цикла.
- 48. Определение кратчайшего расстояния в невзвешенном/взвешенном графе.
- 49. Поиск в ширину: алгоритм bfs с доказательством корректности.
- 50. Алгоритм 0-K-bfs.
- 51. Двусторонний bfs.
- 52. Алгоритм Дейкстры. Условия применимости, доказательство корректности. Реализации за $O(n^2)$, $O(m \log n)$, $O(m+n \log n)$.
- 53. Двусторонний алгоритм Дейкстры.
- 54. Алгоритм A^* : определения функций f, g, h; реализация.
- 55. Вырожденные случае в алгоритме A^* : $h \equiv 0, h(v) = dist(v, t)$.
- 56. Допустимые и монотонные эвристики в алгоритме A^* . Примеры монотонных эвристик на разных сетках.
- 57. Формулировка работоспособности (корректность и время работы) алгоритма А* в случае монотонной, допустимой или произвольной эвристики. Доказательство для монотонного случая.
- 58. Алгоритм Флойда: поиск попарных кратчайших расстояний в графе без отрицательных циклов. Реализация, асимптотика.
- 59. Восстановление ответа (пути) в алгоритме Флойда.
- 60. Алгоритм Форда—Беллмана: поиск кратчайших расстояний от одной вершины до всех. Реализация, асимптотика (в случае отсутствия отрицательных циклов).
- 61. Алгоритм Форда—Беллмана: нахождение кратчайших расстояний от одной вершины до всех в случае наличия отрицательных циклов.
- 62. Остовный подграф, остовное дерево. Минимальный остов. Лемма о безопасном ребре.
- 63. Алгоритм Прима: доказательство корректности и реализации за $O(n^2)$, $O(m \log n)$, $O(m + n \log n)$.
- 64. Система непересекающихся множеств (СНМ). Виды запросов. Эвристика по рангу, эвристика

- сжатия путей. Асимптотика ответа на запрос при использовании обеих эвристик (б/д).
- 65. Асимптотика ответа на запрос в СНМ при использовании только эвристики по рангу.
- 66. Алгоритм Крускала: корректность, реализация, асимптотика.
- 67. Алгоритм Борувки: выбор минимального ребра из нескольких, корректность, реализация, асимптотика.
- 68. Определение паросочетания в произвольном графе, двудольного графа, увеличивающего пути.
- 69. Лемма об устройстве неориентированного графа, в котором степени всех вершин не превосходят двух.
- 70. Теорема Бержа.
- 71. Алгоритм Куна. Корректность, реализация, асимптотика.
- 72. Лемма об отсутствии увеличивающих путей из вершины при отсутствии таких путей относительного меньшего паросочетания.
- 73. Определения независимого множества, вершинного покрытия. Связь определений.
- 74. Алгоритм поиска максимального независимого множества и минимального вершинного покрытия в двудольном графе с помощью разбиения на доли L^-, L^+, R^-, R^+ (с доказательством). Теорема Кёнига.
- 75. Определения сети, потока, величины потока, остаточной сети. Пример, почему нельзя обойтись без обратных рёбер.
- 76. Определения разреза, величины разреза, величины потока через разрез. Лемма о равенстве величины потока и величины потока через разрез.
- 77. Лемма о связи величины произвольного потока и величины произвольного разреза.
- 78. Теорема Форда—Фалкерсона.
- 79. Алгоритм Форда—Фалкерсона. Корректность, асимптотика. Пример сверхполиномиального (от размера входа) времени работы.
- 80. Алгоритм Эдмондса—Карпа. Корректность.
- 81. Лемма о возрастании dist(s,v) между последовательными итерациями алгоритма Эдмондса— Карпа.
- 82. Лемма о числе насыщений ребра в алгоритме Эдмондса—Карпа. Асимптотика этого алгоритма.
- 83. Задача о разбиении коллектива на две группы с минимизацией суммарного недовольства.
- 84. Алгоритм Эдмондса—Карпа с масштабированием, асимптотика.
- 85. Определение слоистой сети, блокирующего потока. Алгоритм Диница, доказательство корректности.
- 86. Реализация алгоритма Диница. Асимптотика.
- 87. Первая теорема Карзанова о числе итераций алгоритма Диница.
- 88. Быстродействие алгоритма Диница в единичных сетях.
- 89. Алгоритм Хопкрофта—Карпа поиска максимального паросочетания в двудольном графе. Корректность и асимптотика.
- 90. Алгоритм Штор—Вагнера поиска минимального глобального разреза.
- 91. Min cost flow: постановка задачи. Критерий минимальности стоимости потока величины k (б/д). Алгоритм поиска потока величины k минимальной стоимости. Асимптотика.
- 92. Потенциалы Джонсона. Поиск min cost k-flow с помощью алгоритма Дейкстры.
- 93. Определение дерева, его свойства (б/д). Определение центроида в дереве. Алгоритм поиска центроида в дереве. Лемма о количестве центроидов.
- 94. Определение изоморфизма графов. Алгоритм проверки изоморфности двух ориентированных или неориентированных деревьев за $O(n \log n)$.
- 95. Задача LCA. Постановка, решение с помощью двоичных подъёмов.
- 96. Задача LCA. Решение с помощью эйлерова обхода.
- 97. Задача LCA. Алгоритм Фарах-Колтона и Бендера.