СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ", ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

КОНСПЕКТ НА УЧЕБНАТА ДИСЦИПЛИНА "ДИЗАЙН И АНАЛИЗ НА АЛГОРИТМИ"

- 1. Алгоритми неформално определение. Изчислителни задачи. Дължина на входа на алгоритъм. Сложност на алгоритъм сложност по време и сложност по памет; сложност в най-добрия и в най-лошия случай, средна сложност; амортизирана сложност.
- 2. Асимптотичен анализ на сложността предимства и недостатъци. Нотация, използвана при асимптотичния анализ: О, о, Θ , Ω , ω . Свойства на асимптотичните отношения.
- 3. Методи за доказване на коректност на алгоритъм инварианта на цикъл, математическа индукция и др.
- 4. Сортиране приложения, важност, примери за използване на сортирането като първи етап от решението на други задачи. Устойчиви и неустойчиви алгоритми за сортиране.
- 5. Елементарни сортиращи алгоритми метод на мехурчето, сортиране чрез пряко търсене, сортиране чрез вмъкване. Анализ на елементарните сортиращи алгоритми коректност, устойчивост, сложност по време и по памет.
- 6. Двоична пирамида. Двоичните пирамиди като двоични дървета и като масиви. Построяване на двоична пирамида с HeapInsert.
- 7. Построяване на двоична пирамида чрез процедурата Неаріfу. Сравнителен анализ на начините за построяване на пирамида. Процедура BuildHeap; анализ на нейната времева сложност: наивна реализация $(\Theta(n \log n))$ и бърза реализация $(\Theta(n))$. Пирамидално сортиране.
- 8. Приоритетната опашка като абстрактен тип данни. Сравнителен анализ на две възможни реализации на приоритетна опашка чрез обикновен масив и чрез двоична пирамида.
- 9. Рекурсивни алгоритми и рекурентни уравнения. Методи за решаване на рекурентни уравнения: математическа индукция, развиване на уравнението, дърво на рекурсията, мастър-теорема, характеристично уравнение.
- 10. Алгоритмична схема "разделяй и владей" идея на метода и област на приложение. Сортиране чрез сливане коректност, устойчивост и сложност по време и памет. Бързо умножение.
- 11. Бързо сортиране. Стандартна реализация коректност и устойчивост; максимална и средна сложност по време и памет. Подобрения: намаляване на количеството използвана памет чрез опашкова рекурсия, ефективно избиране на разделител, техники за избягване на лошия случай.

- 12. Сортиране чрез трансформация. Сортиране с линейна времева сложност. Сортиране чрез броене. Метод на бройните системи.
- 13. Съпоставка на алгоритмите за сортиране чрез сравняване и алгоритмите за сортиране чрез трансформация.
- 14. Търсене същност и приложения. Последователно търсене. Двоично търсене. Бързо търсене. Детерминиран алгоритъм за търсене на *k*-ти най-малък / най-голям елемент в линейно време.
- 15. Алчни алгоритми.
- 16. Моделиране на практически задачи чрез графи. Представяния на граф матрица на съседство, списъци на съседство; сравнение на двете представяния. Сложност на алгоритми върху графи асимптотична нотация за функции на две променливи.
- 17. Обхождане на граф в ширина и в дълбочина. Видове ребра. Дърво на обхождането. Анализ на сложността. Приложения алгоритми с линейна сложност: компоненти на силна и слаба свързаност, проверка за двуделност, търсене на цикли и др.
- 18. Ориентирани ациклични графи. Топологично сортиране.
- 19. Срязващи върхове и срязващи ребра (мостове) в неориентиран граф. Двусвързани компоненти на неориентиран граф. Търсене на срязващи върхове и ребра с линейна сложност по време.
- 20. Минимално покриващо дърво. Приложения. Обща алгоритмична схема за построяване на МПД. Алгоритъм на Прим—Ярник. Сравняване на реализациите със или без приоритетна опашка, реализирана с двоична пирамида или с пирамида на Фибоначи.
- 21. Алгоритъм на Крускал за построяване на минимално покриващо дърво. Наивна реализация. Подобрена реализация структура Union-Find, евристики Union by rank и компресиране на пътища.
- 22. Най-къс път в граф. Приложения в практически задачи. Търсене на най-къс път в нетегловен граф чрез обхождане в ширина. Алгоритъм на Дейкстра за граф с неотрицателни тегла на ребрата. Проблеми при графи с отрицателни тегла на ребрата.
- 23. Най-къси пътища в граф, съдържащ ребра с отрицателни тегла. Алгоритъм на Белман—Форд. Алгоритъм на Флойд—Уоршал.
- 24. Динамично програмиране свеждане на задача с даден размер към задача с по-малки размери; мемоизация. Принцип на Белман за оптималност. Приложения на динамичното програмиране: търсене на най-къс път и брой на пътищата в ориентиран ацикличен граф, търсене на най-дълга растяща подредица, търсене на най-дълга обща подредица, търсене на подмножество от числа с даден сбор, разбиване на множество от числа на две подмножества с равни сборове, задача за раницата, синтактичен анализ (безконтекстни граматики в нормална форма на Чомски).

- 25. Паралелни алгоритми. Алгоритъм на Борувка за построяване на минимално покриващо дърво.
- 26. Сложност на изчислителна задача сложност по време и по памет. Горни и долни граници на сложността на задача. Тривиални долни граници по размера на входа и по размера на изхода. Методи за доказване на нетривиални долни граници: индукция, рекурентни неравенства, дърво за взимане на решения, игра срещу противник, редукция. Долни граници на сложността по време на конкретни задачи сортиране чрез сравняване, проверка за повтарящи се елементи, най-малко разстояние, търсене на мода.
- 27. Практически решими изчислителни задачи клас на сложност **P**. Практически нерешими изчислителни задачи. Примери върху неориентирани графи: върхово покритие, независимо множество, доминиращо множество. Практически нерешими задачи с кратък сертификат клас на сложност **NP**.
- 28. Недетерминирани алгоритми за решаване в полиномиално време на задачи с кратък сертификат. Проблемът $\mathbf{P} \stackrel{?}{=} \mathbf{NP}$. Класове на сложност **со-Р** и **со-NP**; съпоставка.
- 29. Полиномиални редукции между изчислителни задачи. **NP**-пълни задачи. Теорема на Кук за **NP**-пълнотата на задачата SAT.
- 30. Изчислителната задача 3-SAT; доказателство за **NP**-пълнота. Съпоставка на 3-SAT и 2-SAT; доказателство, че 2-SAT \in **P**. Доказателство на **NP**-пълнотата на някои задачи върху графи и върху масиви.
- 31. Апроксимацията като средство за справяне с практическата нерешимост. Примери за апроксимиращи алгоритми с фиксирана относителна точност върхово покритие и задачата за търговския пътник в планарен вариант. Условна невъзможност за добро апроксимиране на задачи (при условие че **P** ≠ **NP**).
- 32. Обобщения на понятието алгоритъм. Разширения на множеството от допустими алгоритми. Видове алгоритми детерминирани и рандомизирани алгоритми (тип Монте Карло и тип Лас Вегас); евристични алгоритми; генетични / еволюционни алгоритми; алгоритми за квантов компютър.

Преподавател: гл. ас. д-р Д. Кралчев