

Курс kiev-clrs – Лекция 3. “Разделяй и властвуй”

Иван Веселов

2009 г.

Содержание

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| 1 | Рассматриваемые алгоритмы | 2 |
| 2 | Описание метода | 2 |
| 3 | Сортировка слиянием | 2 |
| 4 | Основная теорема (напоминание) | 3 |
| 5 | Бинарный поиск | 3 |
| 6 | Возведение в степень | 4 |
| 7 | Числа Фибоначчи | 4 |
| 8 | Умножение матриц | 5 |
| 9 | Алгоритм Штрассена | 6 |
| 10 | VLSI-деревья | 7 |
| 11 | Заключение | 8 |

1 Рассматриваемые алгоритмы

- Бинарный поиск
- Возведение в степень
- Числа Фибоначчи
- Умножение матриц
- Алгоритм Страссена
- Размещение деревьев на БИСМ (VLSI)

2 Описание метода

Нюанс перевода: “divide and conquer” – переводится обычно как “разделяй и властвуй”, хотя дословно будет “разделяй и покоряй”.

1. разделяй (divide) – разделение задачи (её конкретного экземпляра) на подзадачи, как правило меньшего размера
2. покоряй (conquer) – рекурсивное решение подзадач
3. властвуй (combine) – объединение полученных решений подзадач.

В силу специфики этого метода оценка времени выполнения всегда будет представляться в виде рекуррентности, которая подходит для основного метода, то есть рекуррентности вида:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n),$$

где a – количество подзадач,

n/b – размер подзадачи

$f(n)$ – работа, которая тратится на разделение и объединение

3 Сортировка слиянием

Рассмотрим пример из предыдущей лекции: сортировку слиянием.

1. разделение: тривиально, просто выбираем элемент в центре массива и считаем что мы разделили массив
2. покорение: рекурсивно сортируем два получившихся подмассива

3. объединение: слияние за линейное время $\Theta(n)$

Получаем рекуррентность $T(n) = 2T(n/2) + \Theta(n)$, её решением согласно второму случаю основной теоремы будет $\Theta(n \log(n))$

4 Основная теорема (напоминание)

При использовании основного метода функция $f(n)$ сравнивается с $n^{\log_b a}$ и рассматриваются три случая. Интуитивно понятно, что асимптотическое поведение решения рекуррентного соотношения определяется большей из двух функций.

1. Если $f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon})$, для некоторой константы $\epsilon > 0$, т.е. $f(n)$ растёт полиномиально медленней чем $n^{\log_b a}$ в n^ϵ раз.
Тогда $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
2. Если $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \lg^k n)$, т.е. $f(n)$ и $n^{\log_b a}$ растут с одинаковой скоростью с точностью до множителя $\lg^k n$, для константы $k \geq 0$.
Тогда $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \lg^{k+1} n)$
3. Если $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$, для некоторой константы $\epsilon > 0$, т.е. $f(n)$ растёт полиномиально быстрее чем $n^{\log_b a}$ в n^ϵ раз
и $f(n)$ удовлетворяет неравенству $af(n/b) \leq cf(n)$ для некоторого $c < 1$
Тогда $T(n) = \Theta(f(n))$

В сортировке слиянием $a = 2, b = 2, f(n) = \Theta(n)$, то есть нам нужно сравнить $\Theta(n)$ и $n^{\log_2 2} = n^1 = n$. Они асимптотически равны (случай 2 теоремы, $k = 0$), таким образом ответом будет $T(n) = \Theta(n \lg n)$

5 Бинарный поиск

Задача: найти элемент в отсортированном массиве.

1. разделение – сравнение со средним элементом и последующий выбор подмассива
2. покорение – поиск в одном подмассиве
3. объединение – тривиальное (ничего не надо делать)

Оценка времени выполнения: $T(n) = T(n/2) + \Theta(1)$ (одно подзадача, в два раза меньше основной задачи и константное время для объединения), снова второй случай основной теоремы и решение $T(n) = \Theta(\lg n)$

6 Возведение в степень

Задача: найти целую степень числа, то есть найти a^n , где $n \in \mathbb{N}$

Наивный алгоритм: $\Theta(n)$

Алгоритм “разделяй и властвуй”:

$$a(n) = \begin{cases} a^{n/2} a^{n/2}, & \text{если } n - \text{чётное} \\ a^{(n-1)/2} a^{(n-1)/2} a, & \text{если } n - \text{нечётное} \end{cases}$$

Время работы: $T(n) = T(n/2) + \Theta(1) \Rightarrow T(n) = \Theta(\lg n)$

7 Числа Фибоначчи

Рекурсивное определение:

$$F_n = \begin{cases} 0, & \text{если } n = 0 \\ 1, & \text{если } n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2}, & \text{если } n > 1 \end{cases}$$

Наивный рекурсивный алгоритм: $\Omega(\phi^n)$, где ϕ – золотое сечение. Экспоненциальное время работы – очень плохо.

Итеративный алгоритм: последовательно считать F_0, F_1, F_2, \dots для получения нового числа складывать два предыдущих – на каждое число одно сложение, значит время выполнения $T(n) = \Theta(n)$

Наивное возведение в степень: мы можем использовать известную формулу: $F_n = \phi^n / \sqrt{5}$, округлённое в сторону ближайшего целого. Используя оценку из предыдущего раздела, получим время выполнения $\Theta(\lg n)$. Однако этот метод не слишком надёжный, т.к. из-за ошибок округления вещественных чисел можем получить неверный результат.

Теорема:

$$\begin{bmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^n$$

Алгоритм: рекурсивное возведение в квадрат (то же, что применялось для возведения в степень). Его оценка как известно $\Theta(\lg n)$ Возведение матрицы 2 на 2 в квадрат асимптотически ничем не отличается от возведения числа в квадрат, просто вместо одного умножения придётся делать восемь и ещё четыре сложения, но все равно константное время $\Theta(1)$

Доказательство теоремы (индукция по n):

Базис ($n = 1$)

$$\begin{bmatrix} F_2 & F_1 \\ F_1 & F_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^1$$

Индукция (для $n > 1$):

$$\begin{bmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_n & F_{n-1} \\ F_{n-1} & F_{n-2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^{n-1} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^n$$

8 Умножение матриц

Вход: $A = [a_{ij}], B = [b_{ij}]$

Выход: $C = [c_{ij}] = A \cdot B, i \in 1 \dots n$

$$\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

Формула для нахождения элементов матрицы произведения:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$$

Наивный алгоритм на псевдокоде:

```
1 for i ← 1 to n
2   do for j ← 1 to n
3     do cij ← 0
4       for k ← 1 to n
5         do cij ← cij + aikbkj
```

Три вложенных цикла, таким образом сложность вычислений $\Theta(n^3)$

Теперь алгоритм в стиле “разделяй и властвуй”. Идея:

Представим, что матрица $n \times n$ – это 2×2 -матрица $(n/2) \times (n/2)$ подматриц:

$$\begin{bmatrix} r & s \\ t & u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix}$$

$$C = A \cdot B$$

$$8 \text{ рекурсивных умножений} + 4 \text{ сложения матриц } 2 \times 2 \begin{cases} r = ae + bg \\ s = af + bh \\ t = ce + dg \\ u = cf + dh \end{cases}$$

Получим такую рекуррентность: $T(n) = 8T(n/2) + \Theta(n)$

Нужно сравнить $n^{\log_2 8}$ и $\Theta(n)$. Первое полиномиально больше, получаем первый случай основной теоремы и стало быть решение: $T(n) = \Theta(n^3)$

Неожиданно! Решение оказалось точно таким же, как и оригинальное :)

9 Алгоритм Штрассена

Умножить матрицы 2×2 с помощью семи перемножений, а не восьми.

$$P_1 = a(f - h)$$

$$P_2 = (a + b)h$$

$$P_3 = (c + d)e$$

$$P_4 = d(g - e)$$

$$P_5 = (a + d)(e + h)$$

$$P_6 = (b - d)(g + h)$$

$$P_7 = (a - c)(e + f)$$

А потом можно посчитать r, s, t, u с помощью таких формул:

$$r = P_5 + P_4 - P_2 + P_6$$

$$s = P_1 + P_2$$

$$t = P_3 + P_4$$

$$u = P_5 + P_1 - P_3 - P_7$$

В итоге получаем 7 рекурсивных умножений и 18 сложений/вычитаний (которые выполняются за $\Theta(n^2)$)

Убедимся в правильности формулы на примере r :

$$\begin{aligned}
 & r \\
 & = P_5 + P_4 - P_2 + P_6 \\
 & = (a + d)(e + h) + d(g - e) - (a + b)h + (b - d)(g + h) \\
 & = ae + ah + de + dh + dg - de - ah - bh + bg + bh - dg - dh \\
 & = ae + bg
 \end{aligned}$$

Рассмотрим алгоритм Штрассена с точки зрения подхода “разделяй и властвуй”:

1. Разделение: разделить A и B на $(n/2) \times (n/2)$ подматрицы. Сформировать множители с помощью сложения и вычитания матриц
2. Покорение: рекурсивно выполнить 7 умножений подматриц
3. Объединение: получить матрицу C с помощью сложения и вычитания матриц.

Рекуррентность для времени выполнения:

$$T(n) = 7T(n/2) + \Theta(n^2)$$

$$n^{\log_b a} = n^{\log_2 7} = n^{2.81} \Rightarrow \text{Случай 1} \Rightarrow T(n) = \Theta(n^{\lg 7})$$

Лучший результат известный на сегодня – это $\Theta(n^{2.376})$

10 VLSI-деревья

Задача: разместить полное бинарное дерево в квадратной сетке (будто на схеме), используя минимальную площадь.

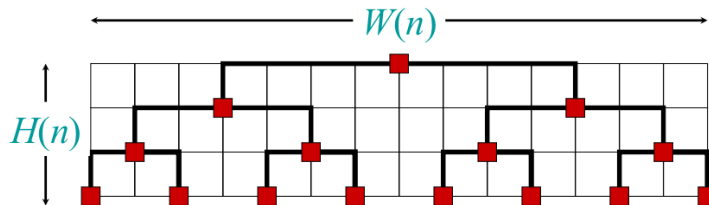


Рис. 1: Дерево

$$H(n) = H(n/2) + \Theta(1) = \Theta(\lg n)$$

$$W(n) = 2W(n/2) + \Theta(1) = \Theta(n)$$

$$\text{Площадь} = \Theta(n \lg n)$$

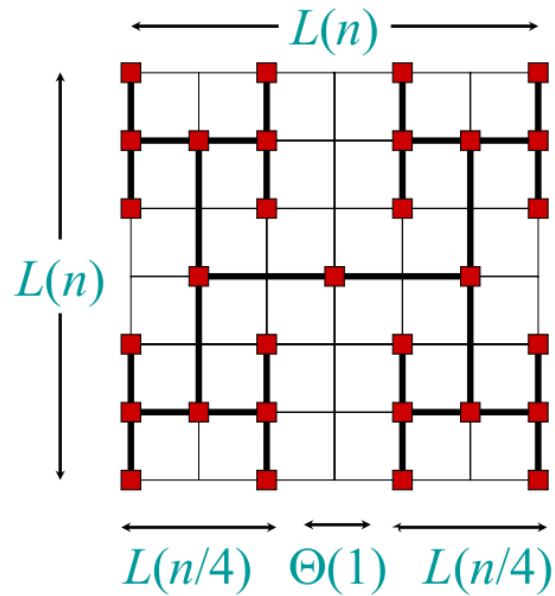


Рис. 2: Дерево 2

$$L(n) = 2L(n/4) + \Theta(1) = \Theta(\sqrt{n})$$

$$\text{Площадь} = \Theta(n)$$

11 Заключение

- “Разделяй и властвуй” – одна из нескольких мощных техник для разработки алгоритмов
- Оценка времени выполнения этих алгоритмов сводится к рекуррентностям, которые легко решаются Основной теоремой
- Стратегия “Разделяй и властвуй” часто позволяет получить весьма эффективные алгоритмы