КМП-алгоритм. Z-алгоритм

Минский ШАД. Осень

8 марта 2015 г.

1 Обозначения

Бордером строки будем называть такой её префикс, который совпадает с суффиксом. Например, у строки «abacaba» бордерами являются «a», «aba» и «abacaba». **Собственным бордером** будем называть бордер, меньший по длине, чем сама строка.

 π -последовательностью строки S будем называть числовой вектор π размера |S|, такой что π_i равен длине самого длинного собственного бордера первых i+1 символов строки (в ноль-индексации). Например для «abacaba» $\pi = \{0, 0, 1, 0, 1, 2, 3\}$.

z-последовательностью строки S будем называть числовой вектор z размера |S|, такой что z_i равен длине максимальной (по длине) подстроки, которая начинается в позиции i и совпдает с некоторым собственным суффиксом строки. Например для «abacaba» $z = \{0, 0, 1, 0, 3, 0, 1\}$.

2 Тематические задачи

- 1. $[\frac{1}{2}$ балла] Дана числовая последовательность. Проверить, правда ли, что существует строка, π -последовательность которой совпадает с данной последовательностью.
- 2. $[\frac{1}{2}$ балла] Дана π -последовательность строки. Предложить алгоритм поиска любой строки, порождающей данную последовательность и доказать корректность (вообще всегда надо доказывать, но тут я подчеркну).
- 3. $[\frac{1}{2}$ балла] Дана (изначально пустая) строка. Каждый ход к ней дописывается один символ в начало или в конец. После каждого хода за $\mathcal{O}(|S|)$ необходимо говорить, сколько различных подстрок существует в S. Предполагается решение с помощью КМП или z-алгоритма.
- 4. $[\frac{1}{2}$ балла] Предложить алгоритм поиска для строки второго по длине собственного бордера. Сложность должна быть $\mathcal{O}(|S|)$.
- 5. $[\frac{1}{2}$ балла] Предложить алгоритм вычисления количества различных бордеров у строки S за время $\mathcal{O}(|S|)$.
- 6. [$\frac{1}{2}$ балла] Для каждой позиции строки S вычислить значение a_i длину максимальной подстроки, которая начинается в i и совпадает с некоторым суффиксом строки S. Решение должно иметь сложность $\mathcal{O}(n)$.
- 7. [1 балл] Дана строка S, пусть |S| = n. Затем следует запросы вида (i,j), на каждый из которых надо ответить длину j-го бордера (считая бордеры упорядоченными по длине) у строки, которая является i-префиксом строки S, т.е. подстрока $S[0 \dots i-1]$. На каждый запрос следует отвечать не медленней, чем за $\mathcal{O}(\log n)$. Разрешается сделать препроцесс за $\mathcal{O}(n\log n)$.
- 8. [1 балл] Рассмотрим следующую игру для двух игроков. Первый игрок загадывает строку S и сообщает второму её длину n. Также у первого игрока есть изначально пустая строка T. Затем игроки ходят по очереди начиная с первого. На своём ходу первый игрок добавляет в конец строки

T любую букву (строка T также неизвестна второму игроку). Второй игрок имеет право задать первому не более пяти вопросов вида «правда ли что такой-то символ строки S (T) совпадает с таким-то символом строки S (T)». Т.е. можно сравнивать любые позиции в одной и той же строке, либо в разных строках — единственное ограничение, что нельзя задавать более пяти вопросов за ход. В конце своего хода второй игрок обязан сказать, сколько на данный момент подстрок строки T совпадают со строкой S. Ваша задача разработать стратегию игры для второго игрока, что его ответ всегда был правильным, вне зависимости от игры первого игрока, либо доказать, что такой стратегии не существует.

- 9. $[1^{1}/_{2}$ балла] Дана π -последовательность строки. Посчитать количество строк, которые порождают данную последовательность над алфавитом размера C. Сложность алгоритма должна составлять $\mathcal{O}(|\pi|\log|\pi|)$. Можно считать, что искомое количество помещается в машинное слово (тем не менее, это не значит, что от него должна зависеть сложность).
- 10. $[1 \frac{1}{2}$ балла] Задана строка, пожатая RLE-алгоритмом, т.е. последовательностью пар (c_i, l_i) символ и количество повторений соответственно. Например строка «аааbbaeee» будет закодирована такой последовательностью: $\{(a,3),(b,2),(a,1),(e,3)\}$. Таких пар N. Также задано M вопросов (заранее), каково значение префикс-функции данной строки в позиции i. Предложить алгоритм ответа на эти запросы за время $\mathcal{O}(T\log^2 T)$, где $T = \max N, M$.
- 11. [1 балл] Доказать или опровергнуть следующие утверждения (π π -последовательность, z z-последовательность):
 - (a) $\sum \pi_i = \sum z_i$ для любой строки
 - (b) $\sum \pi_i < \sum z_i$ для любой строки
 - (c) $\sum \pi_i > \sum z_i$ для любой строки
 - (d) $\sum \pi_i \leqslant \sum z_i$ для любой строки
 - (e) $\sum \pi_i \geqslant \sum z_i$ для любой строки
 - (f) Существует строка, что $\pi_i > z_i$ для любого i > 0
 - (g) Существует строка, что $z_i > \pi_i$ для любого i > 0

3 Задачи на повторение

- 12. $[\frac{1}{2}$ балла] На прямой своими координатами задано n точек. В этих точках расположены гвоздики. Два гвоздика, находящихся в позициях x_i и x_j можно соединить ниткой длиной $|x_i x_j|$ саженей. Необходимо натянуть нитки между гвоздями таким образом, чтоб к каждому гвоздю была присоединена как минимум одна нитка, а суммарная длина нитей была минимальна. Сложность алгоритма должна составлять $\mathcal{O}(n \log n)$.
- 13. [½ балла] Дано N пар натуральных чисел (a_i, b_i) . Необходимо посчитать количество различных пар натуральных чисел (A, B), таких что, $\exists i : A \leqslant a_i \land B \leqslant b_i$ за время $\mathcal{O}(N \log N)$.

4 Практические задачи

Ссылка на контест: https://contest.yandex.ru/contest/1080/problems/

- 14. [1 балл] Реализовать решение задач 1 и 2
- 15. [1 балл] По π -последовательности строки найти её z-последовательность (используй 2, Люк).

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Сумма
Баллы	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1	1	11/2	11/2	1	1/2	1/2	1	1	12