

Суффиксные деревья

19 ноя 2023, 16:59:30

старт: 16 сен 2023, 12:20:08

начало: 26 авг 2022, 14:14:08

F. 5 Поиск наибольшей общей подстроки

Ограничение времени	15 секунд
Ограничение памяти	1Gb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Найти самую длинную общую подстроку двух строк с использованием суфф. дерева.

Формат ввода

Две строки.

Формат вывода

На первой строке нужно распечатать длину максимальной общей подстроки, затем перечислить все возможные варианты общих подстрок этой длины в порядке лексикографического возрастания без повторов.

Пример

Ввод <input type="text"/>	Вывод <input type="text"/>
xabay	3
xabcbay	bay
	xab

Язык

GNU c++ 11 x32 4.9

Набрать здесь

Отправить файл