

Завдання 6 туру 2017

Написав Administrator

Неділя, 10 грудня 2017, 19:22 - Останнє оновлення Неділя, 10 грудня 2017, 21:52

6 тур - з 11.12 по 17.12.2017

точка входу для відправлення розв'язків

http://134.249.159.199/cgi-bin/new-client?contest_id=4_8

([скачати](#))

Задача А-Послідовність

Ім'я вхідного файлу:

input.txt

Ім'я вихідного файлу:

Завдання 6 туру 2017

Написав Administrator

Неділя, 10 грудня 2017, 19:22 - Останнє оновлення Неділя, 10 грудня 2017, 21:52

output.txt

Ліміт часу:

1 с

Служба безпеки країни Унляндія отримала цікавий сигнал із космічного простору, який можна представити у вигляді послідовності із 0 та 1. Перед працівниками цієї служби відразу постало питання: а чи не можна якимось чином декодувати це повідомлення. Перед декодуванням було вирішено проаналізувати отриману послідовність. Оцінка полягала в тому, щоб у вказаній послідовності із 0 та 1 знайти такі підпослідовності, котрі повторюються найчастіше.

Обмеження:

а) кількість символів у підпослідовності повинна буди в межах від A до B включно.

б) шуканих послідовностей повинно бути не більше N .

Формат вхідних даних

Вхідний файл містить Числа A , B , N , кожне із яких записане в новому рядку. Четвертий рядок містить саме повідомлення, запис якого закінчується цифрою 2. Розмір вхідного файлу не більше 2 Мб.

Завдання 6 туру 2017

Написав Administrator

Неділя, 10 грудня 2017, 19:22 - Останнє оновлення Неділя, 10 грудня 2017, 21:52

$1 \leq A \leq 12$, $1 \leq B \leq 12$, $1 \leq N \leq 20$

Формат результату

Вихідний файл містить не більше N рядків, у кожному з яких записано через пропуск такі дані:

1. Кількість входжень знайденої підпослідовності (підпослідовностей, якщо декілька різних зустрічаються однаково кількість разів).

2. Сама послідовність (підпослідовності записані через пропуск, без дублювань).

Сортування:

* по рядках першими вказати підпослідовності, котрі трапляються найчастіше і далі по спаданню.

* Якщо знайдено декілька підпослідовностей, в яких однакова кількість входжень, то першими вказати ті, в яких більша кількість символів. Якщо кількість символів однакова, то першими вказати ті, які зустрічаються раніше при читанні повідомлення зліва направо.

Приклад

input.txt

output.txt

Завдання 6 туру 2017

Написав Administrator

Неділя, 10 грудня 2017, 19:22 - Останнє оновлення Неділя, 10 грудня 2017, 21:52

4

5

4

1111111111111101110011111111111111112

25 1111

23 11111

2 1110 0111

1 11110 11101 11100 11011 11001 10111 10011 01111 01110 00111 1101 1100 1011 1001 0011

Задача В-Зображення

Ім'я вхідного файлу:

Завдання 6 туру 2017

Написав Administrator

Неділя, 10 грудня 2017, 19:22 - Останнє оновлення Неділя, 10 грудня 2017, 21:52

input.txt

Ім'я вихідного файлу:

output.txt

Ліміт часу:

1 с

Ім'я вхідного файлу:

input.txt

Бітове зображення розміром $N \times M$ задається сукупністю із 1 та 0, розміщених у відповідних клітинках. Суміжними називаються клітинки, що містять спільну «сторону» або «кут». Фрагментом називається сукупність всіх суміжних клітинок із одиничками на фоні нулів. Подібними називаються фрагменти, у яких рівна кількість 1 та однакове їх відносне розміщення (подібні також є фрагменти, котрі повернуті один відносно одного на кут кратний 90 градусів). У заданому таким чином зображенні потрібно знайти та виділити всі різні фрагменти. Під виділенням розуміється заміна всіх 1 в певному різновиді фрагментів на одну із латинських літер [a-z].

Для виділення подібних фрагментів потрібно використати одну із букв латинського

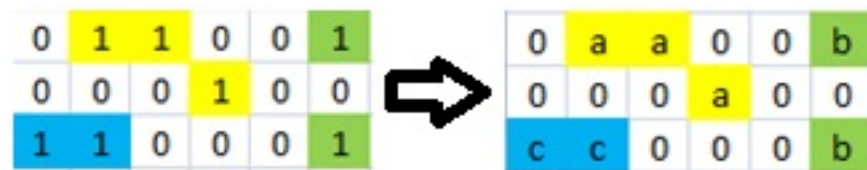
Завдання 6 туру 2017

Написав Administrator

Неділя, 10 грудня 2017, 19:22 - Останнє оновлення Неділя, 10 грудня 2017, 21:52

алфавіту [a-z]. Для подібних фрагментів – однакова буква. Букви використовуються в алфавітному порядку. Призначення певної букви для фрагменту потрібно робити у порядку знаходження нових, переглядаючи зображення зліва направо та по рядках вниз (див. приклад).

Зображення розміром 6x3



Обмеження:

$0 \leq \text{Ширина зображення} \leq 100$

$0 \leq \text{Висота зображення} \leq 100$

$0 \leq \text{Всього фрагментів} \leq 500$

$0 \leq \text{Різних фрагментів} \leq 26 \text{ [a-z]}$

У кожному із фрагментів не більше 160 одиничок.

Формат вхідних даних

Завдання 6 туру 2017

Написав Administrator

Неділя, 10 грудня 2017, 19:22 - Останнє оновлення Неділя, 10 грудня 2017, 21:52

Перші два рядки вхідного файлу містять числа N та M (відповідно ширина та висота зображення). Далі йдуть M рядків по N символів у кожному (1 або 0).

Формат результату

Вихідний файл повинен містити M рядків по N символів у кожному, що відповідають вихідному зображенню.

Приклад

input.txt

output.txt

6

3

011001

000100

110001

Завдання 6 туру 2017

Написав Administrator

Неділя, 10 грудня 2017, 19:22 - Останнє оновлення Неділя, 10 грудня 2017, 21:52

0aa00b

000a00

cc000b