

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE ESCUELA DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACION

Diseño y Análisis de Algoritmos - IIC2283 - 2^{do} semestre - 2023

Tarea 3

Publicación : Viernes 10 de noviembre

Github Classroom : https://classroom.github.com/a/WURNM6nx

Entrega : Sábado 25 de noviembre

Indicaciones

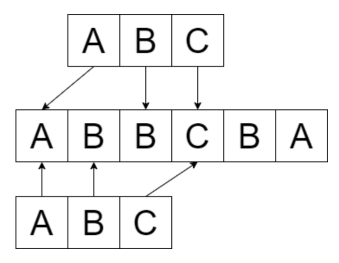
- La tarea es estrictamente individual, recordar que está regida por la Política de Integridad Académica del DCC.
- La solución debe ser entregada en el archivo t3.py del repositorio privado asignado mediante GitHub Classroom para esta tarea. Se revisará el último commit subido antes de la entrega al repositorio y el último commit subido en cada día de atraso, se evaluará con la mejor nota obtenida en estos commits incluyendo descuentos. Se usará Python 3.9.X para la revisión.
- El *input* para el programa debe ser obtenido desde *standard input*. El *output* debe ser entregado mediante *standard output*.
- La corrección se realizará mediante *tests* automatizados acordes al formato de *input* y *output* especificado. Cada *test* tendrá un timeout según lo que se especifica como tiempo esperado.
- Un test se considerará **reprobado** en caso de que 1) dado el input el output sea incorrecto, 2) exista un error de runtime durante su ejecución, o 3) el timeout se cumpla durante su ejecución. En otro caso, el test se considerará **aprobado**.
- No se permite el uso de librerías externas a la librería estándar de Python a priori. Consultar en las issues del repositorio oficial del curso en caso de requerir una.

Problema

En un estudio de detección de patrones sobre un string S de tamaño N, se quiere conocer la cantidad de coincidencias aproximadas de un string T de tamaño M en S dado un nivel de relajo K.

El string T puede coincidir en las posiciones $i \in \{1, \dots, N-M+1\}$ con S. Se dice que el string T coincide aproximadamente con S en la posición i, si para toda posición $j \in \{i, \dots, i+M-1\}$, existe una posición z tal que $|z-j| \leq K$ y $T_{j-i+1} = Sz$, el carácter en T en la posición j-i+1 es el mismo que el carácter en S en la posición z.

Por ejemplo, existen 2 coincidencias aproximadas de $T=\mathtt{ABC}$ en $S=\mathtt{ABBCBA}$ con K=1 en las posiciones 1 y 2.



Input

La primera línea contiene 3 enteros $N,\ M$ y K ($1 \le N \le M \le 2 \cdot 10^3,\ 0 \le K \le 2 \cdot 10^3$). La segunda línea contiene el string S de tamaño N. La tercera línea contiene el string T de tamaño M. Cada string solo contiene los carácteres A, B y C.

Output

El output debe ser un entero, la cantidad de coincidencias aproximadas de T en S.

Tiempo esperado

Se espera que la solución se ejecute en un tiempo menor o igual a 3 segundos para cualquier instancia de input según las restricciones dadas.

Complejidad esperada

Se espera que la solución posea una complejidad de $O(N \cdot log(N))$.

Hint: Use Transformada Rápida de Fourier y revise el problema visto en ayudantía. Puede usar la implemntación del siguiente Link.

Ejemplos

Los siguientes tests están ya cargados a GitHub Classroom con corrección automática mediante GitHub Actions, además un test de mayor tamaño se encuentra en Github Classroom. Los tests para la corrección serán distintos a estos.

Input de ejemplo 1	
10 2 0	
BCBCBBCCAA	
CB	
Output de ejemplo 1	
2	

Input de ejemplo 2
6 3 1
ABBCBA
ABC
Output de ejemplo 2
2

Input de ejemplo 3
$9\; 4\; 2$
ABACBCBCA
CCBA
Output de ejemplo 3
4

Input de ejemplo 4
10 4 2
CCBABCBABA
CCBB
Output de ejemplo 4
7

Input de ejemplo 5
20 7 3
CAABBBACCBCBAABAAABA
BBCAACA
Output de ejemplo 5
9