
Esborrar cada dos lletres consecutives iguals però una majúscula i l'altra minúscula X31002_ca

En aquest exercici considerarem mots construïts sobre l'alfabet $\{A, B, C, \dots, Z, a, b, c, \dots, z\}$, és a dir, totes les lletres majúscules i minúscules del codi ASCII, i les següents regles de reemplaçament sobre aquests mots:

- $Aa \rightarrow$
- $aA \rightarrow$
- $Bb \rightarrow$
- $bB \rightarrow$
- $Cc \rightarrow$
- $cC \rightarrow$
- ...
- $Zz \rightarrow$
- $zZ \rightarrow$

Fixeu-vos que aquestes regles ens permeten agafar qualsevol submot, que sigui de mida dos i amb la mateixa lletra però una en majúscula i l'altra en minúscula, i reemplaçar-lo pel mot buit.

Donat un mot d'entrada w , voldrem donar com a sortida el mot resultant d'anar aplicant sobre w les regles anteriors tant com sigui possible.

Nota: el sistema de regles anterior és convergent, en el sentit que sempre acaba i que s'apliquin com s'apliquin les regles, i independentment de l'ordre i la posició, el resultat final quan ja no es pot aplicar cap més regla és el mateix.

Per exemple, si tenim com a entrada $aBaCcAbBAabA$, donarem com a sortida el mot buit, perquè a base d'aplicar les regles anteriors acabem eliminant tots els caràcters:

$$aBaCcAbBAabA \Rightarrow aBaAbBbA \Rightarrow aBbA \Rightarrow \underline{aA} \Rightarrow$$

En canvi, si tenim com a entrada $aBBAbb$, el resultat és el mateix mot $aBBAbb$, doncs no es pot aplicar cap regla.

Observació: Podeu seguir l'enfoc que considereu oportú, i podeu utilitzar qualsevol de les estructures de dades presentades al curs (**string**, **vector**, **stack**, **queue**, **list**, **map**, **set**) de la manera que considereu oportuna. Noteu, però, que enfocaments diferents poden donar lloc a solucions més o menys eficients, i que superin només els jocs de proves públics o tots els jocs de proves, de manera que la nota acabarà depenent d'això.

Nota: Recordeu que podeu usar l'expressió $('a' \leq c \text{ and } c \leq 'z')$ per a comprovar si un `char c` guarda una lletra minúscula, i que la podeu transformar a majúscula amb `char(c - 'a' + 'A')`. Comprovar si `c` és majúscula i transformar-lo a minúscula és anàleg.

Entrada

L'entrada conté un nombre arbitrari de casos, un per línia. Cada cas consisteix en un string no buit sobre $\{A, B, C, \dots, Z, a, b, c, \dots, z\}$.

Sortida

Per a cada cas, escriviu en una línia el resultat d'aplicar les regles de reemplaçament tant com sigui possible.

Exemple d'entrada 1

CbCEBcaA
DaADdaAdBDdbcC
dDBbBBdDbAaCc
EdDbBcacEeCABcCb
BeAa
BBbEaAeEedAdBAaE
becCECcBCc
cAdDbEeBadeCDdbdDB
eeECee
DddD
AaDb
adDeEEDABdDdBb
AaeBBcCe
eCBbAa
ECcC
eEbcAedeBbEBaAEaAe
DEBcCcCbedcbDdaABDbC
ACcaaADdaAeEdDCc
DEEAaBecEeCCcEeEBbbC
eeEB
eaAbBdbbBB
caCCEebB
debBAADcBeCdaaAa
BEebdCcD
CBCcbc
abBD
bDcB
aDEaDedeEDcCdaEAAdDa
ECaAceBb
DbBd
DBbEaaaEAdcBaAaC
BeEAab
DeEACEaCcdDAEeeAac
DDBeDdaAdebdeE
bBCBecbBAEAaeCeEcacC
AaeE
EecCdDaa
bEbDdCbD
CdcBDCDdDcaA
CbBcaA

Exemple de sortida 1

CbCEBc

Ba
Ec
Be
BdAdBE

cdeC
eCee

Db
aEDABd
eBBE
eC
EC
bcAedB
cDbC

DEEC
eB
ed
caCC
deAADcBeCdaa

aD
bDcB
aDEaDedaEA

DaaEAdcBaC

DA
DDBedebd
CBec

aa
bEbCbD
CdcBDCDc

Observació

Avaluació sobre 10 punts:

- Solució lenta: 5 punts.

- solució ràpida: 10 punts.

Entenem com a solució ràpida una que és correcta, de cost lineal i capaç de superar els jocs de proves públics i privats. Entenem com a solució lenta una que no és ràpida, però és correcta i capaç de superar els jocs de proves públics.

Informació del problema

Autoria: PRO2

Generació: 2026-01-25T15:05:01.827Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>