The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Completant cadenes d'ADN

X54052\_ca

Una cadena d'ADN es pot veure com dues paraules de la mateixa longitud formades amb els símbols 'A', 'C', 'G', 'T' i posades una a sobre de l'altra de manera que, per a qualsevol posició, es compleix que:

- en una paraula hi apareix 'A' si i només si en l'altra, en la mateixa posició, hi apareix 'T'; i
- en una paraula hi apareix 'C' si i només si en l'altra, en la mateixa posicio, hi apareix 'G'.

Per exemple,

ТС

ΑG

seria una cadena d'ADN, mentre que

ΤА

АC

ТТ

АC

СG

АC

no ho serien.

Imaginem-nos que ens donen una cadena d'ADN incompleta, en què alguns dels símbols encara estan per determinar. De quines maneres es pot completar perquè sigui una cadena d'ADN?

#### **Entrada**

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb un natural n, la longitud de les paraules. A la línia següent vénen n símbols 'A', 'C', 'G', 'T' o '.', sense espais en blanc entremig, corresponents a la primera paraula de la cadena d'ADN incompleta. A continuació a la línia següent vénen n símbols més 'A', 'C', 'G', 'T' o '.', sense espais en blanc entremig, corresponents a la segona paraula. Els punts '.' indiquen un símbol per determinar.

#### Sortida

Per a cada cas, escriviu totes les cadenes d'ADN que es poden formar, ordenades de manera que les primeres paraules de les cadenes segueixin l'ordre lexicogràfic. Per a cada cadena, escriviu les dues paraules en línies diferents, seguides d'una línia en blanc. Escriviu també una línia amb 10 guions després de cada cas.

### Observació

Com es pot veure en els jocs de proves públics, és possible que algun cas no admeti cap solució.

Exemple d'entrada	Exemple de sortida
1	A T
•	
2	C G
T	G
3	С
A	T A
3	
A C	TA AT
	TC
	AG
	TG AC
	TT
	AA
	AAA
	TTT
	AAC TTG
	AAG
	TTC
	AAT TTA
	ACA
	TGT
	ACC TGG
	ACG
	TGC
	ACT TGA
	AGA
	TCT
	AGC

TCG	ATC
	TAG
AGG	
TCC	ATG
	TAC
AGT	
TCA	ATT
	TAA
ATA	
TAT	

# Informació del problema

Autor:

Generació: 2024-05-27 11:17:04

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org