Xử lý xâu RLESTR

Xét xâu S độ dài không vượt quá 10^{18} chỉ gồm các ký tự 'a' đến 'z' được mã hoá thành xâu S_E (chỉ gồm các ký tự 'a' đến 'z' và ký tự '0' đến '9') như sau: Đi từ trái qua phải, mã hoá dãy các ký tự liên tiếp bằng nhau trong S thành ký tự đại diện và số lượng. Độ dài các xâu mã hoá không vượt quá 1000.

Ví dụ, xâu S=aaabbbbaaaaaaaaaaz thì S_E =a3b4a10z1

Giải quyết các vấn đề sau:

1) Cho xâu X được mã hoá thành X_E và xâu Y được mã hoá thành Y_E . Tính Z=X+Y và đưa ra Z_E .

Ví dụ: $X_E = a1b10$, $Y_E = b3c9$ thì $Z_E = a1b13c9$

2) Cho xâu X được mã hoá thành X_E và 2 số nguyên dương p, c. Xoá c ký tự của X bắt đầu từ vị trí p ($1 \le p$; $p+c-1 \le length(X)$) và đưa ra X_E .

Ví dụ: $X_E = a10b20$, p = 2, c = 10 thì sau khi xoá $X_E = a1b19$

3) Cho xâu X được mã hoá thành X_E và 2 số nguyên dương p, c. Y nhận được từ X bằng cách copy c ký tự của X bắt đầu từ vị trí p ($1 \le p$; $p+c-1 \le length(X)$) và đưa ra Y_E .

Ví dụ: $X_E=a10b20$, p=2, c=10 thì $Y_E=a9b1$

4) Cho xâu X được mã hoá thành X_E , xâu Y được mã hoá thành Y_E và vị trí p $(1 \le p; p \le length(X)+1)$. Hãy chèn Y vào X tại vị trí p và đưa ra X_E .

Ví dụ: $X_E = a10b20$, $Y_E = d1b2$ và p = 11 thì sau khi chèn $X_E = a10d1b22$

Ví dụ về vào ra dữ liệu

RLESTR.INP	RLESTR.OUT
01	@1: a1b13c9
a1b10	@2: a1b19
b3c9	@3: a9b1
@2	@4: a10d1b22
a10b20	@1: a1b3
2 10	
@3	
a10b20	
2 10	
@ 4	
a10b20	
d1b2	
11	
01	
a1	
b3	

Subtask 1: Chỉ gồm câu hỏi loại 1[2 tests]Subtask 2: Chỉ gồm câu hỏi loại 2[2 tests]Subtask 3: Chỉ gồm câu hỏi loại 3[2 tests]Subtask 4: Chỉ gồm câu hỏi loại 4[2 tests]Subtask 5: Gồm cả 4 loại câu hỏi[2 tests]