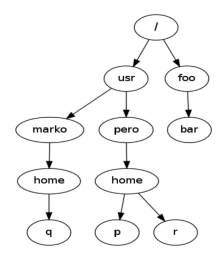
Operativni Sistem

Napišite program koji će simulirati niz naredbi za rad s folderima sličnih (ali ne identičnih) onima u UNIX operativnom sistemu.

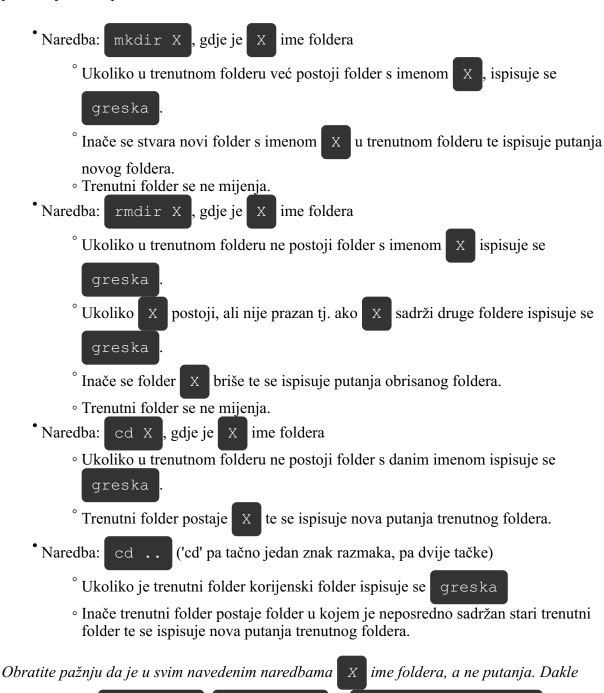
Za ovu priliku ime foldera je niz od jednog ili više malih slova engleske abecede. Naravno, folderi mogu sadržavati druge foldere te tako čine hijerarhiju kao na slici dolje. Poseban slučaj je takozvani korijenski ili *root* folder koji se nalazi na vrhu hijerarhije te nema ime. Dozvoljeno je da dva različita foldera imaju isto ime, ali ne u slučaju ako se nalaze u istom folderu.

Putanja je niz znakova koji jedinstveno označava pojedini folder te se definiše na sljedeći način: Ako su D1, D2, ..., DN folderi te je D1 sadržan u root folderu, a svi ostali sadržani u prethodnom folderu u nizu (D2 je sadržan u D1, D3 je sadržan u D2 itd.) onda je putanja foldera DN jednaka /D1/D2/.../DN. Putanja root foldera je samo /. Tako je na primjeru na Slici 1 putanja foldera s imenom *pero* jednaka /usr/pero, a putanje do dva foldera s imenom home su /usr/marko/home i /usr/pero/home.



Slika 1: Primjer hijerarhije direktorija

Na početku postoji samo root folder, koji je postavljen kao trenutni folder. Napišite program koji će čitati naredbe, za svaku naredbu simulirati zadane operacije na folderima te ispisati izlaz prema sljedećim pravilima:



mkdir /a/b

ili

naredbe poput

dopuštene u ovom zadatku.

cd ../foo

nisu

rmdir mirko/slavko

Ulaz

U prvom redu nalazi se prirodan broj N, broj naredbi.

U svakom od sljedećih N redova nalazi se po jedna naredba.

Ograničenja



U 30% test podataka neće se pojavljivati niti jedna od dvije varijante naredbe cd

Svaka naredba sastoji se od malih slova engleske abecede, razmaka i znaka . (tačka) te će tačno odgovarati jednoj od naredbi iz teksta zadatka.

Ime svakog foldera X u naredbama mkdir X, rmdir X i cd X sastojat će se od najviše 10 malih slova engleske abecede.

Izlaz

Potrebno je ispisati N redova, rezultate izvršavanja svake zadane naredbe kako je opisano u tekstu zadatka, onim redoslijedom kojim su zadane u ulazu.

Primjeri

Ulaz 1



Izlaz 1

```
/a
greska
/b
/c
greska
/b
```

Ulaz 2

```
13
cd ..
mkdir a
mkdir a
cd b
cd a
mkdir b
cd ..
rmdir a
cd a
rmdir b
cd ..
rmdir a
```

Izlaz 2

```
greska
/a
greska
/a
/a/b
/ greska
greska
/a
/a/b
/a
```

Ulaz 3

29 mkdir usr mkdir foo cd foo mkdir bar cd .. cd usr mkdir marko mkdir pero cd marko mkdir home cd home mkdir q cd mkdir pero cd pero mkdir home cd home mkdir p mkdir mkdir bla rmdir bla cd cd .. rmdir home cd home rmdir p rmdir r cd rmdir home

Izlaz 3

```
/usr
/foo
/foo/bar
/
/usr
/usr/marko
/usr/pero
/usr/marko/home
/usr/marko/home
/usr/marko/home/q
/usr/marko/home/q
/usr/marko
/usr
greska
/usr/pero
/usr/pero/home
/usr/pero/home/p
/usr/pero/home/p
/usr/pero/home/bla
/usr/pero
greska
/usr/pero/home/p
/usr/pero/home/bla
/usr/pero/home/bla
/usr/pero/home/
/usr/pero/home/
/usr/pero/home/
/usr/pero/home/
/usr/pero/home/
/usr/pero/home/
/usr/pero/home/
/usr/pero/home/
/usr/pero/home
```

da Informatike 10^{bih}