PacMan

Por OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2014 Brazil

Timelimit: 1

Pacman é um jogo muito conhecido, onde o personagem tenta comer a maior quantidade possível de bolinhas, tendo ao mesmo tempo que fugir de vários fantasmas. Dessa vez, nosso personagem quer carregar a comida coletada para casa, mas o encontro com um fantasma, ao invés de terminar o jogo, faz com que toda a comida coletada seja roubada.

Neste problema os fantasmas não se movem, e o jogador sempre faz o Pacman percorrer o seguinte caminho:

- 1. O Pacman começa no canto superior esquerdo do tabuleiro.
- 2. O Pacman percorre toda a linha, da esquerda para direita, até chegar ao lado direito do tabuleiro.
- 3. O jogador desce uma posição, e percorre toda a linha, desta vez da direita para a esquerda.
- 4. As etapas 2 e 3 se repetem até que todo o tabuleiro tenha sido percorrido.

Infelizmente, Pacman não pode ignorar os comandos do usuário para fugir dos fantasmas ou pegar mais comida, mas ele pode, a qualquer momento, se aproveitar de um bug de implementação e interromper o jogo, levando consigo toda a comida que estiver carregando.

Você deve escrever um programa que determine a maior quantidade de comida que o Pacman pode levar, se escolher a melhor hora possível para sair. Note que o jogador também tem a opção de não sair antes do final do jogo.

Entrada

A primeira linha contém um inteiro N ($2 \le N \le 100$), o tamanho do tabuleiro do jogo, que é quadrado. Cada uma das N linhas seguintes contém N caracteres, que podem ser (aspas para melhor clareza):

- '.' um espaço vazio;
- 'o' uma comida:
- 'A' um fantasma.

Não há um fantasma e uma comida na mesma posição.

Não há fantasma nem comida na posição inicial do Pacman (ou seja, o primeiro caractere da primeira linha do tabuleiro é '.').

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha contendo um único inteiro, a quantidade máxima de comida que o Pacman pode levar para casa.

Exemplo de Entrada		Exemplo de Saída
5	6	
.000.		
ooA		
A00		
A0000		
000		

3	4
.0.	
oAA	
000	

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática - 2014 Fase 1 Modalidade Universitária (PU)