

The 17th Japanese Olympiad in Informatics (JOI 2017/2018) Spring Training Camp/Qualifying Trial March 19–25, 2018 (Komaba/Yoyogi, Tokyo)

Contest Day 3 – Security Gate

防犯ゲート (Security Gate)

あなたは Just Odd Inventions 社を知っているだろうか?この会社の業務は「ただ奇妙な発明(just odd inventions)」をすることである.ここでは略して JOI 社と呼ぶ.

JOI 社は機密情報の流出を防ぐべく、出入り口に防犯ゲートを設置している。会社に出入りする際は必ずこの防犯ゲートを通る必要がある。また、一度に 2 人以上の人がこのゲートを通ることはできない。

この防犯ゲートは,人がゲートを通るたびに,会社に人が入った,または出た,という情報を記録している.今,JOI 社の社員である IOI 君の前には,ある 1 日の防犯ゲートの記録がある.この記録は文字列 S で表される.S の i 文字目が'('であるときは,i 番目に人がゲートを通った際,その人が会社に入ったことを意味する.また,S の i 文字目が')'であるときは,i 番目に人がゲートを通った際,その人が会社から出たことを意味する.また IOI 君は,この日の始まりと終わりには,JOI 社内に誰もいなかったことを知っている.ここで,'('と')'のみからなる文字列であっても,記録としてはありえないものがある点に注意せよ.例えば,())(や(()という記録は,JOI 社内にいる人数が負になったり,一日の終わりにまだ JOI 社内に人がいることになったりするので,ありえない.

IOI 君が記録を確認した次の瞬間,JOI 社内に蔓延しているコンピュータウィルスによって,文字列 S が変化してしまった.IOI 君は調査の結果,文字列 S が次のような過程で変化したと予想した.

- まず、S のある連続する区間の文字が、すべて次のように変化した。その区間に含まれる文字全てについて、その文字が'('ならば')'に変化し、')'ならば'('に変化した.変化後の文字列をS'とする。なお、変化した区間の長さが0 であること、つまり、S=S'であることもありうる.
- 次に、S'の0個以上の文字が 'x' に変化した.変化後の文字列をS'' とする.

IOI 君はS の情報を覚えていないため、S'' からS を復元しようと考えている。そのために IOI 君はまず、S' としてあり得るものが何通りあるかを調べることにした。(IOI 君が何通りあるかを調べるのは、S ではなくS' であることに注意せよ。)

課題

文字列 S'' が与えられたとき, S' としてあり得るものの個数を, 10000000007 で割った余りを求めよ.

入力

標準入力から以下の入力を読み込め.

- 1 行目には整数 N が書かれている. これは、変化後の文字列 S'' の長さが N であることを表す.
- 2 行目には長さ N の文字列 S'' が書かれている。各文字は '(', ')', もしくは ' \mathbf{x} ' のいずれかである。これは,変化後の文字列が S'' であることを表す.



The 17th Japanese Olympiad in Informatics (JOI 2017/2018) Spring Training Camp/Qualifying Trial March 19–25, 2018 (Komaba/Yoyogi, Tokyo)

Contest Day 3 – Security Gate

出力

制限

すべての入力データは以下の条件を満たす.

• $1 \le N \le 300$.

小課題

この課題では小課題は全部で5個ある.各小課題の配点および追加の制限は以下の通りである.

小課題1[4点]

- $N \le 100$.
- S"中の 'x' の個数は4個以下である.

小課題 2 [8 点]

- $N \le 100$.
- S"中の 'x' の個数は 12 個以下である.

小課題 3 [18点]

- $N \le 100$.
- S"中の 'x' の個数は 20 個以下である.

小課題 4 [43 点]

• $N \le 100$.

小課題 5 [27 点]

追加の制限はない.



The 17th Japanese Olympiad in Informatics (JOI 2017/2018) Spring Training Camp/Qualifying Trial March 19–25, 2018 (Komaba/Yoyogi, Tokyo)

Contest Day 3 – Security Gate

入出力例

入力例1	出力例 1
4	3
x))x	

入力例 1 では、S'=)))(とすると、Sとしてありうるものが存在しないため、不適である、以下の 3 通りの文字列は、S'である可能性がある。

- S' = ())(. 例えば、S = ()() とすればよい.
- S' = ()). 例えば, S = ()() とすればよい.
- S' =)))). 例えば、S = (()) とすればよい.

S'としてあり得るものはこれらのみなので,3を出力する.

入力例 2	出力例 2
10	45
xx(xx()x(x	

入力例3	出力例 3
5	0
x))x(

入力例4	出力例 4
10	684
xxxxxxxx	