D'ARTAGNAN

D'Artagnan là một lính ngự lâm cự phách, nhân vật chính trong cuốn tiểu thuyết "Ba người lính ngự lâm" của nhà văn A. Duma. Thời đó nước Pháp có N thành phố, N≤50 với các tên là 1..N. Paris mang tên 1 còn thành phố quê hương của D'Artagnan mang tên N. Có hai lực l- ợng bảo vệ kình địch nhau: lính ngự lâm và lính cảnh vệ. Với mỗi con đ- ờng từ thành phố A đến thành phố B, tại lối ra-vào hai thành phố đầu mút có hai vọng gác, một trong hai vọng gác đó do lính ngự lâm đảm nhiệm và vọng gác kia do lính cận vệ. Luật pháp thời đó qui định khi vào một thành phố bất kỳ bằng một vọng gác do một loại lính nào đó đảm nhiệm, lúc ra phải đi qua vong gác của cùng loại lính đó.

Thông tin về mỗi con đ-ờng nối hai thành phố đ-ợc cho bởi một dòng nh- sau: U V W1 W2 L

với ý nghĩa có đ-ờng trực tiếp từ thành phố U đến thành phố V, thời gian đi từ U đến V băng W1, thời gian đi từ V đến U bằng W2, L là ký tự M/G nêu vọng gác đầu U của đoạn đ-ờng đó do lính ngự lâm/cảnh vệ đảm nhiệm (theo qui định khi đó vọng gác đầu V t-ơng ứng do lính cận vệ/ngự lâm đảm nhiệm), giữa hai mục liên tiếp trên dòng cách nhau đúng một dấu trống. Các số W1, W2 không lớn hơn 60000.

Một lần D'Artagnan cần đi rất gấp từ thành phố quê hương đến Paris để hỗ trợ cho các bạn của mình. D' Artagnan đấu kiếm rất giỏi nhưng tính toán hơi yếu. Hãy giúp D' Artagnan cần tìm một con đ-ờng để đi nhanh nhất từ quê h-ơng đến Paris theo đúng các qui định về vọng gác.

Dữ liệu vào đ-ợc cho bởi file DART.INP trong đó dòng thứ nhất ghi số N, tiếp theo là một nhóm không quá 1000 dòng, dòng thứ i ghi thông tin về đoạn đ-ờng thứ i theo qui cách nêu trên. D' Artagnan luôn có thể đi từ quê hương lên Paris

Kết quả ghi ra file DART.OUT nh- sau: dòng thứ nhất ghi độ dài đ- ờng đi, dòng thứ hai ghi tên các thành phố lần l- ợt đi trên hành trình từ thành phố N đến thành phố 1. Dòng thứ 3 ghi các số hiệu các đoạn đ- ờng lần l- ợt trên hành trình.

Ví dụ:								
DART.INP								
5								
1	2	3	3	Μ				
1	4	4	4	G				
1	3	2	2	G				
2	5	3	3	G				
2	4	10 10			G			
5	4	1	1	G				
4	3	1	1	М				