题目很简单，就是一个有重复边的单源最短路径。

但是花了不少时间，主要两点比较坑：

1. 大小写字母可以是不同的pasture，因此最多有52个pasture。
2. 表示无穷大的数一开始用了一个9999，但是最大路径长度可以更长，所以后来改成了long long。

数据结构还用了那个表示邻接表的数组形式。

Dijsktra算法不用修改，可以对重复边的图使用。