一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

自動產生的描述

我的heuristic function是用util中的Manhattan Distance進行計算。其中startPosition為state的(x, y)座標、currentCorners為尚未走到的角落之(x, y)座標、dist為Manhattan Distance的值。想法是計算「目前這個state座標到未拜訪過的角落之最大Manhattan Distance」，然後回傳該值。

程式command為python pacman.py -l mediumCorners -p AStarCornersAgent -z 0.5，search node expansion=1136 < 1200，執行結果如下圖

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 黑色 的圖片

自動產生的描述