# Lab 3 - part2

# 简介

在这个部分,您将调用Deepseek模型来帮助Pacman快速安全地完成游戏,总共占5分。您只需:

- 1. 按照Deepseek API 官方文档创建API密钥,并将它填写在 main.py 中。
- 2. 完成 **LLM.py** 中标有 "TODO" 的部分(大语言模型提示词的编写)。它用来向大语言模型描述pacman游戏的规则。提示词越完善、越全面,则模型的表现越好。
- 3. 运行以下指令开始pacman游戏,以测试你的提示词的效果。
  - 1. python main.py

# 环境安装

我们建议您创建一个新的conda环境以减小环境冲突的可能性。只需要运行下面的指令:

- conda env create -f environment.yaml
- 2. conda activate pacman

如果出现错误,首先检查您已有的环境中是否已经存在名为 "pacman" 的环境,如果是则可以更改 environment.yaml 文件中的 "name" 条目解决此问题。

或者您可以选择手动安装:

- 1. conda create --name pacman python=3.11
- 2. pip install numpy pygame openai pycryptodome
- 3. conda activate pacman

#### 评分

运行 python autograder.py 以获取你的成绩。我们使用带截断的线性评分方法。90步内完成游戏及格 (60/100 points) ,50步内完成游戏满分100/100 points。请在评分前至少成功运行一次 python main.py 。

由于大语言模型的输出不可复现,我们使用日志进行评分,这意味着您运行的结果将记录在日志中用于评分。

## 注意

在这个部分中,为简单起见,鬼将不会移动。

我们推荐您使用Deepseek模型(v3和r1,可在 main.py 中更改),请注意:

- 1. v3的能力较弱(但完全足以完成这项任务),输出速度很快。
- 2. r1具有很强的推理能力,但需要更长的等待时间和更高的价格。

请自行抉择模型取舍。

也可以使用其他大语言模型。

当AI移动吃豆人到墙或鬼时,游戏将终止。此时,您应该修改提示词以避免类似的非法行为。

不要试图自己改写日志,因为这很容易被我们发现。 不要在提示词中写除游戏规则和决策方法以外的任何信息。

## 致谢

本部分由岳子轶、赵一鸣、刘旭设计实现。感谢2025年人工智能引论团队的所有教授和助教做出的宝贵贡献。