2024 春 人工智能原理与技术 作业要求

(更新于 2024.3.13)

• 作业形式

一共**三次小作业**(搜索、强化学习和贝叶斯网络),**一次大作业**(Torch 基础与人工智能进阶,形式上与前三次类似,但是难度会进阶)。每次小作业有三周时间给你完成(初步规划,随时可能更改),大作业的时间和 Deadline 待定。

你需要完成每次作业的**理论+实验**部分,并使用提供的 LaTeX 模板将你的内容呈现为对应的报告。每次作业一般附有**课程反馈**,鼓励大家对现有的课程组织、助教工作和作业内容提出建议和批评。

你需要将**报告**(PB22123456_小明_Lab1.pdf)和**代码文件**(submission.py)打包 (PB22123456_小明_Lab1.zip)提交到 **BB 平台**。

• Delay Policy

延迟 $1/2/3/\ge 4$ 天分别额外扣除该次作业总成绩的 10%/30%/60%/100%。同时在 ≥ 4 天后,**不再批改任何新提交的作业**,该次作业直接记为 0 分。

例如,某次作业的满分是 200 分,如果你迟交了 1 天,你的分数将在原始成绩的基础上扣除 20 分。迟交了 5 天就相对应地直接扣除 200 分,并且你的作业不会得到任何批改。

• 作业批改

我们会在BB平台上给予你对应作业的分数与反馈。

如果对分数有异议, 你可以在**下次作业布置前**联系我们提出申诉。逾期不再受理。

• 作业答疑

原则上是线上 issue (在线文档答疑)+线下答疑(周一晚上机课)的形式。

对于线上 issue: 请先查看你的问题是否已经被回答,如果没有,再提出你的问题。对于重复提问的内容,我们不会重复回答。

对于线下答疑:周一晚上一般两位助教都会在西区科技实验楼 717 机房,答疑时间段为 19:00-21:00。