2024 MCM问题二:搜寻潜水器



MCMS是一家总部位于希腊的公司,该公司制造的潜水器能够将人类带到海洋的最 深处。一艘潜水器被移动到该地点、并与主船不受束缚地部署。MCMS现在希望用 他们的潜水器带领游客冒险探索爱奥尼亚海的海底沉船残骸。然而,在此之前,他 们需要通过制定安全程序来获得监管机构的批准,以防与主船失去通信,以及可能 出现的机械缺陷,包括潜水器失去推进力。特别是,他们希望你能开发一个模型来 预测潜水器随时间的位置。与在陆地或海面上进行的典型搜救不同,有缺陷的潜水 器可能会发现自己位于海底或水下某个中性浮力点。它的位置可能会进一步受到洋 流、海洋中不同密度和/或海底地理位置的影响。你们的任务是:

- ·定位-开发一个模型, 预测潜水器随时间的位置。与这些预测相关的不确
 - 定性是什么? 在事故发生前,潜水器可以定期向主船发送哪些信息来减少这些不确定性? 潜水器需要什么样的设备才能做到这一点?
- ·**准备**——如果有的话,你会建议公司在主船上携带哪些额外的搜索设备,以便 在必要时部署?您可以考虑不同类型的设备,但也必须考虑与该设备的可用性、 维护、准备和使用相关的成本。如果有必要, 救援船可能需要携带哪些额外 的设备来协助?
- ·**搜索**-开发一个模型,该模型将使用您的位置模型中的信息来推荐设备的初始 部署点和搜索模式,从而最大限度地减少找到失踪潜水器的时间。确定找到 潜水器的概率作为时间和累积搜索结果的函数。
- · **外推**——你的模型如何扩展到其他旅游目的地, 如加勒比海?你的模型将 如何改变, 以考虑在同一地区移动的多个潜水器?

准备一份不超过25页的报告,提供你的计划的细节。包括一份给希腊政府的两页报 告备忘录, 以帮助获得批准。

不超过25页的PDF解决方案应包括:

- · 一页总结表。
- · 目录表。
- · 完整的解决方案。
- · 两页备忘录。
- ·参考书目。
- · AI使用报告(如果使用,不计入25页的限制)

注意:对于完整的MCM提交,没有特定的最低页数要求。您可以使用最多25页的总页数来完成所有解决方案工作和您想要包含的任何其他信息(例如:图纸,图表,计算,表格)。部分解决方案是可以接受的。我们允许谨慎地使用AI,如ChatGPT,尽管没有必要为这个问题创建一个解决方案。如果您选择使用生成式AI,则必须遵循COMAP AI使用策略。这将导致额外的AI使用报告,您必须将其添加到PDF解决方案文件的末尾,并且不计入解决方案的总页数限制。

术语表

潜水器:潜水器是一种需要由更大的船只或平台运输和支撑的水下交通工具。这是潜水器与潜艇的区别,后者是自给自足的,能够在海上长时间独立作业。

中性浮力发生在物体的平均密度等于其浸入流体的密度时,导致浮力平衡重力,否则重力会导致物体下沉(如果物体的密度大于浸入流体的密度)或上升(如果小于)。具有中性浮力的物体既不会下沉也不会上升。

在COMAP竞赛中使用大型语言模型和生成式AI工具

这一政策的动机是大型语言模型(法学硕士)和生成AI辅助技术的兴起。该政策旨在为团队、顾问和评委提供更大的透明度和指导。这项政策适用于学生工作的各个方面,从模型的研究和开发(包括代码创建)到书面报告。由于这些新兴技术正在迅速发展,COMAP将适当地完善这一策略。

团队必须公开和诚实地使用AI工具。一个团队及其提交的内容越透明,他们的工作就越有可能得到他人的充分信任、赞赏和正确使用。这些披露有助于理解智力工作的发展和对贡献的适当承认。如果没有对AI工具作用的公开和清晰的引用和参考,那么有问题的段落和工作更有可能被认定为抄袭并被取消资格。

解决这些问题不需要使用AI工具,尽管允许负责任地使用它们。COMAP认识到法学硕士和生成AI作为生产力工具的价值,可以帮助团队准备提交;例如,为一个结构产生初步的想法,或者在总结、释义、语言润色等时。在模型开发的许多任务中,人类的创造力和团队合作是必不可少的,对AI工具的依赖会带来风险。因此,我们建议在将这些技术用于模型选择和构建、协助创建代码、解释模型的数据和结果以及得出科学结论等任务时要谨慎。

值得注意的是,法学硕士和生成式AI有局限性,无法取代人类的创造力和批判性思维。COMAP建议团队在选择使用法学硕士时要意识到这些风险:

- · 客观性:法学硕士生成的文本中可能出现先前发表的包含种族主义、性别歧视或其他偏见的内容,一些重要观点可能未被代表。
- ·准确性:法学硕士可能会产生"幻觉",即产生虚假内容,特别是在他们的领域之外使用或处理复杂或模棱两可的主题时。他们可以生成语言上但科学上不合理的内容,他们可以错误地获取事实,并且他们已经被证明可以生成不存在的引用。一些法学硕士只接受特定日期之前发布的内容的培训,因此呈现的是不完整的画面。
- · 语境理解:法学硕士不能将人类的理解应用到一篇文章的语境中,特别是在处理习惯用语、讽刺、幽默或隐喻语言时。这可能会导致生成的内容出现错误或误解。
- · 训练数据:法学硕士需要大量高质量的训练数据来达到最佳性能。然而, 在某些领域或语言中,这样的数据可能并不容易获得,从而限制了任何 输出的有用性。

对团队的指导

参赛队伍需要:

- 1. 在**报告中明确指出使用**了**法学**硕士**或其他AI工具**,包括使用了哪个模型以及用于什么目的。请使用内联引文和参考文献部分。在你的25页解决方案之后,还要附上AI使用报告(如下所述)。
- 2. **验证**内容的**准确性、**有效性**和适当性**以及由语言模型生成的任何引用,并 纠正任何错误或不一致之处。
- 3. **提供引用和参考文献**,**遵循这里提供**的**指导**。仔细检查引文,以确保它们是准确的,并被正确引用。
- 4. **要注意抄袭**的**可能性**,因为法学硕士可能会复制其他来源的大量文本。检查原始来源,以确保你没有抄袭别人的作品。

COMAP将采取适当的行动,当我们确定 提交可能准备与未公开使用这些工具。

引文和参考说明

仔细考虑如何记录和引用团队可能选择使用的任何工具。各种风格指南开始纳入引用和参考人工智能工具的政策。在你的25页解决方案的参考部分,使用内联引用并列出所有使用的人工智能工具。

无论团队是否选择使用人工智能工具,主要解决方案报告仍然限制在25页。如果一个团队选择使用人工智能,在你的报告结束后,添加一个名为人工智能使用报告的新部分。这个新章节没有页数限制,不会被计入25页的解决方案中。

例子(这不是详尽的-根据你的情况调整这些例子):

人工智能使用报告

- 1. OpenAI *ChatGPT* (Nov 5, 2023 version, ChatGPT-4) Query1: *<insert the exact wording you input into the AI tool>* Output: *<insert the complete output from the AI tool>*
- 2. OpenAI Ernie (Nov 5, 2023 version, Ernie 4.0)

Query1: <insert the exact wording of any subsequent input into the AI tool> Output: <insert the complete output from the second query>

3. Github *CoPilot* (Feb 3, 2024 version)

Query1: <insert the exact wording you input into the AI tool> Output: <insert the complete output from the AI tool>

4. Google Bard (Feb 2, 2024 version) Query: <insert the exact wording of your query> Output: <insert the complete output from the AI tool>