去的地方就是我在过去提到的,近30年来 投资回报最高的对冲基金公司——文艺复 兴技术公司。在那里,布朗获得了巨大的

成功。

后来, 利用布朗的想法解决了机器翻 译问题的不是他自己, 而是我前面提到过 的奥科。上帝对所有人常常是公平的,它 让退出学术界的布朗获得了钱,而把本来 给布朗的荣誉给了后来的小字辈科学家奥 科。关于第二类等价问题,我们周四再 谈。

最后总结一下今天的内容:

1. 我们通过解释一些人工智能系统内 部的核心方法,说明寻找等价问题的重要 性。

2. 很多时候,成功需要各种条件成 熟。在没有数据的时候,布朗虽然找到了 正确的方法,但是巧妇难为无米之炊。这 时,缺乏智慧的人会怨天尤人,具有智慧 的人会去开辟一个新的战场。

3. 上帝常常是公平的, 人不要总想着 名利双收。

明天,我们再深入一步,讲讲一大类 通信问题中一个最重要的算法。从中你或 许可以悟到更多的东西。

思考题:

布朗虽然最早提出机器翻译的正确框 架,但是因为客观条件的原因,他没有成 为最后一个发明人。在历史上这一类人很 多,大部分时候,我们看到的是这些人后 来在别人成功之后跑出来强调当年自己的 原创贡献。

新的领域找到了属于自己的位置,成为真 正的赢家。布朗的做法对你有什么启发?

但是布朗根本不屑于这么做,而是在

祝近安

2018年8月12日

军的谷歌方法论 - 份智能时代的行动指南 版权归得到App所有,未经许可不得转载



写留言

请朋友读