

ReAct: Synergizing Reasoning and Acting in Language Models

知识)，当 CoT 不够自信时回退到 ReAct（去外部查）。

3.2 错误分析（必须理解）

失败类型	ReAct	CoT
推理错误	47%	16%
幻觉（编造事实）	0%	56%
搜索失败	23%	—

核心对比：

有意思，只推理会出现幻觉，又一次坚定了实践论的思想

五、哲学启示

ReAct 体现了一个深刻的认知科学洞察：**知行合一**。

王阳明说“知是行之始，行是知之成”——认知和行动本来就不该割裂。纯粹的思考（CoT）脱离了现实容易幻想；纯粹的行动（Act-only）缺少反思容易盲目。ReAct 把两者交织在一起，正是“知行合一”的计算机实现。

这也暗示了一个 AI 研究的重要趋势：**最好的智能不是最强的大脑，而是最好地与世界互动的能力**。

六、你需要跳过的部分

真是笑不活了，我这个哲学思考设计的是真精彩

2. Self-Consistency (SC) | 自一致性

- 核心理念：**“少数服从多数”。
- 通俗解释：**针对同一个问题，让模型用不同的推理路径多算几次（生成多个思维链）。如果大部分路径都指向同一个答案，那么这个答案正确的概率就更高。
- 作用：**纠正模型在单一推理过程中可能出现的随机错误，增强结果的鲁棒性（稳定性）。

多推理几次就是多算几次的意思，我们要着重把握这个AI中人的部分，从人的角度思考可能得错误和这个解决方案，同时也要把握这个他的非人的特殊性，坚持辩证法

3. Action Space | 行动空间

- **中文定义：** Agent 所有可能采取的行动的集合。
- **通俗解释：** 这决定了 AI 智能体的“能力边界”。比如一个自动驾驶 Agent 的行动空间包括：加速、减速、左转、右转；一个财务 Agent 的行动空间可能是：读取 Excel、发送邮件、查询汇率。
- **重要性：** 在设计 AI Agent 时，必须明确定义行动空间，否则模型可能不知道自己有哪些工具可用，或者试图执行它无法完成的操作。

好一个行动空间，在做机器人的时候也有这个行动空间

💡 **核心思想：让模型学会"求助"**

Toolformer 的哲学：**与其让模型变得无所不能，不如教它学会使用工具。**

就像人类一样：我们不需要心算复杂除法，因为我们会用计算器。

支持的5种工具

真是天才呐，又是模仿人的思考