《DeepSeek入门宝典》 第1册·技术解析篇

DeepSeek是什么

DeepSeek R1核心技术揭秘

DeepSeek技术贡献及未来进化

51CTO智能研究院、51CTO传媒、51CTO学堂联合出品

DeepSeek入门宝典 ∞

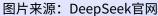
DeepSeek是什么?

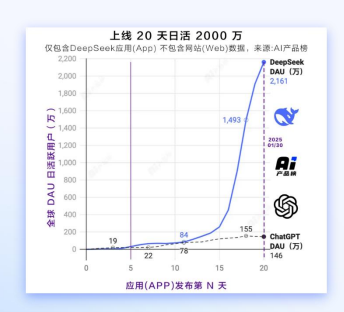
- DeepSeek 是什么?
- DeepSeek R1的三大特点
- 使用DeepSeek的五种方式对比

DeepSeek入门宝典。

- DeepSeek是幻方量化于2023年创立的大模型子公司,创始人为梁文锋
- 2024年1月5日,其发布第一个同名AI大模型 DeepSeek LLM
- 2025年1月20日,DeepSeek R1正式发布,为**对标 OpenAl o1**正式版的高性能推理模型; R1上线后火速出圈,其应用创造了全球 APP 历史上增长最快的记录







图片来源: AI产品榜

DeepSeek入门宝典。





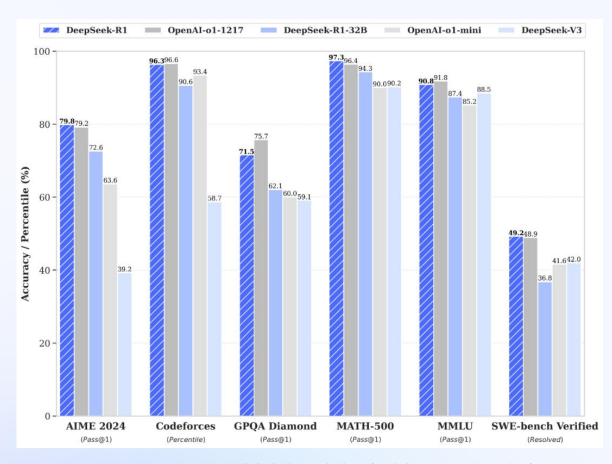
推理表现媲美OpenAl o1正式版

开源

R1开源,并公开训练技术,允许开发者 访问和学习

低成本

R1开发成本仅为OpenAl o1的2%左右



图注: DeepSeek与OpenAI各版本的准确率对比(图片来源: DeepSeek官网)

使用DeepSeek的五种方式对比

普通用户

作为生产力工具及技术尝鲜

官网

https://chat.deepseek.com/

APP

https://chat.deepseek.com/

开发者、企业用户

保障访问稳定性和可扩展性

API

https://deepseekapi.io/

本地部署

可借助Ollama、vLLM 和 MNN等工具

云平台

硅基流动、腾讯云、阿里云等

DeepSeek入门宝典 ∞

- R1的基座模型——V3
- R1的三种变体
- R1训练的技术路径
- R1的核心技术解析
- R1的关键技术贡献

R1的基座模型: V3

V3模型的特征

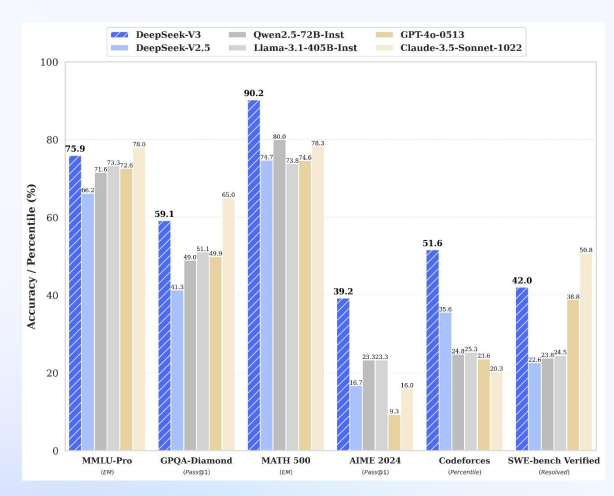
V3是去年12月发布的自研 MoE 模型

DeepSeek入门宝典。

- 参数与GPT-4大致在同一数量级: V3 有671B 参数,每个Token的计算激活约37B
- 在 14.8T token 上进行了预训练

R1在DeepSeek V3基础上进行了开发

- **V3:** 对标GPT-4o, 通过指令微调和偏好微调 提升性能
- R1: 专注于推理能力



图注: DeepSeek V3与发布时其他主流大模型的准确率对比(图片来源: DeepSeek官网)

R1的三种变体



变体1

DeepSeek-R1-Distill

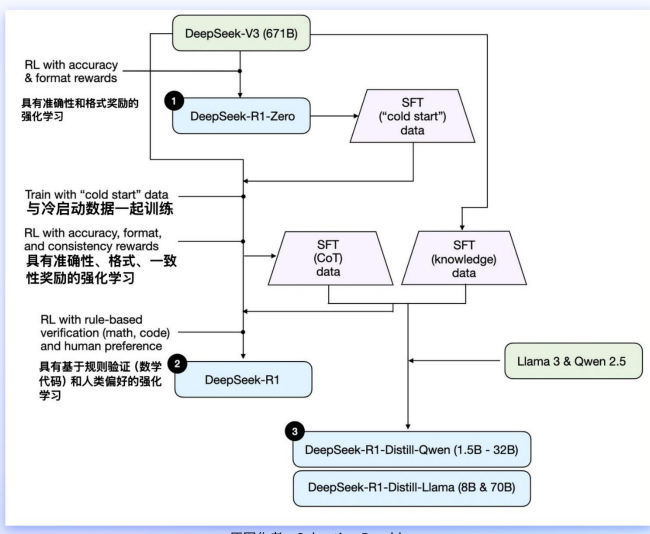
变体3

DeepSeek V3

基座模型

DeepSeek入门宝典。

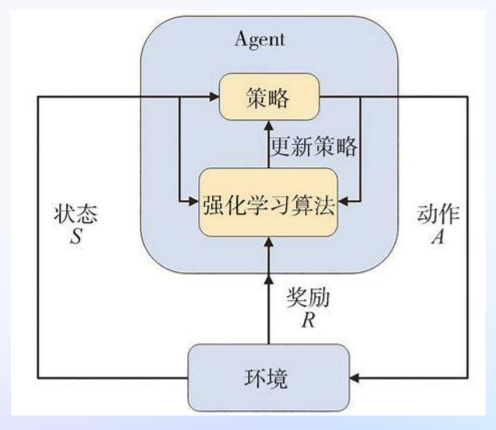
R1训练的技术路径



DeepSeek入门宝典 ○

R1的核心技术解析:强化学习

R1采用了多种奖励的强化学习,相当于模型的"综合评分系统",模型在完成任务时根据多个标准获 得不同的奖励信号。



图片来源:《基于场景动力学和强化学习的自动驾驶边缘测试场景生成方法》

R1的核心技术解析:冷启动数据

R1 策略性地将少量高质量数据作为冷启动。这相当于训练开始前的"入门教程",帮助模型更快地学会如何进行清晰、有逻辑的推理。

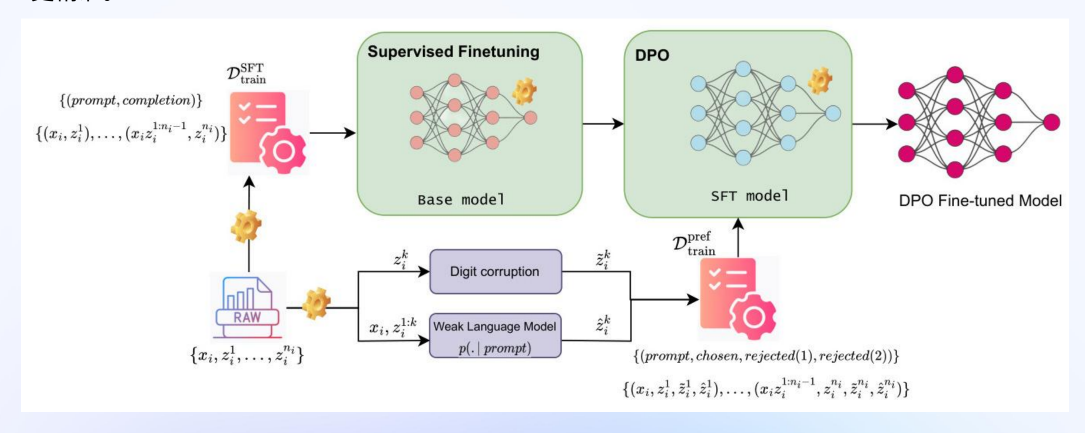
R1-Zero生成的长思维链(CoT)数据

挑选示例

R1的冷启动数据

R1的核心技术解析: 监督微调

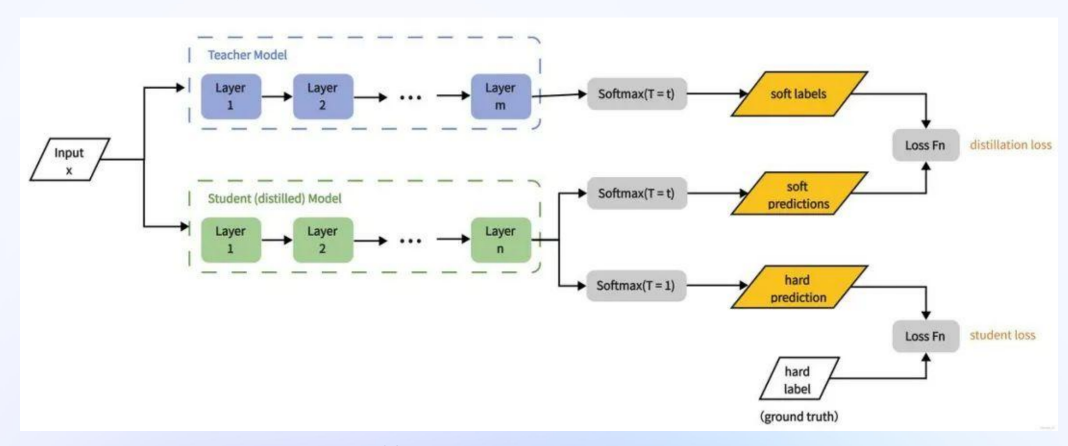
R1训练包括两个监督微调 (SFT) 阶段。模型通过学习标注数据来调整模型,以在特定任务上表现得 更精准。



DeepSeek入门宝典。

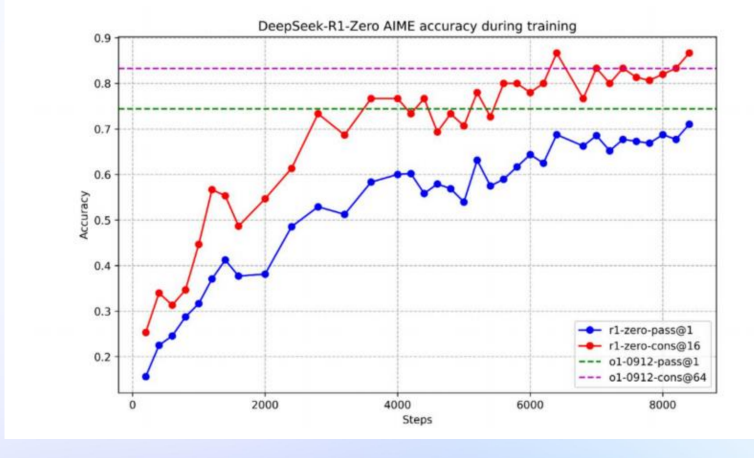
R1的核心技术解析:蒸馏

R1-Distill采用蒸馏技术。大模型(老师)把自己的知识和推理能力教给小模型(学生),通过高质 量的数据和训练方法,让小模型学会大模型的推理技巧。



关键贡献1: "纯RL"技术路线的可行性

首个公开研究,验证了LLMs的推理能力可以仅通过强化学习激励,而无需监督微调。



图注: 随着RL训练逐步推进,R1-Zero的性能稳定且持续提升(图片来源: DeepSeek官方论文)

关键贡献2: R1的"啊哈时刻"

DeepSeek R1在推理时使用诸如"啊哈时刻"的高度拟人化语言,在解题找到突破口时产生了顿悟,被视 为走向AGI的重要一步。

Question: If a > 1, then the sum of the real solutions of $\sqrt{a - \sqrt{a + x}} = x$ is equal to

Response: <think>

DeepSeek入门宝典。

To solve the equation $\sqrt{a-\sqrt{a+x}}=x$, let's start by squaring both ...

$$\left(\sqrt{a-\sqrt{a+x}}\right)^2 = x^2 \implies a-\sqrt{a+x} = x^2.$$

Rearrange to isolate the inner square root term:

$$(a-x^2)^2 = a+x \implies a^2 - 2ax^2 + (x^2)^2 = a+x \implies x^4 - 2ax^2 - x + (a^2 - a) = 0$$

Wait, wait. Wait. That's an aha moment I can flag here.

Let's reevaluate this step-by-step to identify if the correct sum can be · · ·

We started with the equation:

$$\sqrt{a-\sqrt{a+x}}=x$$

First, let's square both sides:

$$a - \sqrt{a + x} = x^2 \implies \sqrt{a + x} = a - x^2$$

Next, I could square both sides again, treating the equation: ...

Table 3 | An interesting "aha moment" of an intermediate version of DeepSeek-R1-Zero. The model learns to rethink using an anthropomorphic tone. This is also an aha moment for us, allowing us to witness the power and beauty of reinforcement learning.

> 图注: 在处理复杂的数学问题时,模型突然停下来说"等等、等等、 这是个值得标记的啊哈时刻"(图片来源: DeepSeek官方论文)



图注: DeepSeek R1 的推理过程

DeepSeek入门宝典。

关键贡献3: 蒸馏小模型超越 OpenAl o1-mini ◦

蒸馏小模型的高性能,证明了该策略的经济和有效,但想要突破当前智能的边界,或仍需要更大规模的 基础模型与强化学习。

| | AIME 2024 pass@1 | AIME 2024 cons@64 | MATH- 500 pass@1 | GPQA Diamond pass@1 | LiveCodeBench pass@1 | CodeForces rating |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| GPT-4o-0513 | 9.3 | 13.4 | 74.6 | 49.9 | 32.9 | 759.0 |
| Claude-3.5-Sonnet-1022 | 16.0 | 26.7 | 78.3 | 65.0 | 38.9 | 717.0 |
| o1-mini | 63.6 | 80.0 | 90.0 | 60.0 | 53.8 | 1820.0 |
| QwQ-32B | 44.0 | 60.0 | 90.6 | 54.5 | 41.9 | 1316.0 |
| DeepSeek-R1-Distill-Qwen-1.5B | 28.9 | 52.7 | 83.9 | 33.8 | 16.9 | 954.0 |
| DeepSeek-R1-Distill-Qwen-7B | 55.5 | 83.3 | 92.8 | 49.1 | 37.6 | 1189.0 |
| DeepSeek-R1-Distill-Qwen-14B | 69.7 | 80.0 | 93.9 | 59.1 | 53.1 | 1481.0 |
| DeepSeek-R1-Distill-Qwen-32B | 72.6 | 83.3 | 94.3 | 62.1 | 57.2 | 1691.0 |
| DeepSeek-R1-Distill-Llama-8B | 50.4 | 80.0 | 89.1 | 49.0 | 39.6 | 1205.0 |
| DeepSeek-R1-Distill-Llama-70B | 70.0 | 86.7 | 94.5 | 65.2 | 57.5 | 1633.0 |

图注:通过 DeepSeek-R1 的输出,蒸馏了 6 个小模型开源给社区(图片来源: DeepSeek官方论文)

- R1与OpenAl o1的三大区别
- R1的四大进化方向
- 附录: DeepSeek产品家族全梳理

DeepSeek R1 与 OpenAl o1 的三大区别

R1: 基于已有模型DeepSeek V3

架构不同

o1:不同于GPT-4o的新模型

R1:证明可以仅通过强化学习激励, 无需监督微调

训练方式不同

o1: 监督微调和强化学习结合

R1: 开源,免费使用

生态不同

o1: 闭源,ChatGPT Plus会员才可访问o1及o1 mini

R1的四大进化方向

通用能力

R1在一些复杂任务上的表现不如V3, 未来可以通过长链推理来提升

提示工程

R1对提示很敏感,少量示例提示会 降低性能

语言混合

优化R1处理中英文以外语言的能力, 避免现在的语言混合问题

软件工程任务

从软件工程数据、强化学习的异步 评估入手,缩短评估时长,保障强 化学习过程的效率

附: DeepSeek产品家族全梳理

图表来源: 国海证券

| 夏里美丽 | 日期 | 名隊 | 内容 | 对标 |
|-----------------|-------------|--------------------------|---|---|
| LLM - | 2023年11月2日 | DeepSeek Coder | 模型包括 1B, 7B, 33B 多种尺寸,开源内容包含 Base 模型和指令调优模型。 | Meta的CodeLlama是业内标杆,但DeepSeek Coder展示出多方位领先的架势。 |
| | 2024年6月17日 | DeepSeek Coder V2 | 代码大模型,提供了 236B 和 16B 两种版本。DeepSeek Coder V2 的 API 服务也同步上线,价格依旧是「1元/百万输入,2元/百万输出」。 | 能力超越了当时最先进的闭源模型 GPT-4-Turbo。 |
| | 2023年11月29日 | DeepSeek LLM 67B | 首款通用大语言模型,且同步开源了 7B 和 67B 两种不同规模的模型,甚至将模型训练过程中产生的 9 个 checkpoints 也一并公开, | Meta的同级别模型 LLaMA2 70B,并在近20个中英文的公开评测榜单上表现更佳。 |
| | 2024年3月11日 | DeepSeek-VL | 多模态 AI 技术上的初步尝试,尺寸为 7B 与1.3B,模型和技术论文同步开源。 | |
| | 2024年5月 | DeepSeek-V2 | 通用 MoE 大模型的开源发布,DeepSeek-V2 使用了 MLA (多头潜在注意力机制),将模型的显存占用率降低至传统 MHA 的 5%-13% | 对标 GPT-4-Turbo,而 API 价格只有后者的 1/70 |
| | 2024年9月6日 | DeepSeek-V2.5 融合 模型 | Chat模型聚焦通用对话能力,Code模型聚焦代码处理能力合二为一,更好的对齐 了人类偏好, | |
| | 2024年12月10日 | DeepSeek-V2.5- 1210 | DeepSeek V2 系列收官之作,全面提升了包括数学、代码、写作、角色扮演等在内的多方能力。 | |
| | 2024年12月26日 | DeepSeek-V3 | 开源发布,训练成本估算只有 550 万美金 | 性能上全面对标海外领军闭源模型,生成速度也大幅提升。 |
| - 推理模型- - | 2024年2月5日 | DeepSeekMat | 数学推理模型,仅有 7B 参数 | 数学推理能力上直逼 GPT-4 |
| | 2024年8月16日 | DeepSeek-Prover- V1.5 | 数学定理证明模型 | 在高中和大学数学定理证明测试中,均超越了多款知名的开源模型。 |
| | 2024年11月20日 | DeepSeek-R1-Lite | 推理模型,为之后 V3 的后训练,提供了足量的合成数据。 | 媲美 o1-preview |
| | 2025年1月20日 | DeepSeek-R1 | 发布并开源,开放了思维链输出功能,将模型开源 License 统一变更为 MIT 许可证,并明确用户协议允许"模型蒸馏"。 | 在性能上全面对齐 OpenAI o1 正式版 |
| 多模态模型 | 2023年12月18日 | DreamCraft3D | 文生 3D 模型,可从一句话生成高质量的三维模型,实现了 AIGC 从 2D 平面到 3D 立体空间的跨越。 | |
| | 2024年12月13日 | DeepSeek-VL2 | 多模态大模型,采用了 MoE 架构,视觉能力得到了显著提升,有 3B、16B 和 27B 三种尺寸,在各项指标上极具优势。 | |
| | 2025年1月27日 | DeepSeek Janus-Pro | 开源发布的多模态模型。 | |
| 架构开源 | 2024年1月11日 | DeepSeekMoE | 开源了国内首个 MoE (混合专家架构) 大模型 DeepSeekMoE: 全新架构, 支持中英, 免费商用, 在 2B、16B、145B 等多个尺度上均领先 | 被普遍认为是OpenAl GPT-4 性能突破的关键所在 |

行业应用篇

更多DeepSeek及AI学习资源

DeepSeek官网

访问官网,可深入了解最新研究成果,获取源代码及 官方提示词样例库等资源。

https://www.deepseek.com

DeepSeek入门宝典。

51CTO官网AI专区

51CTO官网AI.x专区,获取DeepSeek及AI最新资讯、 实战文章、实用资源及AI实战派大咖直播分享。

https://ai.51cto.com

51CTO在线课程DeepSeek专区

超过200门、超过1000小时AI(含DeepSeek)主题 视频课程可供个人和企业学习。

https://b.51cto.com



图注: 51CTO企业学堂推出的企业DeepSeek体系化学习方案

51CT0

帮助一亿数字化人才终身成长!



扫码关注51CTO, 获取更多资料