段落

这是一个段落。

表格

表头 1	表头 2	表头 3
单元格 1, 1	单元格 1, 2	单元格 1, 3
单元格 2, 1	单元格 2, 2	单元格 2, 3
单元格 3, 1	单元格 3, 2	单元格 3, 3
单元格 4, 1	单元格 4, 2	单元格 4, 3
单元格 5, 1	单元格 5, 2	单元格 5, 3

旋转文本



代码块

```
public static void main(String[] args)
{
         System.out.println("Hello, World!");
}
```

注释



外部链接

这是一个带有外部链接的段落: 访问网站

内部链接

这是一个带有内部链接的段落: 跳转到 -> 外部连接

线条			

二维码

扫描访问网址: https://www.example.com



嵌入图像

New release: iText 7 Suite 7.1.14 Support for the SVG <pattern> element, Font-relative units for the font-size property and much more!

列表

· 条目 1

这里是条目 1 的内容。 这里是条目 1 的内容。

• 条目 2

这里是条目 2 的内容。 这里是条目 2 的内容。

• 条目 3

这里是条目 3 的内容。 这里是条目 3 的内容。

• 条目 4

这里是条目 4 的内容。 这里是条目 4 的内容。

• 条目 5

这里是条目 5 的内容。 这里是条目 5 的内容。



页眉

页脚

WineMonk WineMonk WineMonk WineMonk WineMonk WineMonk wine North Wine North

分栏

硅基流动完成近亿元融资 : 加速生成式AI技术普惠进 程



作者: OneFlow Official, 2024-07-05

硅基流动 (SiliconFlow) 近日完成总金 额近亿元人民币的天使+轮融资。本轮融 资由某知名产业方领投, 跟投方包括智 谱AI、360 和水木清华校友基金等知名 企业及机构, 老股东耀途资本继续超额 跟进, 华兴资本担任独家财务顾问。

本轮融资不仅是对硅基流动技术实力和 市场前景的高度认可, 也将为其未来发 展提供强劲动力。创始人兼 CEO 袁进辉 表示: "非常感谢各位投资方对硅基流 动的信任和支持。这次融资将帮助我们 进一步加快产品创新,为开发者提供触 手可及的 AI 云服务, 促进 AI 应用层 的繁荣,推动 AGI 技术普惠化。"近两 年, 生成式 AI 和大模型技术爆发, 使 得 AI 基础设施 (AI Infra) 成为市场 的关键一环。

根据 Gartner 的报告, 2023 年专用于 AI 工作负载的芯片创造近 534 亿美元 的收入,占据了AGI产业中的大部分价值 。而未来随着模型提升、架构改进和定 制芯片等降本提效措施的实施,AI应用 此外,深度求索团队对DeepSeek-V2-的盈利能力将逐步提高, AI 应用层的价 值将逐步显现,在这一进程中,离开发 者最近的 AI Infra 生态位具备显著优 势。

AI Infra天然提供了应用开发者与硬件 、模型之间的桥梁,不仅能提升开发效 率和释放创新能力,还有效应对了市场 对高性能和低成本 AI 解决方案的强烈 需求。

历史一再证明, "得开发者得天下 ",最接近用户的生态位能够最快响应 市场变化和用户需求。硅基流动就瞄准 了AI Infra 生态位的机会,通过技术创 新,大幅降低了 AI 应用的开发和使用 门槛, 凭借创新的技术和领先的产品 ,迅速崛起,成为 AI Infra 领域的重 要玩家。

国产大模型新标杆!比肩 GPT4. DeepSeek V2重磅升级



作者: OneFlow_Official, 2024-07-03

近日,深度求索团队更新了DeepSeek-V2模型,新版本DeepSeek-V2-Chat模型 推理能力有了极大提升。尤其在数学解 题、逻辑推理、编程、指令跟随、 Json格式输出不同维度上,最高有16%的 性能提升。

在Arena-Hard测评中, DeepSeek-V2-Chat与GPT-4-0314的对战胜率从41.6%提 升到了68.3%。DeepSeek-V2-Chat模型的 角色扮演能力显著增强,可以在对话中 按要求扮演不同角色。

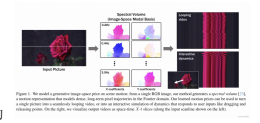
Chat的"system"区域指令跟随能力进 行了优化,显著增强了沉浸式翻译、RAG 等任务的用户体验。短短半年,深度求 索团队的进步堪称神速。

今年1月,他们开源了国内首个MoE模型 , 随后在5月初发布了最强开源MoE模型 DeepSeek-V2,6月中旬,他们发布了代 码生成能力超越GPT4-Turbo的DeepSeek Coder V2.

这一次, DeepSeek-V2-Chat在各方面或 比肩GPT4,至少是国产大模型的新标杆

据官方此前介绍, DeepSeek-V2系列模型 采用了全新的模型结构。DeepSeek V2没 有沿用主流的"类LLaMA的Dense结构 "和"类Mistral的Sparse结构",而是 对模型框架进行了全方位的创新,提出 了媲美MHA的MLA(Multi-head Latent Attention)架构,大幅减少计算量和推 理显存; 自研Sparse结构DeepSeekMoE进 一步将计算量降低到极致, 两者结合最 终实现模型性能跨级别的提升。

CVPR最佳论文: 谷歌基于 Spectral Volume从单图生成 视频



作者: AI记忆, 2024-06-21

本文提出了一种新颖的方法来模拟场景 运动的图像空间先验。通过从真实视频 序列中提取的自然振荡动态(如树木、 花朵、蜡烛和衣物随风摆动) 学习运动 轨迹, 作者将长期运动建模为傅里叶域 中的频谱体积。给定单张图片, 训练好 的模型使用频率协调的扩散采样过程预 测频谱体积, 进而转换为整个视频的运 动纹理。结合基于图像的渲染模块,预 测的运动表示可以用于多种应用,例如 将静态图像转换为无缝循环视频,或允 许用户与真实图像中的对象进行交互

,产生逼真的模拟动态。