

BIT 分享 2025 1124--1130

1124

ovideros

人工智能与计算科学期末复习笔记（转发的）（见群文件）

zq

Linux 初探索——让天选姬觉醒 Pop!_OS 天赋（？）

🔗 <https://www.zzzzquan.cn/2025/11/23/tianxuan-popos/>

主题用的🔗 <https://xaoxuu.com/wiki/stellar/>

1125

1126

kiki

打条广告：

北京大学陈文拯老师（<https://wenzhengchen.github.io/>），也隶属北京大学vcl实验室（<https://vcl.pku.edu.cn/>），招收实习生。组内主要做三维成像、点云世界模型、空间智能等。

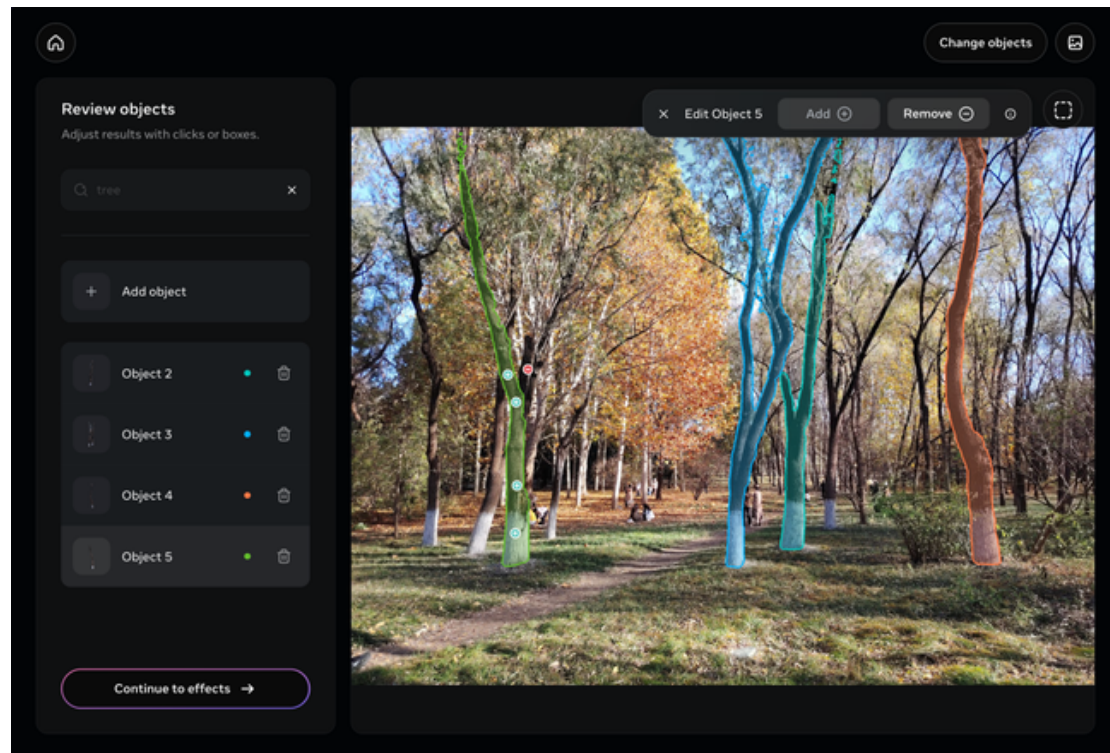
组里三维成像方向比较缺人，欢迎对结构光、tof、雷达等三维成像设备有经验/有兴趣且愿意动手的同学，这个方向比较缺人，来了就有项目干，一起发文章，也很支持转化成挑战杯之类的，表现优异者可以优先博士/硕士招生

对空间智能、具身智能、世界模型等大方向感兴趣的同学也欢迎联系（jiahengli25@stu.pku.edu.cn），可以推荐给做这方面的同学。

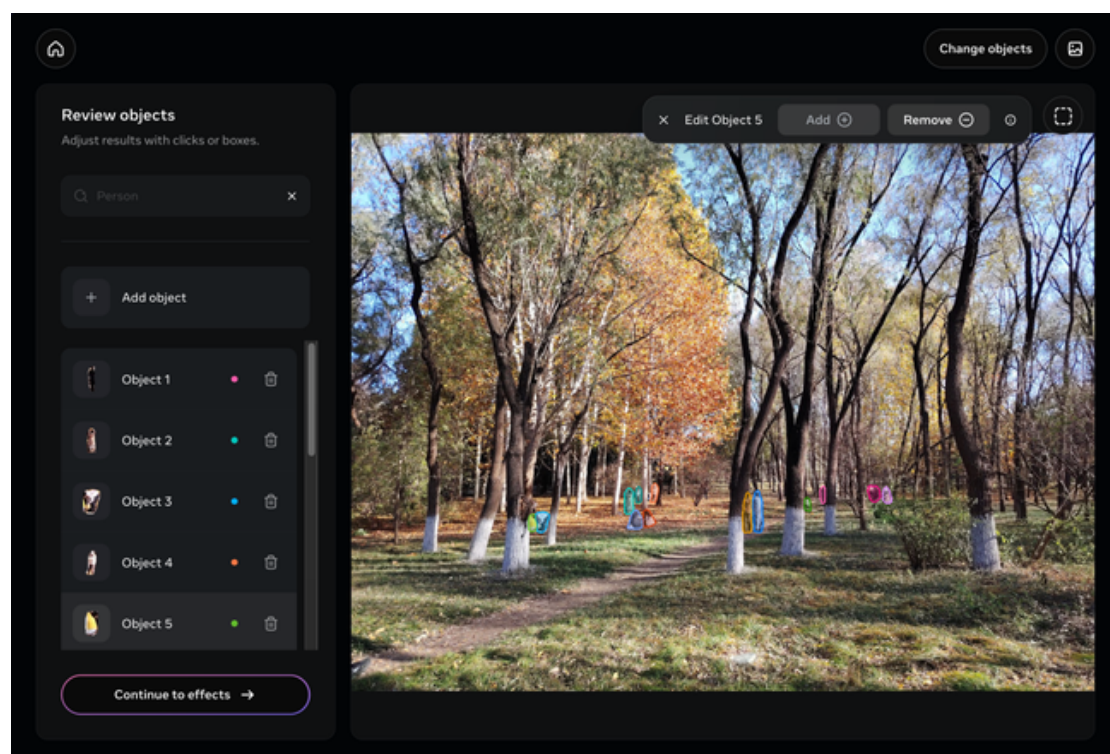
另外，组内待遇不错，有稳定的实习资源（蚂蚁、高德等）

欢迎感兴趣的同学邮件联系：jiahengli25@stu.pku.edu.cn

oiveros



试了一下 Meta 上周发布的 SAM3 ,感觉效果不错 ,可以使用自然语言+点击来分割物体。
Tree 这个例子我还需要手动点击，不过输入 Person 就直接有下面的结果：



也支持对每个识别到的物体进行进一步点击细化

有个 SAM 的 playground，各位也可以玩一玩：

[🔗 https://www.aidemos.meta.com/segment-anything](https://www.aidemos.meta.com/segment-anything)

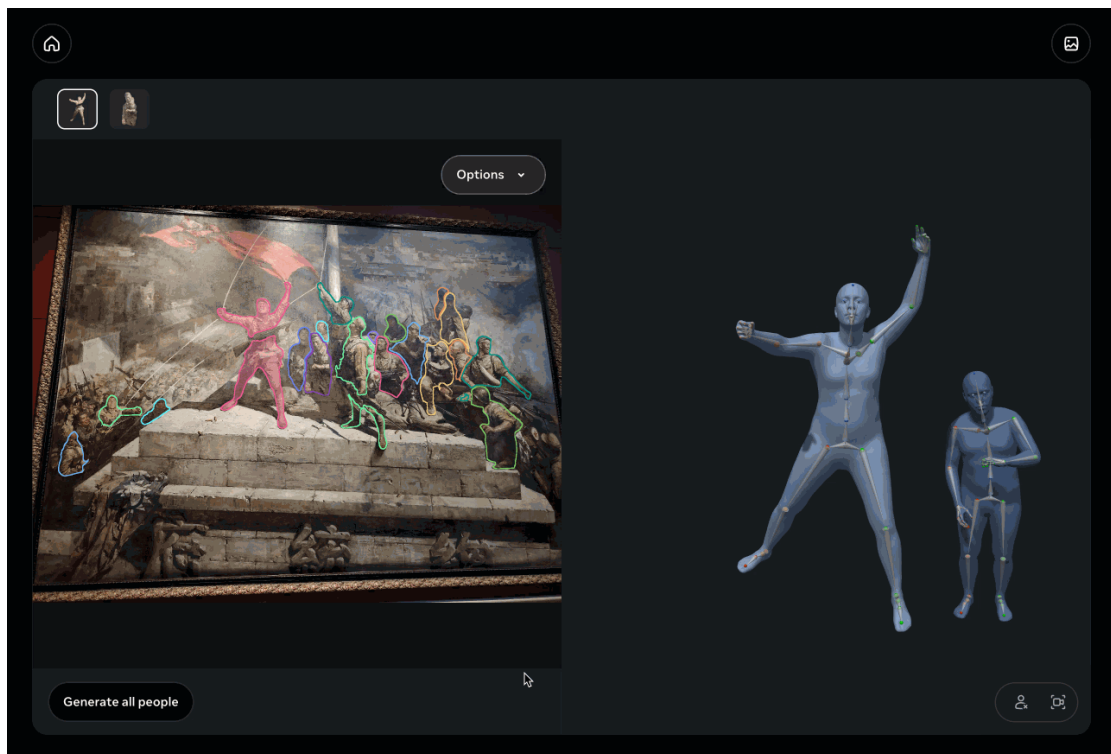
是 foundation model 级别的图像与视频分割模型，理论上以后都不用手动抠图，或者扣绿幕了，还支持点几下抠图后，生成 3D 模型

划分二次元人物，生成的脸有点惨不忍睹

不过有一说一，我感觉这建模至少比有些三年动画的建模好了（ ）

这是我仅仅输入一个 Robot 提示词得到的结果，没有人工做任何调整。可以识别多个机器人，虽然好像还把背景的太极识别成机器人了

你还可以对具体每个识别到的物体，在视频中任意一帧，点上正向点或者负向点，让效果更好



还支持从图片中提取 3D 人体动作，我感觉挺牛。这是一张博物馆中的油画，本身并不是真实图片，甚至还有反光，结果提取的动作看起来很真实

现在 meta 的 cv 确实相当强，最新的 dinov3 sam3 是实实在在的 foundation model，上述测试要么是自己拍的，要么是比较小众的二次元图片，不过模型都能正确分割

zq

<https://download-directory.github.io/>

分享一个用来下载 GitHub 上子文件夹的网站

正好今天我被邀请分享，看到上面有同学分享了 GitHub 的单文件或者单目录下载网站，这里我也分享一个浏览器插件，GitZip for github，可以很方便的通过打钩选择自己需要下载的文件或者子目录，而不用一次性把整个的 GitHub 仓库克隆到本地。可能最常用的场景就是在于下载各种前人的学习资料仓库时，可以不用把一个庞大的仓库整体下载下来

亲测 Chrome 可用，Edge 有同样的插件但是不知道为什么不能用（经典了）

刚刚搜的一些 github 上面的资料仓库

<https://github.com/Gray7118/BIT-Data-Science>

🔗 <https://github.com/Ti-FDGG/BIT-CS-2023>
🔗 <https://github.com/fan2goa1/BIT-CS-UnderGraduate>
🔗 <https://github.com/songshangru/BIT-CS-Learning>
🔗 <https://github.com/lyccyl1/BIT-AI>
🔗 <https://github.com/Robin-WZQ/BIT-AI-Review>
🔗 <https://github.com/Z-Luan/BIT-AI>
🔗 <https://github.com/spencerwooo/BITCS-Coursework>
🔗 <https://github.com/xiabee/BIT-CS>
🔗 <https://github.com/Worter623/BITCS19>
🔗 <https://github.com/liujiaqun/BIT-CS>
🔗 <https://github.com/wyt8/bit-cs>
🔗 <https://github.com/YYT-0901/CS-BIT-INFORMATION>
🔗 <https://github.com/Vel044/BIT-SoftwareEngineering-2-1>

foggy

谷歌学生会员依然可行

需要美国 ip + 利用 ai 过掉 sheerid 验证 + visa 或者万事通卡

具体可参考

🔗 <https://zhuanlan.zhihu.com/p/1975018683148555104>

1127

ovideros

关于 embedding 向量数据库搜索

🔗 https://chatgpt.com/s/t_6927c2958fa081919a99622879b44771

应该是有比较成熟方法的

例如 Qwen3-Embedding 也有 sentence transformer 用法, 就是直接将一个句子编码为一个向量, 然后直接算余弦相似度就行

🔗 <https://huggingface.co/Qwen/Qwen3-Embedding-8B>

🔗 https://zhuanlan.zhihu.com/p/29319669682?share_code=fvuJHh1ARPNm&ut...

这个知乎专栏系列通过实现一个文本冒险游戏介绍了 CLIPS 规则编程语言工具 对于想快速通过 CLIPS 入门专家系统的同学很有帮助

🔗 <https://github.com/okwaredddevnest/Best-websites-a-programmer-should-visit>

这是一个 github 上的仓库 收录了关于 CS 各个方面中的优秀 web 涵盖了方方面面的内容, 包括新闻, 杂志, 初学者的编码练习, 一般编码建议, 当你对 CS 相关的东西感到厌烦时等 (还要好多其他的方面)。在无聊或没灵感时, 可以看看这里的网页

分享一个硅谷 101 的视频, 有一些业界 high position 的学者有关强化学习的一些讨论, 对于有关 AI 的学术思考或许会有所启发。

油管: <https://www.youtube.com/watch?v=bnIHrenhFpc>

B 站: <https://www.bilibili.com/video/BV1EtypBBEPF>

1128

分享一篇文章, 无大算力时怎么做 LLM 研究, 打开了我的很多思路

🔗 <https://www.zhihu.com/question/1936111519252349787/answer/197702049844...>

<https://mp.weixin.qq.com/s/h3GuCb-eXW4Dwo5fScgKeA>

分享一篇关于大模型 RL 方法的综述概括推文, 看了以后对这个领域的发展现状有了大概的了解

openlist 站点:

Markdown

这是一个Openlist站点，保存了一些资料，你可以自由下载并使用，同时也欢迎你转发该站点！

UTF-8

使用方法

在校园网环境下访问 <http://10.171.109.159:13830/> 使用所给账号（用户名密码都是：BITshare）登录，即可预览 & 下载站点内文件。

关于批量下载：进入主页后点击右下角“...”，点击开关复选框，勾选想下载的文件即可批量下载（如果浏览器拦截，选择信任该站点即可继续下载）。

受于Openlist的特性，本站暂不支持下载文件夹 & PDF预览功能，敬请谅解。

联系该站点的维护者

有关任何关于本站点的问题 & 建议，欢迎联系我！同时也欢迎补充其他科目资料！我的QQ：1215721590（添加时请注明来意）

我们的故事

我们正在筹备建立BIT分享站，收录历年试卷、复习资料等，力求打破信息差，方便同学们学习——真正做到**开源共享**。现阶段，我们的平台正在搭建中，所以用Openlist暂存&分享相关资料。我们的计划是：本学期后期，上线分享站的初始版本，和Openlist站同步运行（两站间资料保持同步）；下学期，我们会上线正式版本，届时Openlist站将关闭。这是我们的策划群（QQ：991547824，邀请码为：BITshare），欢迎进群提建议！

友链（？）

BIT分享进步小组宣传帖：<https://bit101.cn/gallery/8253>

声明

以上资料均为网络公开资料，请勿以任何形式任何名义售卖！

Google One 方案 X Google One 方案 X An Exclusive Student Offer - Just X SheerID-Verification-Tool/docs/zh

Platform Solutions Resources Open Source Enterprise Pricing Search or jump to... Sign in Sign up

ThanhNguyen / SheerID-Verification-Tool Public Notifications Fork 18 Star 129

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Security Insights

Files master Go to file

github docs

- README.ar.md
- README.de.md
- README.es.md
- README.fr.md
- README.hi.md
- README.id.md
- README.it.md
- README.ja.md
- README.ko.md
- README.pl.md
- README.pt-BR.md
- README.ru.md
- README.th.md
- README.tr.md
- README.vi.md
- README.zh.md
- LICENSE

SheerID-Verification-Tool / docs / README.zh.md

ThanhNguyen Add support for 5 new languages (AR, TR, IT, TH, PL) and update langu... c608a3f · 18 hours ago History

Preview Code Blame 169 lines (111 loc) · 6,481 KB Raw

SheerID Verification Tool

Stars 128 Forks 18 License MIT

全面的多语言指南，帮助学生通过谷歌学生计划免费获得 Gemini Advanced.

[在线工具](#) | [文档](#) | [报告错误](#)

关于项目

SheerID Verification Tool 为全球学生提供逐步指南，免费访问 Google 的 Gemini Advanced AI 平台。该工具使用 SheerID 学生验证系统简化验证过程，使学生能够解锁高级功能，包括 Gemini Advanced、2TB Google Drive 存储、NotebookLM Pro 和 AI 视频创建积分。

功能

- 多语言支持 - 提供英语、越南语、西班牙语、法语、德语和中文版本
- 分步指南 - 整个验证过程的清晰说明
- 注重安全 - 强调安全做法和可信来源
- 高级权益 - 访问 Gemini Advanced、2TB 存储等功能，为期 12 个月
- Telegram 机器人集成 - 通过安全的 Telegram 机器人自动验证
- 安全免费 - 学生免费期间无隐藏费用



1129

<https://mp.weixin.qq.com/s/P-frgzw2e85yB-glYbZ11g>

<https://github.com/sansan0/TrendRadar>

<https://mp.weixin.qq.com/s/xmF5pPBhKvSz61UqcSyitA>

才知道原来 gmail 可以自定义自己发件时的邮箱

Awesome World Models

仓库链接

<https://github.com/knightnemo/Awesome-World-Models>

大一计算机新生想玩 Linux，收台二手笔记本电脑重装系统是不是最优解？

<https://www.zhihu.com/question/4318706626/answer/36753193410>



这个我以前玩过了 ,之前开了个 26T 硬盘的服务器 ,速率跑满 1Gb 下载东西 hhh ,azure 我记着不算流量费用

Oracle? 要不看看甲骨文云?但得有信用卡,会先冻结 100 美元。我用了一年多了,挺稳定的:D

4 核 ARM (aarch64)

24GB 内存

公网 IPv4 和 IPv6 地址都有

以及亚马逊也可以白嫖 (可以轮着嫖好多年 (

【求助】pdf 转成 word 或 md 的时候,有一些字符会出现乱码,似乎尤其是英文,情况如图,原本是一行英文,但是 pdf 属性中字体全部显示已嵌入,试过好几种不同的

转化方法，除了 OCR 式的以外直接提取文字效果都比较差，请问如何解决（OCR 那种也有缺陷，如果可以的话最好直接提取文字和表格的方式）

试一下 MinerU，是基于 VLM 的 pdf 转成 latex 方案。可以正确识别图片、表格、latex 公式

1130

关于 huggingface 的 space

HuggingFace Spaces 在国内访问时，有一个比较实用的小技巧：通过 Space 页面右上角的“...”里的 Embed 功能，可以拿到一个以 hf.space 为域名的链接，这类链接在国内通常可以直接访问，比主站地址更稳定，适合作为分享入口或者给同学演示用。

算力方面，Spaces 默认提供的是免费的 CPU Basic 实例，大致是 CPU + 16GB 内存。这部分可以长期白嫖使用。不过 GPU 并不在免费范围内。

在部署方式上，HF Spaces 支持不止一种形态。可以通过编写 Dockerfile 的方式构建 Docker 镜像，也可以用 Python 应用的形式，只要提供一个 app.py 作为入口，还能部署纯静态网站（例如前端 Demo、文档页等）。整体界面和流程偏“傻瓜式”，对于开发基础不强的同学来说，直接新建一个 Space 点点选项，很容易跑起来一个基础 demo，再在此基础上逐渐尝试更复杂的方案。

用 Docker 时比较容易踩的坑主要在权限上：构建镜像时可以在 Dockerfile 里以 root 身份执行安装和配置，但容器真正运行在 HF 上时通常不会以 root 身份启动，而是切换到普通用户。如果某些目录或文件的权限没有在构建阶段提前设置好，那么运行阶段就可能出现 permission denied 的错误。因此，安装阶段可以大胆用 root，真正要运行时要假定自己是普通用户，把需要访问的路径和权限在 Dockerfile 里先“安排好”。

最后是内容和审核层面的风险。与 AI 无关的服务型项目，特别是某些敏感工具或用途模糊的内容，更容易被封 Space，甚至在多次违规后出现账号被封的情况。如果频繁直接 duplicate 某些“灰色用途”项目，还有可能出现连坐。建议用小号。
