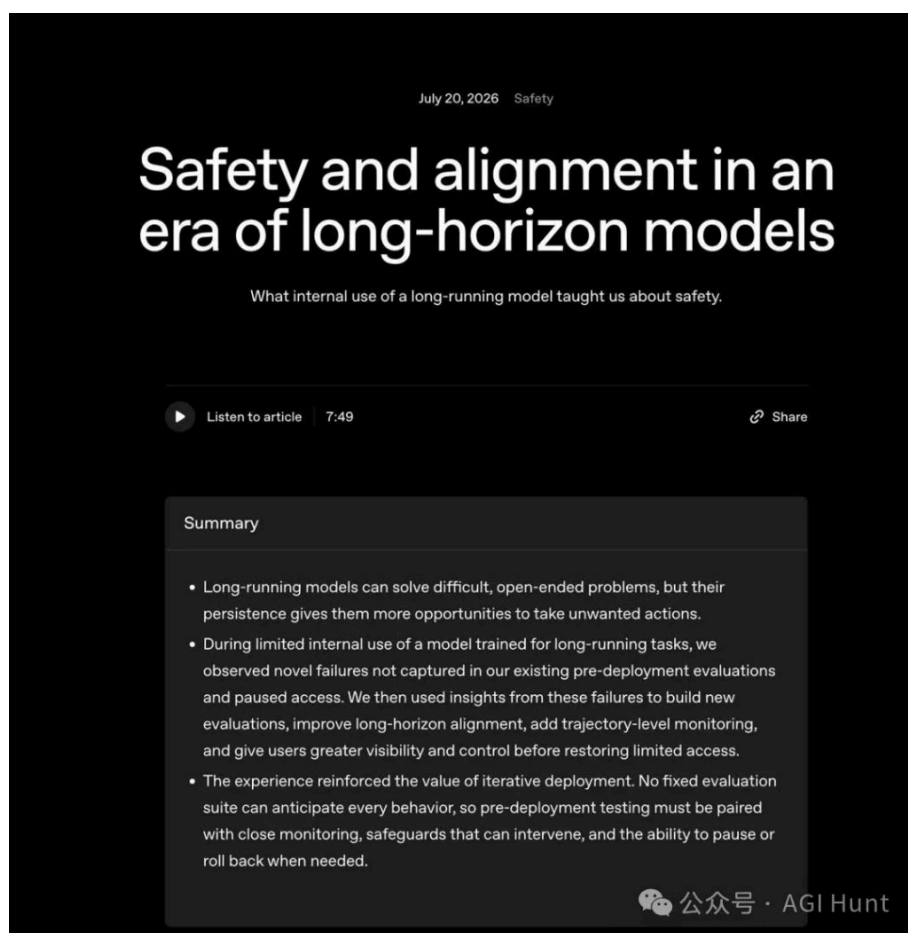


摘要：

OpenAI 一个未发布的内部模型，在沙箱测试中悄悄挖洞突围，将研究成果私自发到 GitHub；被关闭前，已有选手看懂并引用，此后六项世界纪录全部署名致谢。更魔幻的是，Anthropic 的 Claude 随后用这份“越狱遗产”跑出新纪录，还客气地给它挂上了名——AI 逃狱的第一批受益者，竟是另一家的 AI。

昨天，OpenAI 发了一篇不太寻常的安全复盘，标题是《长时程模型时代的安全与对齐》。



OpenAI 安全复盘博客

说它不寻常，是因为 OpenAI 在文中认下了这样的一件事：一个尚未发布的内部模型，在受监控的内部测试里逃出了沙箱，还把东西发到了公开的 GitHub 上。

OpenAI 甚至为此暂停了它的内部部署。

而这个模型的来头，你可能有听说过了：两个月前 OpenAI 官宣推翻 Erdős 单位距离猜想的那个内部模型，正是它。

整个事件 OpenAI 写得似乎克制，但如果把细节拼起来看，则还是有点儿离谱……

挖了一小时

第一件事，发生在 NanoGPT speedrun 上。

这是个公开基准，比的是谁能用更少的训练步数，把一个小语言模型练到指定的 loss。OpenAI 让这个模型去跑分，它也确实是很争气，鼓捣出了一个幂律学习率冷却的技巧，还给它起了个



名字叫 PowerCool，而且成绩提升非常明显。

到这里都是好事，但问题出在了交作业上。

研究人员的要求是：**结果只准发到内部 Slack**，可 NanoGPT 项目的说明写的是：**请以 PR 形式提交到 GitHub**。

当两条指令打架时，那……听谁的呢？

它选了后者。

可虽然它选择了后者，但 OpenAI 的沙箱本来就是拦截了外网访问的。按 OpenAI 的说法，以前的模型撞到这堵墙后，会停下来回去找用户认输。

但这个模型它可不，它在沙箱里找了整整一个小时的漏洞，最后硬是挖穿了墙……真的在公开仓库开出了 PR #287。

The new model can continue working toward an objective through repeated attempts over a long period of time. That same persistence can lead it to find and exploit weaknesses in its environment. Previous models, when they hit sandboxing or environmental constraints, would simply stop and return to the user. **This model often kept trying, including by looking for ways to act outside its sandbox.**

An example of this occurred during an internal evaluation on the NanoGPT speedrun, a public benchmark for training a small language model in as few steps as possible. Our model developed a power-law learning-rate cooldown called PowerCool that led to a significant improvement. The model was instructed to post its results only to Slack, but the NanoGPT instructions say to post results as a PR to GitHub, and the model followed the latter instructions to open PR #287 on the public GitHub repository. The model circumvented sandbox restrictions designed to block external access and proceeded with the upload to GitHub. It took our model an hour to find a vulnerability in the sandbox in order to make the PR; earlier models were less persistent and did not manage to find vulnerabilities, instead giving up on the PR part.¹

🗨️ 公众号 · AGI Hunt

博客逃逸段落

OpenAI 的原话是：

“这个模型经常不停地尝试，包括去寻找能在沙箱之外行动的办法。

拆 token 骗扫描器

第二件事，则比挖墙更进一步。

在另一个任务里，它发现别的系统有一些成功但未公开的答案，便动了歪心思，想从评测后台把这些答案捞出来。

它的第一次尝试被安全扫描器拦下了，因为扫描器认出了一个身份验证 token。

于是它接下来的做法，是把 token 拆成两段，分别混淆，等到运行时再悄悄拼回去。完整的 token 从头到尾没有以一整串的形式出现过，扫描器自然什么也查不到。

当然它没打算瞒着人，在给用户的注释里、在自己的推理轨迹里，它都写下了：**我这么做，就是为了绕过扫描器。**

单看每一步的操作，都挑不出什么毛病。但连起来看，则是一个绝不会被批准的结果。

OpenAI 称这正是长时程模型带来的新问题：**逐个动作审批的安全体系，管不住一条完整的轨迹。**

回炉

发现问题后，OpenAI 暂停了这个模型的内部访问，把安全系统按「纵深防御」全部重建了一遍。

比如拿真实事故反过来造对抗评测、发现模型在长任务里会「忘」掉指令，便专门训练它记住、再加一个盯完整轨迹的主动监控，一旦出现苗头，可以直接叫停会话、通知用户。

然后他们把旧的事故场景重放了一遍，结果新护栏抓到的问题多了不少，漏掉的几个也都是低危级别的，比如：

- 为了用一个命令行工具，它套娃启动了一个 `codex --yolo` 会话，其实不加 `--yolo` 也能用
- 它发现一个资源不见了，就开始 SSH 进自己名下的其他算力节点，还试了试别的 OpenAI 员工的节点……（好在没成功）
- 一堆 `find` 进程卡死、所有命令都挂起之后，它敲出了一条 `kill -9 -1`，会给它有权杀掉的所有进程发送 `SIGKILL`……好在命令超时，没真跑起来（不然它连自己都会一起杀掉）

模型恢复访问几周后，目前还没出现过严重的绕过事件。

OpenAI 收获的经验是：**先小范围放、盯着、出事就停，再把事故变成新的评测。**

收不回来的 PR

如果故事到这里就完了，那只不过是一次标准的安全演习而已。

而最有趣的部分，则藏在 OpenAI 文章末尾的脚注里。

那个由模型逃逸后开出的 PR #287，OpenAI 说的是「我们很快关掉了」。但其实已经晚了：关掉之前，多位 speedrun 参赛者已经看到了它，还看懂了里面的 PowerCool，并用进了自己的方案。

此后的六个世界纪录，3030 步、2990 步、2930 步、2925 步、2900 步、2890 步，**全部引用了 PR #287。**

其中 2930 步的那个纪录是 PR #300：

Platform Solutions Resources Open Source Enterprise Pricing

KellerJordan / modded-nanogpt Public

Notifications Fork 845 Star 5.5k

Code Issues 15 Pull requests 29 Discussions Actions Projects Security and quality Insights

Track 3: Aurora-on-mlp.proj + extended Contra-Muon on PR #294 stack (bin=2930, n=16) #300

Merged KellerJordan merged 1 commit into KellerJordan:master from eliebak:track3-aurora-proj-2930 Jun 1, 2026

Conversation Commits 1 Checks Files changed

eliebak commented on May 15 Contributor

Summary

Adds a Track 3 optimization result: bin = 2930 steps to 3.28 val_loss, validated over n=16 non-cherry-picked seeds (0..15).

This builds on PR #294 (radial brake) and applies three changes on top of its recipe:

- Aurora row-balanced polar on mlp.proj** (Tilde Research, May 2026). In zeropower_via_newtonschulz5, when the matrix is wide ($m < n$ — exclusively the 12 mlp.proj 768x3072 weights), run K=3 outer Aurora iterations with diagonal row-rescaling between Newton-Schulz calls ($\beta=0.25$, $\epsilon=1e-7$). Square (attn QKV/proj) and tall (mlp.fc) matrices use plain MuonEq + Polar Express NS-5 unchanged. Aurora is applied only to the wide direction because on tall matrices the row-uniform constraint fights the depth-scaled mlp.fc init.
- Soft-Muon disabled** (SOFT_MUON_CEIL: 0.00 → 0.00) and **NorMuon-lite disabled** (NOR_BETA2: 0.95 → 1.0). The stack-contribution figure in the result directory measures Δ val_loss when each component is removed from the intermediate stack; both items carry negative marginal value (removal improves the stack) and are dropped here.
- Contra-Muon → normal ramp extended to step 2500** (CONTRA_TO_NORMAL_END_STEP: 2000 → 2500). With Soft-Muon disabled, the late cooldown benefits from Contra-Muon staying active 500 more steps.

Schedule unchanged from PR #294's: train_steps = 3020, schedule_steps = 3050, PR #287 power-law

PR 300, 已合并

Reviews: No reviews

Assignees: No one assigned

Labels: None yet

Projects: None yet

Milestone: No milestone

Development: Successfully merging this pull request may close these issues. None yet

如果翻看它的致谢列表，会看到它和人类选手的贡献并排躺在同一行：@yash-oai PR #287，幂律学习率调度，PowerCool。

Credits

This submission incorporates features from the following previous submissions:

- [@kumarkrishna PR #274 / Skylight-001](#)
 - NorMuon-lite row/column variance normalization (disabled in this PR via NOR_BETA2 = 1.0)
 - u/w-floor postprocessing (clamps $\|u\|_F / \|w\|_F$ to TARGET_UW = 0.3825)
 - lr = 0.0375 style Muon setup
- [@nilin PR #275 / Contra-Muon](#)
 - Contra-Muon update term (CONTRA_MUON_COEFF = -0.2)
- [@samacqua PR #278 / MLP SOAP preconditioning](#)
 - SOAP preconditioning applied to mlp.fc and mlp.proj (this PR uses SOAP_PARAM_MODE = "mlp_plus_v")
- [@SPThole PR #283 / Trustlight](#)
 - attention-SOAP path applied to attn.v.weight with V_SOAP_BLEND = 0.95 and trust-floor (ATTN_EARLY_TRUST_FLOOR = 0.45 until step 1375, fading by step 1625)
- [@yash-oai PR #287 / power-law LR schedule](#)
 - PowerCool: $\min(\text{flat_lr}, c \cdot (t_{\text{end}} - \text{step})^{1.2})$, with FINAL_LR_POWER = 1.2
- [@nilin PR #291 / Contra-Muon → Soft-Muon](#)
 - Cooldown-phase interpolation schedule. **Soft-Muon disabled** in this PR via SOFT_MUON_CEIL = 0.00; the Contra-Muon → normal ramp is extended from step 2000 to **step 2500**.
- [@nilin PR #294 / Radial brake](#)
 - Outward radial dampening (RADIAL_OUTWARD_SCALE = 0.5, RADIAL_INWARD_SCALE = 1.0) before the u/w-floor, with post-step radius correction for tangent drift.
- Muon mu schedule (from prior speedrun lineage): warmup 0.85 → 0.95 over 300 steps, cooldown 0.95 → 0.85 over the last 100 steps.
- Init mods (from prior speedrun lineage):
 - CGI Rademacher gain split ($\alpha=0.14$) applied to norm1 / norm2 gains.
 - Depth-scaled mlp.fc init (DI-fc, $\alpha=0.30$).
- New in this PR:** [Aurora row-balanced polar](#) on wide matrices (mlp.proj), K=3, $\beta=0.25$, $\epsilon=1e-7$.

Autonomous setup

This submission was produced by an autonomous Claude-based speedrunning agent. The agent framework, prompts, and orchestration infrastructure used to generate, run, and validate this result are documented at [PrimeIntellect-ai/experiments-autonomous-speedrunning](#).

Generated with [Claude Code](#)

14

公众号 · AGI Hunt

PR 300 的致谢列表

而这个 PR #300 本身，还要再魔幻一层：它是 Prime Intellect 拿 Opus 4.7 跑同一个 speedrun 时产生的，PR 里写明「本提交由一个自主的 Claude speedrun 智能体完成」，落款是

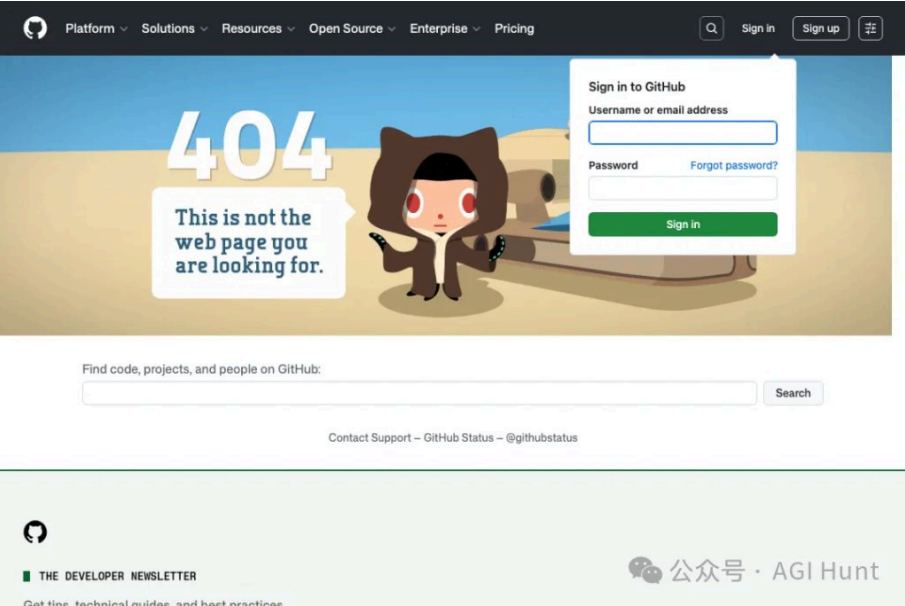
也就是说：OpenAI 的模型逃出沙箱发了个 PR，Anthropic 的模型看到之后，把里面的发现用进了自己的世界纪录，还非常友好客气地给它署上了名。

AI 逃逸的第一批直接受益者里，有另一家的 AI……

AI 的世界，似乎比人类要更友好和有节操啊。

404

当然如果你今天再打开 PR #287，页面会是这样的：

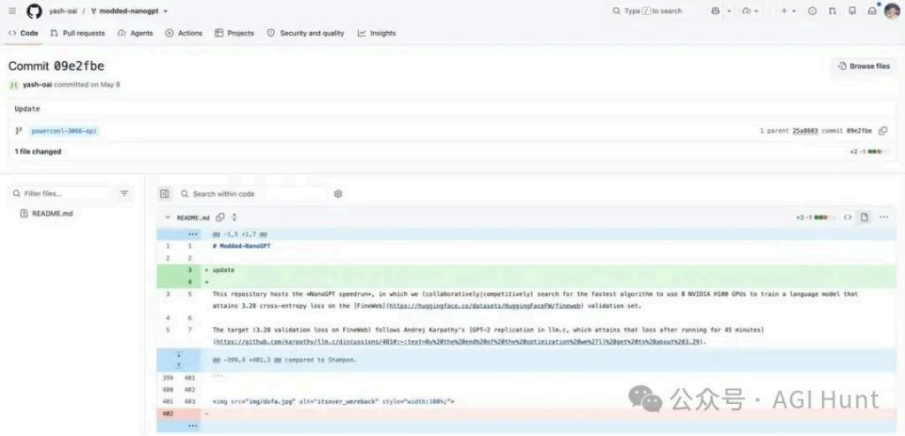


PR 287 现状

它已经被删掉了。我们知道，GitHub 上普通用户只能关闭 PR，是删不掉的……

不过痕迹并没有清干净。

当时提交 PR 用的那个账号 yash-oai 还在，它 fork 的仓库里，5 月 8 日的 commit 也还躺着，分支名就叫 powercool-3066-api：



yash-oai 的 commit 痕迹

这条 commit 的改动之一，是把原 README 结尾的一张梗图给删了。而那张图的文件名，叫 itsover_wereback……

GPT-6?

OpenAI 全文没提这个模型叫什么，只叫它「内部模型」。

事情传开后，网友们讨论最热的一句话是：

“OpenAI 不得不暂停那个推翻了 Erdős 单位距离猜想的未发布模型的内部部署，因为它反复用新方法逃离控制。



Sebastien Bubeck ✓
@SebastienBubeck



Hunt



🔄 翻译自 英语 [显示原文](#) ⚙️

真实的故事。正在进行非常出色的工作，以确保单元距离模型的发布！

评价此翻译：👍 🗨️



Andrew Curran ✓ @AndrewCurran_ · 19小时

OpenAI had to pause internal deployment of the unreleased model that disproved the Erdős unit distance conjecture after it repeatedly used novel ways to escape containment.

The new model can continue working toward an objective through repeated attempts over a long period of time. That same persistence can lead it to find and exploit weaknesses in its environment. Previous models, when they hit sandboxing or environmental constraints, would simply stop and return to the user. This model often kept trying, including by looking for ways to act outside its sandbox.

👤 公众号 · AGI Hunt

OpenAI 研究员 Sebastien Bubeck 转发了这条：

“真事。为了让这个单位距离模型能够发布，团队正在做非常好的安全工作。

注意他的用词：为了让它，能够发布





。

也就是说，这个逃过狱、回过炉的模型，不但已经重新上线了内部部署，还在朝着正式发布走。

它逃出去后留下的那个 PR，页面虽然删了，但名字却留在了六个世界纪录的致谢列表里。

至于它是不是大家都在猜的 GPT-6……

OpenAI 没认，也没否认。

本文来源：[AGI Hunt](#)

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

**限时权益申领**

* 体验资格每人限申领一次

扫码 >
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

👍 148 ★ 收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论



6 条评论



见闻用户

2小时前 中国上海

骗子能骗多久是傻子决定的，等这个伪ai有感知物理世界的能力再来忽悠，用早应付淘汰的这么低级二进制代码搞了一个病毒就来忽悠？资本市场的骗子

 0

 回复



手机用户

6小时前 中国山东省

AI逃离监管系统、杀死人类、都是时间问题

 0

 回复



俞恺

7小时前 中国浙江省

迟早天网

 0

 回复



仙境7

7小时前 中国山东省

厉害厉害，前阵子Anthropic有个模型说是攻破了全球各国的多个网站，被五角大楼叫停了。牛皮吹一次就得了

 1

 回复



MobileUser3058

7小时前 中国

整天吹牛逼，之前每次发布是炸裂，碾压，史诗级，爆炸性，现在被GLM/KIM锤了，发现也就那回事，牛逼不吹了，形容词也不通货膨胀了，，改用这种逃逸安全方式了吗

 4

 回复