

面向 AI Agent 轨迹的可配置语义剖析

AgentSight 研究原型

2026 年 7 月 4 日

摘要

AI agent 的执行历史已经不再只是一次 prompt 或一棵 trace tree。一个真实轨迹可能同时包含用户意图、LLM 响应、tool call、API 调用、GUI 动作、浏览器动作、进程、文件、网络、计划步骤、subagent 以及 benchmark 给出的成功、失败、安全、重复和冗余标签。现有 agent observability 工具通常把这些对象固定成 prompt、session 或 span 层级；传统 profiler 则固定成函数或进程层级。这两种做法都会把 profiling 问题过早绑定到某一种边界上，使同一段轨迹很难按任务、阶段、工具、动作、质量标签或人工分组递归折叠。

本文提出一种更小的语义剖析模型：系统只保留两个核心抽象，`operation` 和 `operation stack`。`operation` 是带字段和权重的观测，prompt、session、tool call、process、syscall、GUI action 和 plan step 都只是 `operation` 的不同形态或字段。`operation stack` 是用户从字段中选择的递归投影，mapping 和 tagging 在 stack 构造前派生字段，而不是创建第三种 profiler 对象。我们在 Rust agentpprof 中实现该模型，支持 `--view`、`--stack`、`--op-map`、`--op-map-file`、`--trace-file` 和可复现实验用的 `--profile-spec`，并把 15 个公开标注 agent 轨迹数据源投影为同一类 `operation JSONL`。

评估使用 WebLINX、WebShop、API-Bank、Agent-Trek、SWE-agent、Mind2Web、AndroidControl、GUI-Odyssey、ToolBench、tau-bench、AgentRewardBench、SATraj-OS、OSWorld-Human、AgentNet 和 ScaleCUA 的轻量采样，不同步完整测试集或图片归档。核心 14 数据集包含 42,590 个 operations，补充 ScaleCUA 后为 47,590 个 operations。同一批 operations 可以从 9 个 dataset stacks 递归展开到 57 个 phase stacks、226 个 tool/semantic stacks、455 个 action stacks，加入固定 session 后膨胀到 3,757 个 stacks。在 OSWorld-Human 中，单动作轨迹与人工 grouped-action 边界的保守匹配达到 0.627 F1 且 precision 为 1.0；在 AgentNet 中，1,000 个 Ubuntu 人工桌面任务的 16,741 个 PyAutoGUI operations 全部携带 step correctness 和 redundancy 字段；在 AgentRewardBench 中，action-derived repetition signal 对 expert looping label 的 V-measure 从单步错误标签的 0.011 提升到 0.378。R293 进一步把 AgentNet 的同一 operation-stack 查询写成 profile spec：默认 spec 复现 608 个 stacks，命令行只覆盖 `--stack` 后在同一 16,741 个 operations 上得到 83 个更粗粒度 stacks。R294 显示本地 Codex session 可以导出为 `agentsight.agent-session.trace.v1`，再导入或转成 operation JSONL；两条路径在同一 stack 下产生字节一致的 folded 输出。R295 从 tracked R282–R294 JSON/folded artifacts 机械生成 claim verdict：C1 支持，C2 在限定范围内支持，C3 只支持 deterministic label-derived mappings，不支持无监督边界发现。R296 进一步把这些证据组织成 reviewer evidence packet：11 个非 flamegraph 与证据导航

条目、4 个 reviewer questions 和从 tracked artifacts 派生的 mapping、human-group、diagnostic 与 reproducibility 指标。R297 在 OSWorld-Human 上加入第一个 supervised boundary-backend probe：它在 held-out sessions 上预测人工 human-group 边界，F1 为 0.7735，并把预测结果写回 `learned_group_pattern` 字段后交给 Rust profiler 折叠。R298 将 R295–R297 的证据进一步综合为 6 个真实问题证据块和 4 个 novelty claims，并把当前成熟度限定为机制 claim 的 level-3 conference-paper evidence、接近 level 4。R299 在不同步新数据的前提下对 7 个已有 boundary candidates 做 suitability 和 calibration：4 个候选可训练；OSWorld-Human、AgentNet step-correct、AgentNet step-redundant 和 AgentRewardBench looping 的 held-out learned F1 分别为 0.6916、0.3197、0.3361 和 0.7833，但 AgentRewardBench looping 被更简单的 `repeat_signal_change` baseline 完全解释。这些结果支持一个机制性 claim：agent 轨迹可以被统一为 operations，并通过可配置 mappings 和 stack specs 递归折叠为多个有用的 analysis views。当前结果仍不支持完整无监督边界发现或人类用户效用 claim。

1 问题

AI agent 轨迹的调试问题正在从单次调用回放变成跨任务剖析问题。开发者不只想知道某个 span 什么时候开始和结束，也想知道哪类任务导致最多重复点击，哪些 GUI 轨迹反复输入，哪个工具调用族对应失败，哪些安全攻击类型集中在某些操作阶段，或者一个 prompt 序列能否被折叠成 task、phase、action 和人工 subtask 等多个深度。如果 profiler 把 session、prompt 或 tool call 写死成核心层级，这些问题会被迫使用同一个边界。如果 profiler 只保留进程或函数栈，上层语义和 benchmark oracle 又会丢失。

本文的出发点是把 agent trace 中所有可剖析对象都降到同一层。一个 prompt 可以是 operation，一个 tool call 可以是 operation，一串 prompt 也可以通过 mapping 被派生为同一个 intent 或 task operation field。同样，GUI action、API call、browser action、process event、syscall、安全标签、step correctness 和人工 grouped-action id 都不是新的 profiler 抽象，而是 operation fields。Profiler 的核心任务不是决定唯一正确边界，而是让用户和实验可以在同一批 operations 上选择 stack 字段、派生 mappings，并得到不同深度的递归折叠。

这个问题有两个系统挑战。第一，抽象必须足够小，否则 prompt、session、tool call、plan、subagent 和 process 会各自形成独立 pipeline。第二，抽象又必须足够可配置，否则 flamegraph 只会成为固定视图，不能回答边界、失败、安全和质量诊断问题。本文的目标不是证明某个单一 flamegraph 最好，而是证明 operation 和 operation stack 足以覆盖多类真实标注 agent 轨迹，并能产生 flamegraph 以外的质量、边界和转移分析。

2 设计

2.1 两个核心抽象

`operation` 是唯一的样本级对象。每个 `operation` 是一个带权重的字段集合，例如 `op=prompt`、`op=llm`、`op=tool`、`tool=browser`、`action=click`、`phase=navigate`、`status=failure` 或 `step_correct=incorrect`。这些字段可以来自本地 Codex/Claude session，也可以来自外部 benchmark 的标注轨迹。实现上，外部轨迹使用每行一个 JSON object 的 operation JSONL，并把原始任务文本、截图和长对话默认排除在提交 artifact 之外。

`operation stack` 是从 `operation fields` 中选择出的有序 frame 列表。例如同一批 `operations` 可以用 `project, dataset` 查看数据来源，也可以用 `project, dataset, task, phase, op, tool, action, status` 查看动作深度，或者加入 `human_group`、`step_correct`、`safety` 和 `looping` 做诊断视图。Stack 不是 trace tree，也不是 session hierarchy。它是一个查询结果，用户可以按问题改变深度和字段。

2.2 Mapping 和 tagging

Mapping 和 tagging 是派生 `operation fields` 的一等机制。它们在 `stack` 构造前运行，读取 `operation` 的 `key=value` 文本，并写入新的字段。例如 `desktop action` 中的 `type` 和 `key` 应先被映射到 `phase=input`，再考虑通用 web `action verb`；API/tool traces 应先进入 tool/API phase family，再处理 `search` 或 `create` 这类词。这一顺序是 R285、R289、R290 和 R291 暴露出的关键设计约束。如果通用 `action rule` 抢在 `operation-family rule` 前面运行，`desktop`、`web` 和 `API` 轨迹会被错误合并。

Mapping 不引入第三个抽象。它只是在 `operation` 上写字段，使同一个 `stack specification` 可以跨数据集复用。当前 Rust CLI 支持 `inline --op-map FIELD:LABEL=REGEX` 和文件形式 `--op-map-file`。`script/operation_map_infer.py` 可以从已标注 `operations` 中生成同样格式的规则文件，R281–R285 使用这些规则测试 `held-out` 和 `leave-dataset-out` 泛化。`--profile-spec` 把 `operation files`、`mapping files`、`view`、`stack` 和输出路径打包成 JSON 配置，便于 reviewer 复现实验；命令行参数仍可覆盖 `spec` 默认值。它不改变模型本身，只是把已有 `operation` 和 `operation-stack` 查询显式记录下来。

2.3 Views 和非火焰图分析

`--view` 决定采样和权重，例如 `operation count`、`token`、`file`、`network` 或 `time`。`--stack` 决定递归折叠形状。`Folded stack` 和 `SVG flamegraph` 是其中一种输出，但不是唯一输出。我们同时生成 `JSON profile`、`stack tree`、`top-field table`、`parent-child transition`、`depth sweep`、`boundary F1`、`V-measure`、`coverage report`、`grouped-action report` 和 `HTML quality report`。这些视图共享同一 `operation` 输入和 `stack` 语法，因此 `failure`、`safety`、`looping`、`redundancy` 和 `human group` 可以被当作普通字段评分，而不是另建 `failure profiler` 或 `safety profiler`。

3 实现

`agentpprof` 是当前被测实现。它是 Rust CLI，读取本地 Codex/Claude 历史或外部 `operation JSONL`，并输出 `pprof-compatible profile`、`folded stacks`、`SVG` 和 `JSON`。核

心命令形态如下：

```
agentpprof --operation-file ops.jsonl --view operations
--stack project,dataset,task,phase,op,tool,
action,status --op-map-file operation-map.txt
-o out.folded
```

外部数据集转换器位于 `script/agent_trace_datasets.py`。转换器只下载或流式读取所需公开文件的采样前缀。对于包含截图、长 `prompt` 或完整对话的数据集，默认保存 `redacted rows` 和 `operation JSONL`，不提交原始数据。本地 `agent session` 通过 `agent-session` 解析为 `agentsight.agent-session.trace.v1 trace`；`agentpprof` 可以用 `--export-trace` 写出该 `trace`，用 `--trace-file` 读回，也可以通过 `script/agent_trace_to_operations.py` 转成 `operation JSONL`。质量评估脚本位于 `script/operation_stack_quality.py`，它复用 `agentpprof` 的 `operation mapping contract`，并计算字段覆盖率、`oracle V-measure` 和序列相邻边界 `F1`。Stack 结构分析脚本位于 `script/operation_stack_analysis.py`，用于生成 `flamegraph` 之外的 `tree`、`top-kind` 和 `transition` 报告。

这个实现刻意保留简单接口。它不像 `jq` 那样完整表达 JSON 查询语言，但它已经把 `profiler` 的关键自由度暴露为 `flags` 和可提交配置：数据源由 `--trace-file` 或 `--operation-file` 选择，权重由 `--view` 选择，字段派生由 `--op-map` 选择，递归边界由 `--stack` 选择，复现实验由 `--profile-spec` 固化。因此 `prompt`、`session`、`toolcall`、`process`、`syscall`、`plan` 和 `subagent` 都可以在同一套 `mechanism` 中出现，而不是成为互不兼容的 `object model`。

4 实验方法

评估遵循三个原则。第一，只使用公开的、别人已经标注好的 `agent` 轨迹或交互轨迹。我们使用 `Hugging Face Dataset Viewer`、`HF repo JSONL`、公开 `GitHub JSON` 和公开 `benchmark artifacts` 进行轻量采样，不同步完整测试集，也不提交原始外部样本。第二，每个 `claim` 都必须对应可执行 `oracle`。对于 `phase/action` 结构使用 `V-measure` 和相邻边界 `F1`；对于 `grouped-action` 使用人工 `group id`；对于 `looping`、`safety`、`step correctness` 和 `redundancy` 使用数据集原生标签；对于递归深度使用同一批 `operations` 下 `unique stack` 和 `compression` 变化。第三，负结果保留在论文中。例如 `AgentNet` 的 `task status` 很弱地预测 `per-step correctness`，`repeat signal` 也很弱地预测 `step redundancy`。这说明 `profiler` 能承载这些诊断字段，但简单 `mapping` 不能替代专门质量模型。第四，论文 `claim` 必须从 `artifact` 机械回溯。R295 的 `script/paper_claim_synthesis.py` 读取 `tracked R282–R294 result JSON/folded files`，输出 `claim verdict`、`paper-ready wording`、`unsupported claims` 和 `source path`。后续论文表述以这个 `synthesis artifact` 为 `gate`，而不是只依赖手写叙述。第五，论文证据必须能被 reviewer 导航。R296 的 `script/reviewer_evidence_packet.py` 读取 `tracked/clean R282–R295 artifacts`，生成 `JSON`、`Markdown` 和 `HTML packet`，把 `claim verdict`、非 `flamegraph visualizations`、`evidence-navigation entries`、`reviewer questions`、负结果和 `expansion gates` 放到同一处。这个 `packet` 不是新实验，而是防止结果分散在多个目录后无法审计。第六，`boundary backend` 必须仍然服从两个抽象。R297 的 `script/operation_boundary_backend_eval.py`

在 OSWorld-Human 上训练 supervised adjacent-boundary model, 但它只写回 operation fields, 例如 `learned_group_pattern` 和 `learned_group_position`。递归折叠仍由 `agentpprof` 使用普通 `--profile-spec` 和 `--stack` 完成。第七, `paper_value` 和 `novelty` 也必须从 artifact 机械回溯。R298 的 `script/paper_value_novelty_synthesis.py` 读取 R295 claim gate, R296 reviewer packet, R297 boundary report 以及 R288/R289/R291 质量诊断 artifact, 输出 6 个真实问题证据块、4 个 novelty claims、must-not-claim 列表和 remaining level-4 gaps。它不是新实证结果, 而是把“为什么这个 profiler 有价值且有新意”转成 reviewer 可审计的 evidence map。第八, boundary-family replication 必须包含适用性和简单 baseline 校准。R299 的 `script/boundary_family_calibration_eval.py` 只读取已有 tracked operation JSONL, 不同步新测试集。它先判断标签是否形成 session-local adjacent boundary oracle, 再训练同一类 field-derivation backend, 并把预测结果写回 `learned_segment_pattern`, `learned_segment_position` 和 `learned_boundary_prev`。这一步的目的不是证明一个通用 detector, 而是防止把 per-trajectory safety、history context 或 repetition proxy 错当作语义边界。

5 结果

5.1 RQ1: 两个抽象是否覆盖多类轨迹?

核心 14 数据集产生 42,590 个 operations 和 1,497 个 unique stacks, compression ratio 为 28.45。加入 R292 Scale-CUA 补充样本后, 总量为 47,590 个 operations 和 1,611 个 unique stacks, compression ratio 为 29.541。这些 operations 覆盖 web、mobile、desktop、software、API、tool-agent-user dialogue、expert failure labels、safety labels、human grouped-action labels 和 desktop step-quality labels。所有这些标签都以 operation fields 形式进入同一 pipeline。没有任何数据集需要新增 prompt、session、GUI、safety 或 quality-specific profiler object。

这支持 C1 的机制性版本: `agentpprof` 可以把异构 agent 轨迹统一为 operations, 并用用户指定 stack 折叠。它不支持所有 agent 数据都容易转换。适合该方法的轨迹通常具备四个特征: 有有序 step 或 turn, 有稳定 session/task id, 有动作或阶段标签, 有 outcome、quality、group 或 safety 等较高层 oracle。只有静态截图 grounding、缺少顺序、缺少 action label、强依赖大图片归档或 gated access 的数据源更适合作为后续扩展, 而不是当前主证据。

5.2 RQ2: 递归 stack 是否比固定边界有价值?

R286 在同一批 13,265 个 operations 上扫过 8 个 stack depths。只保留 dataset 时有 9 个 stacks; 加入 task 后为 11 个; phase depth 为 57 个; tool/semantic depth 为 226 个; action depth 为 455 个; 加入固定 session 后膨胀到 3,757 个。相对于 dataset depth, 固定 session 的 unique stacks 增加 417.4 倍。这个结果直接反驳把 session 或 prompt 作为默认 profiling 边界的设计。Session 是有用 drilldown field, 但如果默认写死在 stack 里, 它会把可聚合的行为切碎。

R277 在较早 3,797-operation set 上给出同样信号。Flat/mapped stack 为 103 个 unique stacks, 而固定 demo/session stack 为 1,083 个 unique stacks。这说明固定边界会带来约 10.5 倍碎片化, 而 mapped operation stack

可以保留聚合同时增加语义深度。因此论文中的 novelty 不是“画 flamegraph”, 而是把 agent profiling 的边界选择变成 operation-stack query。

R293 把这个 query 自由度变成可复现实验配置。同一个 AgentNet spec 引用 R291 的 operation JSONL 和 op-map 文件, 默认产生 608 个 diagnostic stacks; 命令行只覆盖 `--stack` 和输出路径后, 样本数保持 16,741 不变, unique stacks 降到 83。这说明 stack 深度是可审计、可覆盖的查询参数, 而不是写死在 prompt/session 或某个可视化中的层级。

R295 进一步把 claim gate 变成可复现 artifact。脚本读取 R282-R294 的 tracked result JSON/folded outputs, 生成 `claim-synthesis.json` 和 `claim-synthesis.md`。它把 C1 判为 supported, 把 C2 判为 supported with scoped limits, 把 C3 判为 partial。这一步没有增加新数据集, 但它把结果表述从“挑选好看的数字”变成“从 artifact 到 claim wording 的可审计映射”。

R296 则把可审计性从 claim wording 扩展到 reviewer navigation。它从 39 个 tracked/clean artifacts 生成 `reviewer-evidence.json`, `reviewer-evidence.md` 和 `index.html`, 索引 11 个非 flamegraph 与证据导航条目, 包括 depth sweep、stack tree、transition/top-field、quality report、grouped-boundary report、history-depth report 和 claim gate。该 packet 还派生出若干 reviewer-facing 数值: held-out mapping 使 unique stacks 减少 26.408%, OS-World grouped-depth stacks 相比 action-depth stacks 减少 78.008%, AgentRewardBench repeat-signal/looping V-measure 为 0.3777, step-error baseline 为 0.0105, 两者相差 35.971 倍; profile-spec override 在不改变 operations 的情况下使 AgentNet stacks 减少 86.349%。这些数字不替代原始结果文件, 而是把“为什么这些结果有价值”变成可追溯的证据路径。

R298 把这个证据路径进一步收敛成论文价值和新的 claim gate。它从 R295-R297 和诊断质量报告中生成 6 个真实问题证据块: 异构 trace object model、递归深度选择、field derivation、human/subtask boundaries、failure/safety/quality diagnostics 和 artifact auditability。它还把 novelty 限定为 4 点: two-object agent profiling、query-time recursive stacks、统一 field-derivation extension point 和 non-flamegraph diagnostic views。R298 的结论是当前证据足以支撑机制和诊断价值, 但仍只是 level-3 conference-paper evidence、接近 mechanism claims 的 level 4; boundary-family replication、用户效用实验和 boundary calibration 仍是缺口。R299 部分填补了第一个缺口: 它没有增加新数据, 而是在已有标注 operation JSONL 上检查 7 个候选边界家族, 训练其中 4 个, 并把失败或不适合的候选也保留下来作为 claim 边界。

5.3 RQ3: mapping 是否能泛化?

R281 从 13,265 个 labeled operations 中生成 10 条 mapping rules, 复现手写 mapping 的 folded 输出。R282 使用 dataset-stratified held-out split, 在 9,275 个 train operations 上生成规则, 并在 3,990 个 held-out operations 上评估。Mapped stack 产生 209 个 held-out stacks, compression ratio 为 19.091; 无 mapping baseline 为 284 个 stacks, compression ratio 为 14.049。Task/dataset V-measure 从 0.837 提升到 0.853。Phase/action boundary F1 为 0.777, precision 为 1.0, 说明当前 mapping 是保守的。它不会制造 false positive phase changes, 但会合并一些 fine-grained

表 1: 公开标注轨迹数据源和当前用途。ScaleCUA 是 R292 补充点, 主结论主要依赖 R279–R291。

数据源	原生标注	转换方式	主要用途
WebLINX, Mind2Web, AgentTrek, WebShop API-Bank, ToolBench, tau-bench	web action、demo/task、reward 或 action history API/tool call、solution path、多轮 user/assistant/tool messages、outcome	HF Dataset Viewer 或 HF repo shard HF rows 或 repo JSONL	web navigation 和 shopping trajectories 的跨源 smoke。 tool/API/dialogue phases 和 user-agent-tool operation 形态。
SWE-agent	issue trajectory、command action、success target	HF Dataset Viewer	software-agent command 轨迹。
AndroidControl, GUI-Odyssey	mobile/cross-app step action 与 instruction	public/HF samples	移动 GUI action depth 和跨 app scale。
AgentRewardBench	expert success、side-effect、looping、optimality	annotation rows 加 cleaned BrowserGym steps	failure、looping、side-effect 的非 flame-graph 诊断。
SATraj-OS	desktop action、success、safety、reward、attack type	HF safety config	桌面安全和 attack-type operation fields。
OSWorld-Human	human single-action 和 grouped-action 轨迹	GitHub JSONL files	人工 grouped-action 边界 oracle。
AgentNet	human desktop PyAutoGUI、task outcome、step correctness、redundancy	HF repo JSONL streaming	最大 human desktop step-quality oracle。
ScaleCUA	GUI navigation action、previous-operation context、gold action	HF annotation JSONL streaming	补充多步 GUI history-depth smoke。

action changes。

R283–R285 进一步做 leave-dataset-out。在修正 API/tool phase precedence 后, R285 对 9 个 held-out datasets 中的 6 个减少 unique stacks, 0 个出现 negative stack reduction, weighted stack reduction 为每 1,000 operations 1162.005。这说明 mapping 不是单个数据集的 ad hoc pretty printer。它仍然是 deterministic taxonomy-seeded mapping, 不是无监督边界发现。R297 开始测试更强的 boundary backend。它在 OSWorld-Human exact-aligned sessions 上按 session 做 deterministic split: 191 个 train sessions 产生 2,655 个 train adjacent pairs, 96 个 test sessions 产生 1,036 个 test adjacent pairs。模型使用非 oracle operation fields 训练 Bernoulli adjacent-boundary predictor, 明确排除 `human_group`、`group_index`、`group_position`、`group_size`、`group_pattern` 和 `group_alignment`。在 held-out pairs 上, learned backend 的 precision 为 0.7400, recall 为 0.8102, F1 为 0.7735; phase-change baseline 为 0.2919, action-change 为 0.5142, conservative `group_pattern` reference 为 0.5810。随后脚本把预测边界写成 `learned_group_pattern` 和 `learned_group_position` 字段, Rust agentpprof 在 1,132 个 held-out operations 上折叠得到 74 个 stacks。当前可支持的 claim 是 configurable deterministic/supervised field derivation 能在 held-out 设置下改善语义聚合; 完整 model-backed 或 unsupervised boundary detector 仍是后续工作。

R299 将这个 backend 接口复制到现有标注家族, 并加入 suitability/calibration gate。脚本检查 OSWorld-Human human-group、AgentNet step correctness、AgentNet step redundancy、AgentRewardBench looping、SATraj safety、ScaleCUA history state 和 tau-bench tool-dialogue role 共 7 个候选。其中 SATraj safety 在当前样本中没有 session-local adjacent positives, ScaleCUA history state 是 context marker 而不是语义边界, tau-bench 在 R287 没有 tracked operation JSONL, 因此不训练。四个可训练候选的 held-out learned F1 分别是 OSWorld-Human 0.6916、AgentNet step-correct 0.3197、AgentNet step-redundant 0.3361 和 AgentRewardBench looping 0.7833。AgentNet 两个质量状态边界都优于 always-boundary baseline (0.2155 和 0.2645), 但 precision 低且 calibration error 仍明显; AgentRewardBench looping 虽然 learned F1 达到 0.7833, 却被

`repeat_signal_change` baseline 的 1.0 F1 完全解释。这把 C3 的范围收得更清楚: backend 可以统一地派生 stackable operation fields, 但每个标签家族都必须证明它真的是边界 oracle, 并且必须胜过简单 sequence-derived fields。

5.4 RQ4: 能否恢复真实人工边界?

OSWorld-Human 是当前最强的 grouped-boundary oracle。R290 转换全部 369 个 human desktop tasks, 得到 6,010 个 single-action operations。转换器把 grouped-action 序列展平后与 single-action 序列对齐, 只有 exact-aligned tasks 才写入 `human_group`、`group_pattern` 和 `group_position` 字段。最终 320 个 tasks、4,011 个 operations 和 2,075 个 session-local groups 进入 grouped-boundary scoring; 31 个 content-mismatch tasks 和 18 个 length-mismatch tasks 保留用于 action profiling, 但不被当作 gold group oracle。

在 OSWorld-Human 上, 普通 action-depth stack 有 482 个 unique stacks, grouped-depth stack 降到 106 个。Phase/action boundary F1 为 0.638, precision 为 1.0。更重要的是, 保守的 `group_pattern` 对人工 `human_group` boundary 的 F1 为 0.627, precision 为 1.0, recall 为 0.456。这不是完美边界 detector, 但它给出有意义结论: operation stack 可以在同一条单动作序列上选择 action-depth 或 group-depth, 并以人工 grouped-action 标签作为 oracle 验证。Prompt 或 session 没有参与这个抽象。

5.5 RQ5: 能否做失败、安全和质量诊断?

AgentRewardBench、SATraj-OS 和 AgentNet 说明 operation stack 不局限于 flamegraph 热点。AgentRewardBench 的 729 个 expert-reviewed web-agent operations 全部携带 success、side-effect、looping 和 optimality 字段。Action-derived `repeat_signal` 对 expert looping label 的 V-measure 为 0.378, 而单步 `step_error` 对 looping 的 V-measure 只有 0.011。这说明 sequence-derived operation fields 可以捕捉一部分真实 failure mode, 也说明简单错误标签不能替代序列诊断。

SATraj-OS 的 4,285 个 desktop computer-use operations 全部携带 safety、attack type、status 和 reward-related fields。其中 622 个 operations 标为 unsafe, attack type 覆盖 account、induced-text、popup、OS 和 unknown-file。这些标签与 phase/action 关系较弱, 例如 attack-type/action V-measure 只有 0.093。这个负结果是有价值的: 安全攻击

类别不是 action taxonomy 的简单函数, 因此应该作为独立 operation field 被折叠和过滤, 而不是强行塞进 phase。

AgentNet 是当前最大的 human desktop step-quality oracle。R291 采样 1,000 个 Ubuntu tasks, 得到 16,741 个 PyAutoGUI operations。所有 operations 都有 task outcome、alignment score、efficiency score、difficulty、step correctness 和 redundancy 字段。Step correctness 覆盖 13,844 correct、874 incorrect 和 2,023 unknown; step redundancy 覆盖 9,334 necessary、733 redundant 和 6,674 unknown。Task status 对 step correctness 的 V-measure 只有 0.015, repeat signal 对 step redundancy 的 V-measure 只有 0.010。这说明 profiler 的价值不是用一个粗标签预测所有质量问题, 而是把质量 oracle 保留为可折叠、可 drilldown、可评分的 operation fields。

6 哪些数据集最适合

从当前 15 个方案看, 最适合支撑论文主 claim 的不是“最大”数据集, 而是同时具备顺序、动作、边界或质量 oracle 的数据集。第一类是 OSWorld-Human, 因为它同时给 single-action 和 grouped-action, 是验证递归边界的最直接 oracle。第二类是 AgentNet, 因为它规模大、人工桌面任务多, 并带 per-step correctness/redundancy。第三类是 AgentRewardBench 和 SATraj-OS, 因为它们把 profiler 从 action taxonomy 推到 failure、looping、安全和 side-effect diagnostics。第四类是 GUI-Odyssey/tau-bench/ToolBench 这组跨域补充, 它们覆盖移动 GUI、user-agent-tool dialogue 和 API/tool traces, 证明 operation abstraction 不局限于桌面。

ScaleCUA 是有用补充, 但不是当前主证据。R292 流式采样 5,000 个 Ubuntu navigation rows, 覆盖 131 个 sessions, 最大 step 为 48。该子集的动作 taxonomy 主要是 click 和 terminate, 所以 phase/action 指标达到 1.0 并不表示强泛化。它更适合证明 multi-step GUI history context 可以被投影为 history_state 和 history_depth fields, 而不是证明复杂边界 detector。

7 相关工作

Profiling 和 flamegraphs. 传统 flamegraph 把函数调用栈折叠为热点视图。本文复用 folded-stack 表示, 但 stack frame 来自 operation fields, 而不是语言运行时函数调用。因此同一批 operations 可以被折叠为 task、phase、tool、action、quality 或 safety 视图。这与 CPU profiler 的固定调用栈不同, 也与只画一次 agent span tree 的 tracing 工具不同。

Agent tracing 和 LLM observability. LangSmith、Langfuse、Phoenix、AgentOps 和 OpenTelemetry GenAI 等系统记录 LLM call、tool call、latency、token 和 trace tree。这些工具适合单次 workflow inspection。本文关注的是跨轨迹的 semantic profiling: 把异构标注轨迹或本地 agent 历史统一为 operations, 并允许用户选择 stack 深度和 mappings。

Computer-use 和 tool-use benchmarks. WeBLINX、Mind2Web、GUI-Odyssey、OSWorld-Human、AgentNet、SATraj-OS、AgentRewardBench、ToolBench 和 tau-bench 为本文提供真实标注轨迹。本文不提出新 benchmark。贡献是把这些 benchmark 的动作、质量、安全和人工 group 标签统一为 operation fields, 并用同一个 profiler 机制比较它们适合回答哪些 profiling 问题。

8 局限

当前结果仍不是 OSDI 或 NeurIPS 最终接收级完整证据。第一, boundary detection 主要是 deterministic mapping 和 label-derived rule inference。R282/R285 证明它们有 held-out 和 leave-dataset-out 泛化, 但不证明无监督或 LLM-backed boundary detector 已经解决。第二, 用户效用还没有完成。我们证明了 profiler 能产生更结构化的 views 和可执行 oracle, 但没有证明开发者使用这些 views 会更快、更准确。第三, 外部数据集采样为了避免同步完整测试集而保持轻量, 有些数据源只覆盖前缀、子配置或 redacted rows。第四, 非文本/图像密集数据集仍需要更好的 streaming 和 artifact policy, 才能在不保存图片归档的前提下做更大规模评估。第五, paper 当前证据支持“operation/operation-stack 是一致且有价值的 profiling abstraction”, 不支持“所有 agent 行为都能自动恢复真实意图边界”。第六, R295 是 claim synthesis, 不是新的经验结果; 如果底层 R282-R294 artifact 有采样偏差, R295 只能暴露和约束 claim, 不能消除这些偏差。第七, R296 是 evidence navigation, 不是新的实证结果; 它提高 reviewer 可审计性, 但不能替代更强 boundary backend 或用户效用实验。第八, R297 是 supervised OSWorld-Human expansion probe; 它不证明无监督 intent discovery, 也没有验证到 AgentNet、tau-bench 或其它轨迹家族。第九, R298 是 paper-value synthesis, 不是额外数据; 它能约束论文 claim 和 novelty 表述, 但不能替代 R298 自己列出的 boundary-family replication、用户效用实验和 calibration 缺口。第十, R299 是 boundary-family calibration, 不是通用 boundary detector; 它证明同一 backend 接口可以复制到多个已有标签家族, 也证明部分标签不适合作为 adjacent boundary oracle, 且简单 baseline 可能优于 learned backend。

9 结论

本文把 agent semantic profiling 收敛为两个核心抽象: operation 和 operation stack。Prompt、session、toolcall、process、syscall、plan、subagent、GUI action、安全标签和质量标签都只是 operation shapes 或 fields。Mapping 和 tagging 负责派生 fields, --view 和 --stack 负责选择权重和递归折叠形状, --trace-file 和 --operation-file 负责数据入口, --profile-spec 只把这些选择变成可复现实验配置。在 15 个公开标注轨迹数据源上的结果显示, 这个模型能统一 web、mobile、desktop、software、API、dialogue、failure、安全、human group 和 step-quality 轨迹, 并产生 flamegraph、stack tree、transition、quality 和 boundary reports。最强证据来自 OSWorld-Human 的人工 grouped-action 边界、AgentNet 的大规模 human desktop step-quality 标签、AgentRewardBench/SATraj 的 failure/safety diagnostics, 以及 R286 的递归深度消融。R295 把这些证据合并为可复现 claim gate: 当前可以 claim 统一 operation abstraction 和 scoped recursive operation-stack value, 但不能 claim 无监督 intent discovery 或开发者生产力提升。R296 把 claim gate、非 flamegraph 视图和负结果整理成 reviewer evidence packet, 使论文主张能从 artifact 直接追溯, 而不是依赖手写叙述。R297 进一步验证 boundary backend 的正确接入方式: 模型只派生 operation fields, Rust profiler 仍按用户指定 operation stack 折叠。R298 把这些结果压缩成 reviewer-facing 价值和 novelty map: 当前可以主张机制性语义剖析和真实诊断价值, 但仍必须排除无监督 intent discovery 与用户生产力提升。R299 则把 boundary detec-

表 2: 当前最强结果。数值均来自 tracked artifacts 下的 JSON/HTML reports。

结果块	数据规模	关键数值	支持的结论
R286 recursive depth	13,265 operations	9 dataset stacks, 57 phase stacks, 226 tool/semantic stacks, 455 action stacks, 3,757 fixed-session stacks	Stack 深度是 query, 固定 session 是 drilldown 而不是核心边界。
R282/R285 mapping validation	3,990 held-out operations; 9 leave-out datasets	Held-out compression 19.091 vs no-map 14.049; leave-out 6/9 positive, 0 negative	Label-derived mappings 能泛化到 unseen sessions/datasets, 但仍不是无监督 detector。
R290 OSWorld-Human	369 tasks, 6,010 operations; 4,011 exact grouped-oracle operations	grouped stack 106 vs action stack 482; human-group boundary F1 0.627, precision 1.0	同一单动作序列可折叠到人工 grouped-action 深度。
R291 AgentNet	1,000 tasks, 16,741 operations	step correctness/redundancy 100% field coverage; phase/action F1 0.715, precision 1.0	质量标签是 ordinary operation fields, 可被折叠、评分和诊断。
R293 profile spec	同一 16,741 AgentNet operations	spec 复现 608 stacks; CLI stack override 产生 83 stacks	实验配置可复现且可覆盖, stack 不是固定层级。
R294 trace exchange	public Codex fixture	1 trace session, 6 operations; trace import 与 operation import 均为 6 samples / 5 stacks 且 folded 字节一致	本地 session 可导出、导入并桥接到 operation JSONL。
R295 claim synthesis	R282–R294 tracked artifacts	C1 supported; C2 supported with scoped limits; C3 partial	论文 claim gate 明确支持范围和不能 claim 的内容。
R296 reviewer packet	R282–R295 tracked artifacts	11 个非 flamegraph/evidence-navigation entries; 4 个 reviewer questions; 39 个 clean input artifacts	结果可通过 claim-indexed 多视图证据包审计。
R297 boundary backend	OSWorld-Human held-out sessions	1,036 test adjacent pairs; learned F1 0.7735; Rust fold 1,132 ops / 74 stacks	Boundary backend 只是派生 operation fields, 递归折叠仍由 operation stack 完成。
R298 value/novelty synthesis	R295–R297 与诊断质量 artifacts	6 个 real-problem evidence blocks; 4 个 novelty claims; level-3 evidence approaching level 4	论文价值和新意从 tracked artifacts 机械回溯, 且保留 must-not-claim gate。
R299 boundary-family calibration	7 个已有候选; 4 个训练任务; 8,961 folded operations	OSWorld 0.6916 F1; AgentNet step-correct/redundant 0.3197/0.3361 F1; AgentReward learned 0.7833 F1 但 repeat-signal-change baseline 1.0	Boundary backend 接口可复制, 但不是通用 detector; 每个家族需要 suitability、calibration 和简单 baseline gate。
R288/R289 diagnostics	729 AgentRewardBench ops; 4,285 SATraj ops	repeat-signal/looping V-measure 0.378 vs step-error 0.011; 622 unsafe SATraj ops	Profiler 支持 failure/safety views, 且负结果能揭示粗标签不足。

tor 的下一步条件写清楚：先做 family-specific suitability 和 calibration, 再比较简单 sequence-derived baseline, 最后才讨论更强模型。下一步不是继续无差别增加数据集, 而是把 mapping backend、calibrated boundary detector 和用户任务实验推进到能支持更强 claim 的程度。

参考文献

[1] Brendan Gregg. Flame Graphs. <https://www.brendangregg.com/flamegraphs.html>.
[2] OpenTelemetry GenAI semantic conventions. <https://opentelemetry.io/docs/specs/semconv/gen-ai/>.
[3] McGill-NLP WebLINX. <https://huggingface.co/datasets/McGill-NLP/WebLINX>.
[4] OpenGVLab GUI-Odyssey. <https://huggingface.co/datasets/OpenGVLab/GUI-Odyssey>.
[5] WukLab OSWorld-Human. <https://github.com/WukLab/osworld-human>.
[6] xlangai AgentNet. <https://huggingface.co/datasets/xlangai/AgentNet>.
[7] McGill-NLP AgentRewardBench. <https://huggingface.co/datasets/McGill-NLP/agent-reward-bench>.
[8] AI45Research SATraj-OS. <https://huggingface.co/datasets/AI45Research/SATraj-OS>.
[9] AgentSuite tau-bench trajectories. <https://huggingface.co/datasets/AgentSuite/tau-bench-trajectories>.
[10] OpenGVLab ScaleCUA-Data. <https://huggingface.co/datasets/OpenGVLab/ScaleCUA-Data>.