#字符模式 SAC 的工程实现与数学化描述v3.0.0

作者: GaoZheng日期: 2025-09-27

• 版本: v1.0.0

摘要

在 v2.0.0 基于"长度集合 U 的可变后缀命中"基础上, v3.0.0 将"向前拓扑命中"从单一词扩展为"拓扑词包命中"(可配置的一组词/短语,支持非交换的专有词组),并形式化为"拓扑词包算子";同时将"向后拓扑"从单字符扩展为"迭代多字符预测",定义为"多字符迭代算子"。这两类算子以统一接口接入合规模块与奖励记录,兼容 v1/v2 的行为,并通过配置文件灵活开关与调参,便于在产线场景下做可审计、可回放的策略治理。

- 向前拓扑命中: 由"单词"升级为"词包命中", 可配置词/短语集合, 支持非交换短语(顺序敏感)。
- 向后拓扑扩展:由"1字 bigram 扩展"升级为"多字符迭代预测",步数与停止条件可配置。
- 算子化接口:引入"拓扑词包算子"与"多字符迭代算子",提供统一的伪代码与复杂度评估。
- 配置化落地:新增 topology_word_packs 、 forward_pack_match.* 、 backward_iter.* 配置段, 默认兼容 v2 行为。

关键词:拓扑词包;非交换短语;多字符迭代预测;可配置;SAC;字符模式

1. 形式化与符号

• 词表 Catalog (与 v2 相同)

 $\mathcal{C} = \mathtt{Catalog} = \mathtt{chinese_name_frequency_word.json} \ \cup \ \mathtt{chinese_frequency_word.json}.$

• 长度集合 (与 v2 相同)

 $U = \text{union.lengths} \subset \mathbb{N}, \quad \divideontimes \text{ data/word_length_sets.json.}$

- 词包族 (新增)
 - 。 给定一组"词包"集合 $\mathfrak{P}=\{P_1,\ldots,P_M\}$,每个 P_i 为若干"词/短语"的有序集合:

$$P_i = \{\omega_{i,1}, \dots, \omega_{i,k_i}\}, \quad \omega_{i,j} \in \Sigma^+.$$

- 。非交换短语指顺序敏感的 token 序列(如专有名词、术语搭配);简记检查谓词 $\mathrm{hit}(s,\omega)$ 为" ω 是否在 s 的指定作用域内命中(如尾部/子串)"。
- 文本片段
 - 。 目标章节 χ_t ,上一轮摘要 prev_t ,拼接源 $\operatorname{source}_t = \operatorname{prev}_t \oplus \chi_t$ 。

2. 拓扑词包算子(向前命中)

目的:在 $s=\chi_t\oplus q$ 的尾部(或子串)上,基于 U 与词包族 \mathfrak{P} ,寻找"最长命中"的词或短语,返回命中项与更新后的 s,用于合规则与奖励记录。

定义 (尾部作用域)

 $\exists L \in U \cap [1..|s|], \ \exists P \in \mathfrak{P}, \ \exists \omega \in P, \ \mathrm{s.t.} \ \mathrm{tail}(s,L) = \omega.$

伪代码

```
function FORWARD_PACK_HIT(chapter, q, future_chars, U, Packs, scope="tail"):
    s = chapter + q
   best = tail(s, min(2, len(s))) # 兼容日志展示
   for ch in future chars:
        s += ch
       if scope == "tail":
            candidates = [tail(s, L) for L in sort_desc(U n {1..len(s)})]
       else: # substring
            candidates = all_substrings_bounded_by_U(s, U)
       for seg in candidates:
            if is_cjk(seg) and PACK_HIT(seg, Packs):
               return seg, s
    return best, s
function PACK_HIT(seg, Packs):
   for P in Packs:
        for \omega in P:
            if match_phrase(seg, ω): # 顺序敏感 (非交换)
               return True
   return False
```

匹配语义

- match phrase 默认精确匹配;可在配置中切换到"最长可用/别名归一/大小写/全半角"规则。
- scope 支持 tail 与 substring ; 生产默认 tail 以对齐 v2 习惯与复杂度上界。

复杂度(单步)

 $\mathcal{O}(|U| \cdot \bar{k})$ 或 $\mathcal{O}(|\mathrm{sub}(s, U)| \cdot \bar{k})$ (子串作用域),

3. 多字符迭代算子(向后扩展)

目的:将 v2 的单字符 bigram 拓展,改为一次"最多 K 字"的迭代扩展,按步采样或贪心解码,直到命中/封顶/早停,输出轨迹 q 与命中项(若有)。

定义 (后缀作用域)

$$\exists L \in U \cap [1..|q|], \ \mathrm{tail}(q,L) \in \mathcal{H}, \ \mathcal{H} \subseteq \Sigma^+,$$

其中 \mathcal{H} 可取为Catalog、或拓扑词包的并集,或其它约束词表。

伪代码

注: sample_next 可为贪心、温度采样或 Top-p, 仍服从合规模块的掩码约束。

4. 配置项 (新增)

建议在 res/config.json / config_template.json 中新增:

并新增数据文件示例 data/topology_word_packs.json:

```
{
    "packs": [
        { "id": "药物别名", "phrases": ["奥司他韦", "达菲"], "noncommutative": true },
        { "id": "疾病短语", "phrases": ["流行性感冒", "甲流"], "noncommutative": true }
]
```

兼容性: 当 packs_path 为空或解析失败时,前向命中退化为 v2 的 Catalog 单词命中; k_max=2, stop_on_hit=true 时,后向扩展近似 v2 bigram。

5. 与合规模块/奖励的接口

- 合规模块 _mask_logits 仅需将"基于 H 的命中检查"作为可选诊断信号,不改变禁用/允许集的语义。
- 奖励日志:保留 lexical_bigram_bonus 字段名,但记录更一般的: lexical_topo_bonus 、 topo_hit_phrase 、 topo_pack_id 、 iter_k 。
- 评分延续 v2:

$$\delta_t = egin{cases} 1.0, & \text{命中拓扑词(包/单词),} \ 0.5, & \textbf{仅 1 字对齐目标字符,} \ 0, & 否则. \end{cases}$$

$$B_t^{ ext{char}} = B_t + 0.5\,\chi_t^{ ext{soft}} + \delta_t, \quad \Delta_t^{ ext{char}} = \Delta_t + 0.25\,\chi_t^{ ext{soft}}.$$

6. 复杂度与实现建议

- 复杂度:词包匹配令 \bar{k} 增大,建议为 packs 建立 Trie/AC 自动机或散列桶以维持均摊 $\mathcal{O}(1)$ 命中;子串作用域慎用。
- 数据预处理:将常用短语与别名统一到 packs ,并在规范化流程中做别名归一 (与 normalize 同步) 。
- 可观测性:在 HTML/CSV 可视化中新增列: pack_hit 、 pack_id 、 hit_len 、 iter_len ,便于离线分析。

7. 实现映射 (代码位置建议)

- src/character_sac_trainer.py
 - 。新增/改造:
 - TopologyWordPacks 装载与规范化(读取 packs_path)。
 - PACK HIT 与 FORWARD PACK HIT; ITER BACKWARD EXTEND;
 - 日志与奖励记录字段扩展。
 - 兼容: 当未启用新特性时,路径回落到 v2 的 FORWARD EXTEND BIGRAM /后缀命中逻辑。

8. 回滚与 A/B

- 参数回滚: enabled=false 即回到 v2 行为; k_max=2 近似 bigram; packs_path 置空即退化为单词。
- A/B 方案: 对 packs 的不同定义做流量切分,观察 lexical_topo_bonus 分布与收敛稳定性差异。

许可声明 (License)

Copyright (C) 2025 GaoZheng

本文档采用知识共享-署名-非商业性使用-禁止演绎 4.0 国际许可协议 (CC BY-NC-ND 4.0)进行许可。