#字符模式 SAC 的工程实现与数学化描述v3.0.1

作者: GaoZheng日期: 2025-09-27版本: v1.0.0

摘要

在 v3.0.0 基于"拓扑词包(向前)+ 多字符迭代(向后)"的框架上,v3.0.1 进一步强调"尾缀的可词包性":不仅向前拓扑在 $s=\chi_t\oplus q$ 的尾部可匹配词包,向后的"迭代尾缀"也允许直接对"后缀词包"命中,从而以统一的"词包语义"覆盖前后两个方向。本文给出后缀词包的形式化定义、与多字符迭代的融合伪代码、配置与日志扩展,以及回滚与评审要点,确保升级在可观测性、稳定性与合规治理下落地。

- 新增"后缀词包命中": 在行为前缀轨迹 q 的尾部 (后缀) 对"词包短语"进行最长命中;
- 多字符迭代算子支持"直接命中词包或 Catalog", \mathcal H 可配置为"Catalog/词包/并集";
- 配置新增/扩展: 在向后路径中引入 hit mode 与词包归一设置, 默认回退行为与 v3.0.0 一致。

1. 形式化

• 词表与长度集合 (承接 v2/v3.0.0):

 $\mathcal{C} = \texttt{Catalog} = \texttt{chinese_name_frequency_word.json} \ \cup \ \texttt{chinese_frequency_word.json}, \quad U = \texttt{union.lengths} \subset \mathbb{N}.$

• 词包族 (承接 v3.0.0):

$$\mathfrak{P} = \{P_1, \dots, P_M\}, \ P_i = \{\omega_{i,1}, \dots, \omega_{i,k_i}\}, \ \omega_{i,j} \in \Sigma^+.$$

 $hit(s,\omega)$ 表示"短语 ω 是否在 s 的指定作用域中命中(尾部/子串)"。

• 文本片段:目标章节 χ_t ,上一轮摘要 prev_t ,源 $\mathrm{source}_t = \mathrm{prev}_t \oplus \chi_t$,行为前缀轨迹 $q_{f o}$

2. 后缀词包算子 (强调"尾缀可词包性")

在 q 的尾部,以 U 约束的长度候选上对词包短语进行命中:

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

```
function SUFFIX_PACK_HIT(q, U, Packs):
    for L in sort_desc(U n {1..len(q)}):
        seg = tail(q, L)
        if is_cjk(seg) and PACK_HIT(seg, Packs):
            return True, seg
    return False, ""

function PACK_HIT(seg, Packs):
    for P in Packs:
        for ω in P:
            if match_phrase(seg, ω): # 非交换短语, 顺序敏感
            return True
    return False
```

注: match_phrase 可配置"最长可用/别名归一/大小写/全半角",与向前拓扑一致。

3. 多字符迭代 × 后缀词包融合

将 v3.0.0 的迭代扩展与"后缀词包命中"合流:

```
function ITER_BACKWARD_EXTEND_WITH_PACKS(initial_char, sample_next, U, Packs, Catalog,
                                       K_max, hit_mode="union", stop_on_hit=True):
   # hit_mode ∈ {"catalog", "packs", "union"}
   def in_H(seg):
       if hit_mode == "catalog":
           return in_catalog(seg)
       elif hit_mode == "packs":
           return PACK_HIT(seg, Packs)
       else: # union
           return in_catalog(seg) or PACK_HIT(seg, Packs)
   q = dedup_head_repeat(initial_char)
   for step in range(K_max - 1):
       ch = sample_next(q)
       q += ch
       # 尾缀候选 (受 U 约束)
       for L in sort_desc(U n {1..len(q)}):
           seg = tail(q, L)
           if is_cjk(seg) and in_H(seg):
               if stop_on_hit:
                   return q, seg, L, step+1
               else:
                   break # 命中但继续累计, 取更长命中
   # 回退到"最长 CJK 尾部"以保读性
   return q, longest_cjk_tail(q, max(U)), min(max(U), len(q)), min(step+1, K_max)
```

接口返回命中短语 seg、命中长度 L 与迭代步数 step+1 , 便于日志与可视化。

4. 配置扩展(向后路径)

在 res/config.json/config_template.json 中扩展:

兼容性: hit_mode="catalog" 与未配置 packs_path_back 时,行为退化到 v3.0.0(乃至 v2)等价路径。

5. 日志与奖励对接

- 日志新增(或沿用字段名但含义更广):
 - suffix_topo_hit \(suffix_hit_phrase \(\) suffix_pack_id \(\) iter_k;
 - 。 统计: 命中率/命中长度分布/迭代步分布/包覆盖率。
- 奖励: 延续 v2/v3 的 δ_t 设计(对"词/词包"命中给 1.0,加权仍可复用现有系数),不改变基础成本与预算项;可选在"词包命中"时施加细粒度正则或温度校正作为实验分支(A/B)。

6. 复杂度与实现建议

- 词包匹配建议构建 Trie/AC 自动机或哈希桶,均摊近似 $\mathcal{O}(1)$;
- hit_mode="union" 场景下先尝试词包再 Catalog (或反之) 以减少负载;
- 归一化 (大小写/全半角/别名) 在装载时完成, 热缓存最近命中短语。

7. 评审要点与回滚

- 正确性: 作用域、早停、命中优先级、归一策略一致;
- 可观测性:新增字段在 CSV/HTML 可见且阈值告警生效;
- 性能: QPS、P95 延迟与内存占用回归在阈值内;
- 回滚: hit_mode="catalog" 及 enabled=false 立即回退;
- A/B: 不同 hit_mode 与 k_max 的组合对比 (命中率、收敛速度、稳定性)。

8. 验收指标 (建议)

$$\begin{split} \Delta \text{hit} &:= \text{HitRate}_{v3.0.1}^{\text{pack}} - \text{HitRate}_{v3.0.0}^{\text{word}} \, \geq \, \tau_1, \\ \Delta \text{stability} &:= \text{Var}(\text{reward})_{v3.0.0} - \text{Var}(\text{reward})_{v3.0.1} \, \geq \, \tau_2, \\ \Delta \text{eff} &:= \frac{\text{avg_reward}}{\text{cost}} \Big|_{v3.0.1} - \frac{\text{avg_reward}}{\text{cost}} \Big|_{v3.0.0} \, \geq \, \tau_3. \end{split}$$

未达标需回滚并复盘"词包定义/归一/命中优先级/早停阈值"的配置。

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。