

当前分支上下文
(分支节点 b , 输入 x_t , 路径签名 h_t)

路径级统计

$(b, h_t) \rightarrow P_{path}(v | b, h_t)$

输入桶映射

$z_t = g(\varphi(x_t))$

桶级统计

$(b, h_t, z_t) \rightarrow P_{path}(v | b, h_t, z_t)$

是否启用输入感知?

$IG(b, h_t) > \gamma$ 且 $n_{path} \geq n_{min}$

否

是

返回路径级分布

$P_t(v) = P_{path}(v | b, h_t)$

回退混合

$P_t(v) = \alpha(n_t)P_{path} + (1 - \alpha(n_t))P_{bucket}$

控制器推测执行

分支结果揭示后
观测真实后继 v^*

更新 (b, h_t, v^*)

更新 (b, h_t, z_t, v^*)

注：虚线箭头表示真实后继揭示后的在线更新过程