

Input Sequence (x_t)

PROMPT SRC 0 TGT 4 GRAPH [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK]

[MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] (1 2 FB [MASK]) (1 3 FB [MASK]) (1 4 [MASK] FB) (2 3 FB [MASK]) (2 4 [MASK] FB) (3 4 [MASK] FB) (2 0 FB [MASK]

) (3 1 FB [MASK]) (4 2 FB [MASK]) (1 0 FB [MASK]) (3 0 FB [MASK]) (4 1 FB [MASK]) (4 3 FB [MASK]) NODS (0 [LVL0] [NIL]) (1 [INF] [NIL]) (2

[INF] [NIL]) (3 [INF] [NIL]) (4 [INF] [NIL]) [EQA]

Input Sequence (x_t)

PROMPT SRC 0 TGT 4 GRAPH [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK]

[MASK] [MASK] [MASK] [MASK] [MASK] (1 2 FB [MASK]) (1 3 FB [MASK]) (1 4 [MASK] FB) (2 3 FB [MASK]) (2 4 [MASK] FB) (3 4 [MASK] FB) (2 0 FB [MASK]

) (3 1 FB [MASK]) (4 2 FB [MASK]) (1 0 FB [MASK]) (3 0 FB [MASK]) (4 1 FB [MASK]) (4 3 FB [MASK]) NODS (0 [LVL0] [NIL]) (1 [INF] [NIL]) (2

[INF] [NIL]) (3 [INF] [NIL]) (4 [INF] [NIL]) [EQA]

Remask (c[0])

Remask (c[0])

[illegible][illegible]

Delete (c[2])

Delete (c[2])

Next Sequence (x_{t+1})

PROMPT SRC 0 TGT 4 GRAPH (1 2 FB [MASK]) (1 3 FB [MASK]) (1 4 [MASK] FB) (2 3 FB [MASK]) (2 4 [MASK] FB) (3 4 [MASK] FB) (2 0 FB [MASK]) (3 1 FB [MASK]) (4 2 FB [MASK]) (1 0 FB [MASK]) (3 0 FB [MASK]) (4 1 FB [MASK]) (4 3 FB [MASK]) NODES (0 [LVL0] [NIL]) (1 [INF] [NIL]) (2 [INF] [NIL]) (3 [INF] [NIL]) (4 [INF] [NIL]) [EOA] [MASK]

Next Sequence (x_{t+1})

PROMPT SRC 0 TGT 4 GRAPH (1 2 FB [MASK]) (1 3 FB [MASK]) (1 4 [MASK] FB) (2 3 FB [MASK]) (2 4 [MASK] FB) (3 4 [MASK] FB) (2 0 FB [MASK]) (3 1 FB [MASK]) (4 2 FB [MASK]) (1 0 FB [MASK]) (3 0 FB [MASK]) (4 1 FB [MASK]) (4 3 FB [MASK]) NODES (0 [LVL0] [NIL]) (1 [INF] [NIL]) (2 [INF] [NIL]) (3 [INF] [NIL]) (4 [INF] [NIL]) [EOA] [MASK]