

Figure 1: Full model 1 layer

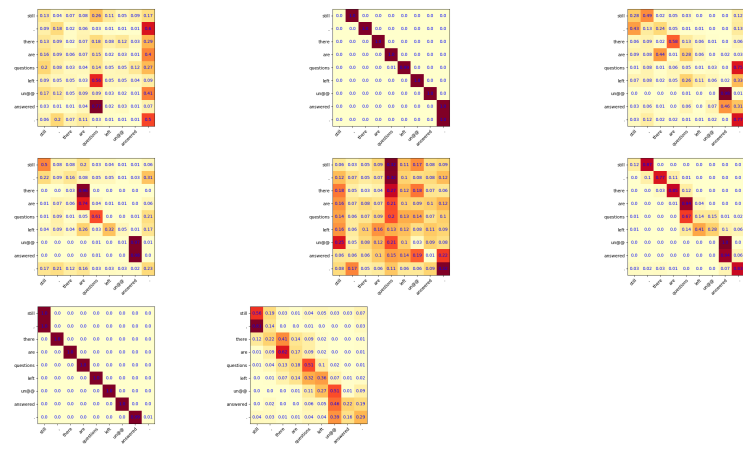


Figure 2: Full model 2 layer

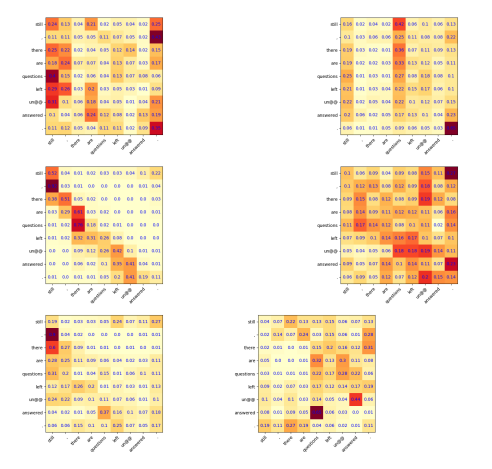


Figure 3: Full model 3 layer

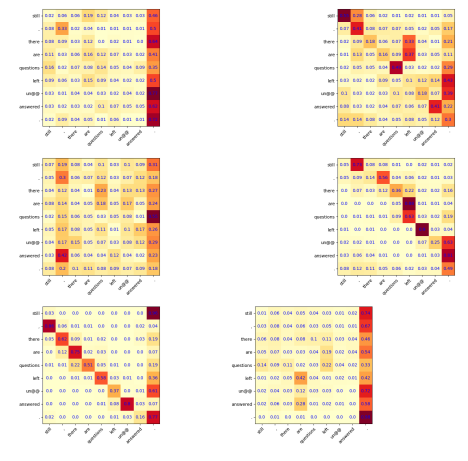
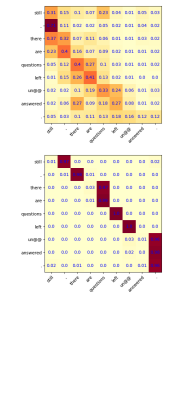


Figure 4: Full model 4 layer



still - 0.14 0.25 0.16 0.1 0.02 0.03 0.02 0.01

0.08 0.33 0.05 0.08 0.04 0.12 0.02 0.01

are - 0.07 0.05 0.2 0.21 0.13 0.27 0.03 0.02 0.02 questions - 0.07 0.04 0.05 0.26 0.25 0.17 0.07 0.04 0.06

left - 0.08 0.12 0.17 0.19 0.22 0.07 0.07 0.01 0.08

0.13 0.21 0.06 0.06 0.07 0.1 0.06 0.06 0.24

there - 0.0 0.01 0.01 0.04 0.88 0.04 0.03 0.0 0.05

are - 0.0 0.0 0.01 0.02 0.6 0.26 0.06 0.03 0.02

left - 0.0 0.0 0.0 0.01 0.05 0.04 0.21 0.22 0.46

4th there are accounted by the state of the

answered - 0.12 0.15 0.06 0.05 0.03 0.02 0.05 0.07 0.46

estions - 0.01 0.0 0.0 0.02 0.14 0.51 0.21 0.05 0.05

un@@ - 0.11 0.13 0.08 0.27 0.12 0.12 0.05 0.01 0.13

answered - 0.06 0.1 0.05 0.21 0.05 0.05 0.02 0.02 0.48

0.09 0.13 0.35 0.16 0.06 0.09 0.05 0.01 0.06

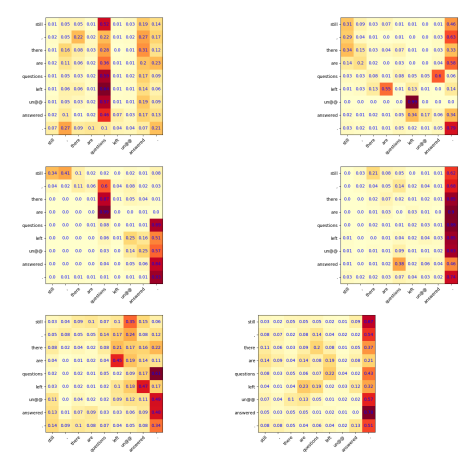


Figure 5: Full model 5 layer

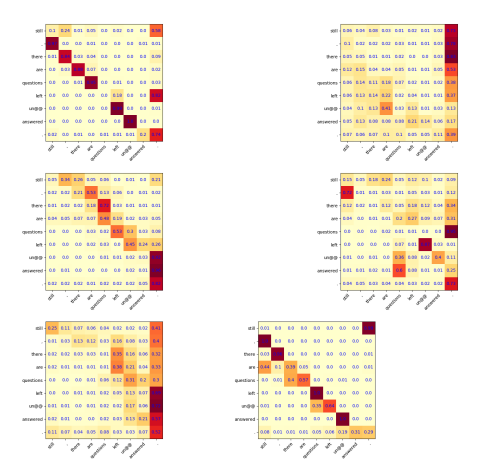
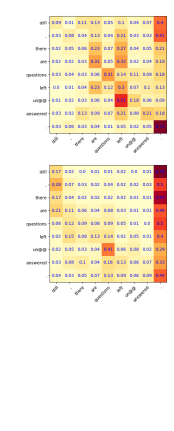


Figure 6: Full model 6 layer



still - 0.12 0.63 0.06 0.04 0.06 0.01 0.01 0.01 0.06

are - 0.11 0.03 0.03 0.03 **0.31 0.28** 0.08 0.06 0.07

questions - 0.05 0.02 0.11 0.04 0.35 0.11 0.15 0.08 0.1

answered - 0.03 0.02 0.04 0.08 0.27 0.16 0.03 0.01 0.35

still - 0.08 0.04 0.05 0.03 0.06 0.06 0.13 0.07

0.01 0.01 0.02 0.01 0.16 0.02 0.02 0.04 0

0.08 0.02 0.17 0.17 0.09 0.16 0.05 0.07 0.2

un@@ - 0.03 0.01 0.02 0.05 0.13 0.11 0.09 0.1 0.41 answered - 0.03 0.02 0.02 0.03 0.25 0.13 0.02 0.12 0.35

9th there are adeptate at the appearance of the area and the area and

are - 0.04 0.02 0.13 0.29 0.21 0.06 0.01 0.03 0.21

0.12 0.37 0.07 0.06 0.13 0.01 0.03 0.01 0.19

0.15 0.06 0.03 0.02 0.16 0.13 0.24 0.07 0.15

left - 0.0 0.0 0.02 0.01 0.11 0.01 0.72 0.07 0.05 un⊛⊚ - 0.02 0.03 0.01 0.01 0.15 0.27 0.1 0.04 0.36