## Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Hausaufgabe 6

Tom Nick - 340528 Niklas Gebauer - 340942 Leonard Witte - 341457 Johannes Herrmann - 341091

## Aufgabe 1 - Hidden Markov-Prozess

Die Anfangsbedingung wird mit  $P(X_0 = w) = 0.5$  angenommen.

(a)

$$P(X_1 = \dots = X_k = w, X_{k+1} = f \mid X_0 = f) = P(X_{k+1} = f \mid X_k = w) \cdot \prod_{i=1}^k P(X_{i+1} = w \mid X_i = w) \cdot P(X_1 = w \mid X_0 = f)$$

$$= 0.1 \cdot 0.8^{k-1} \cdot 0.2$$

(b)

$$p_{t} = P(X_{t} \mid Y_{1:t})$$

$$= \alpha p(X_{t}, Y_{t} \mid Y_{1:t-1}) = \alpha p(Y_{t} \mid X_{t}, Y_{1:t-1}) p(x_{t}, e_{1:t-1})$$

$$= \alpha p(Y_{t}, X_{t}) p(X_{t}, Y_{1:t-1})$$

$$p(X_{t} \mid Y_{1:t-1}) = \sum_{x_{t}} p(X_{t}, X_{t} \mid Y_{1:t-1}) = \sum_{x_{t}} p(X_{t} \mid X_{t-1}) p(X_{t} \mid Y_{1:t})$$

$$p(X_{t} \mid Y_{1:t}) = \alpha p(Y_{t} \mid X_{t}) \sum_{x_{t}} p(X_{t} \mid X_{t-1}) p(X_{t} \mid Y_{1:t-1})$$

$$= \alpha p(Y_{t} = g \mid X_{t} = w) \sum_{x_{t}} p(X_{t} \mid X_{t-1}) p(X_{t} \mid Y_{1:t-1})$$

$$= \alpha 0.3 \cdot \sum_{x_{t}} p(X_{t} \mid X_{t-1}) p(X_{t} \mid Y_{1:t-1})$$

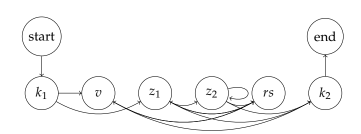
(c)

$$\begin{split} P(X_{2+1} = w, Y_1 = c, Y_2 = g) &= \sum_{X_2} p(X_{2+1} = w \mid X_2) p(X_2 \mid Y_{1:2}) \\ &= p(X_3 = w \mid X_2 = w) p(X_2 = w \mid Y_{1:2}) + p(X_3 = w \mid X_2 = f) p(X_2 = f \mid Y_{1:2}) \\ &= p(X_3 = w \mid X_2 = w) \sum_{X_1} p(X_2 = w \mid X_1) p(X_1 \mid Y_1) + p(X_3 = w \mid X_2 = f) p(X_2 = f \mid Y_{1:2}) \\ &= p(X_3 = w \mid X_2 = w) (p(X_2 = w \mid X_1 = w) p(X_1 = w \mid Y_1) + p(X_2 = w \mid X_1 = f) p(X_1 = f \mid Y_1)) + \\ &\quad + p(X_3 = w \mid X_2 = f) p(X_2 = f \mid Y_{1:2}) \end{split}$$

(d) (e)

## Aufgabe 2 - Hidden Markov-Modell

(a)



(b)

$$P(x_{0:6} \mid y_{1:6} = (x+30)) = P(x_0) \prod_{t=1}^{6} P(y_t \mid x_t) P(x_t \mid x_{t-1})$$

$$= 1.0 \cdot (0.6 \cdot 0.6) \cdot (0.8 \cdot 0.7) \cdot (0.7 \cdot 0.2) \cdot (0.5 \cdot 0.4) \cdot (0.3 \cdot 1.0) \cdot 1.0$$

$$= 0.00203$$

- (c) Keine Ahnung wie formal das muss: Ich nehme an, zwei-stellige Zahlen sind ausgeschlossen. Es gibt folgende Möglichkeiten:
  - ...  $rs \{x, y, z\} rs$  ...
  - ... rs {1,2,3} rs ...

$$\begin{split} P(\ rs\ x\ rs\ ) &= P(v\ |\ rs)\cdot P(x\ |\ v)\cdot P(rs\ |\ v) = 0.3\cdot 0.6\cdot 0.8 = 0.144 \\ P(\ rs\ y\ rs\ ) &= 0.3\cdot 0.3\cdot 0.8 = 0.72 \\ P(\ rs\ z\ rs\ ) &= 0.3\cdot 0.3\cdot 0.8 = 0.24 \\ P(\ rs\ 1\ rs\ ) &= 0.7\cdot 0.5\cdot 0.3 = 0.105 \\ P(\ rs\ 2\ rs\ ) &= 0.7\cdot 0.3\cdot 0.3 = 0.063 \\ P(\ rs\ 3\ rs\ ) &= 0.7\cdot 0.2\cdot 0.3 = 0.042 \end{split}$$

Somit ist die Variable x am wahrscheinlichsten. Die Aussage sollte mit einer Wahrscheinlichkeit von  $\frac{0.144}{0.144+0.72+0.24+0.105+0.063+0.042} = 0.1095$  zutreffen.

(d) Die Möglichkeiten wären  $(z_1, z_2)z_1 \in \{0, 1, 2\}, z_2 \in \{0, 1, 2, 3\}$  bzw.  $start k_1z_1z_2k_2 stop$ 

$$P(x_5 = sto, x_4 = k_2, x_3 = z_2, x_2 = z_1, x_1 = k_1, x_0 = sta) = 1.0 \cdot 0.4 \cdot 0.5 \cdot 0.3 \cdot 1.0 = 0.08$$

8% ist die Wahrscheinlichkeit das ein mathematischer Ausdruck mit genau 4 Zeichen auftritt.