Mobile Robotics - Übungsblatt 4

22. Mai 2012

Stefan Wrobel, Viktor Kurz {wrobels,kurzv}@informatik.uni-freiburg.de

Aufgabe 1:

m-files: sample_summing.m, sample_rejection.m, sample_boxmuller.m, ex1_comparison.m Vergleich der Funktionen: Am schnellsten ist die build-in Funktion normrnd, danach folgen summieren, Box-Muller und rejection.

Aufgabe 2:

(a)

m-file: motionmodel.m

(b)

Im Mittel wird der Roboter an der erwarteten Position sein.

(c)

```
m-file: ex2 c.m
```

Aufgabe 3:

```
Distanzen zwischen Funkmasten x_0 bzw. x_1 und m_0(\text{Uni}) bzw. m_1 (zuhause): dist(m_0, x_0) = 4.47 dist(m_0, x_1) = 5.10 dist(m_1, x_0) = 6.08 dist(m_1, x_1) = 4.12 Wahrscheinlichkeit, dass sich die Person an der Uni oder zuhause befindet: P(uni|d_0, d_1) = \frac{P(d_0|uni, d_1) \cdot P(uni|d_1)}{P(d_0|d_1)} (wg. Unabhängigkeit von 'uni' und 'd1') = \frac{P(d_0|uni) \cdot P(uni|d_1)}{P(d_0|d_1)} (wg. Unabhängigkeit von 'uni' und 'd1')
```

```
 = \eta_{1a} \cdot P(d_0|uni) \cdot \frac{P(d_1|uni) \cdot P(uni)}{P(d_1|uni) \cdot P(uni) + P(d_1|home) \cdot P(home)} \\ = \eta_{1a} \cdot P(d_0|uni) \cdot \eta_{1b} \cdot P(d_1|uni) \cdot P(uni) \\ = \eta_1 \cdot P(d_0|uni) \cdot P(d_1|uni) \cdot P(uni) \\ = \eta_1 \cdot P(d_0|uni) \cdot P(d_1|uni) \cdot P(uni) \\ \text{Analog:} \\ P(home|d_0, d_1) = \eta_1 \cdot P(d_0|home) \cdot P(d_1|home) \cdot P(home) \\ \text{Wahrscheinlichkeiten für die Messung von } d_0 \text{bzw. } d_1 \text{bei } m_0(\text{Uni}) \text{ bzw. } m_1 \text{ (zuhause):} \\ P(d_0|uni) = \eta_2 \cdot N(4.47 - 3.9, 0, 1) = \eta_2 \cdot 0.3391 = 0.9014 \\ P(d_1|uni) = \eta_3 \cdot N(5.1 - 4.5, 0, \sqrt{1.5}) = \eta_3 \cdot 0.2889 = 0.4821 \\ P(d_0|home) = \eta_2 \cdot N(6.08 - 3.9, 0, 1) = \eta_2 \cdot 0.0371 = 0.0986 \\ P(d_1|home) = \eta_3 \cdot N(4.12 - 4.5, 0, \sqrt{1.5}) = \eta_3 \cdot 0.3104 = 0.5179 \\ \eta_2 = \frac{1}{0.3391 + 0.0371} = 2.6582 \\ \eta_3 = \frac{1}{0.2889 + 0.3104} = 1.6686 \\ \end{cases}
```

(a)

Annahme:

P(home) = P(uni) = 0.5

Eingesetzt:

$$P(uni|d_0, d_1) = \eta_1 \cdot 0.9014 \cdot 0.4821 \cdot 0.5 = \eta_1 \cdot 0.2173 = 0.8950$$

 $P(home|d_0, d_1) = \eta_1 \cdot 0.0986 \cdot 0.5179 \cdot 0.5 = \eta_1 \cdot 0.0255 = 0.1250$
 $\eta_1 = \frac{1}{0.2173 + 0.0255} = 4.1186$

Mit einer Wahrscheinlichkeit von 89.5% (12.5%) ist der Freund an der Uni (zuhause).

(b)

ToDo

(c)

Diesmal:

P(uni) = 0.3 und P(home) = 0.7

Eingesetzt:

 $P(uni|d_0, d_1) = \eta_1 \cdot 0.9014 \cdot 0.4821 \cdot 0.3 = \eta_1 \cdot 0.1304 = 0.7851$ $P(home|d_0, d_1) = \eta_1 \cdot 0.0986 \cdot 0.5179 \cdot 0.7 = \eta_1 \cdot 0.0357 = 0.2149$ $\eta_1 = \frac{1}{0.1304 + 0.0357} = 6.0205$

Mit einer Wahrscheinlichkeit von 78.51% (21.49%) ist der Freund an der Uni (zuhause).