Organic Computing 2

Lösungsvorschlag Blatt04

Lukas Huhn Qiang Chang Victor Gerling 10. Juni 2019

Universität Augsburg Institut für Informatik Lehrstuhl für Organic Computing

Gliederung



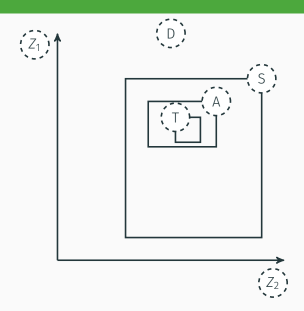
1. Aufgabe 01

2. Aufgabe 02

3. Aufgabe 03

Aufgabe 01





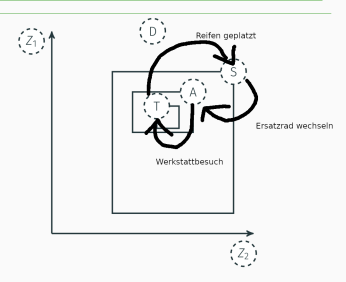


- Szenario 1 entspricht Target Space T, weil Fahren mit 180km/h auf der linken Spur die beste Choice ist, damit kann er schnellst nach Hannover ankommen.
- Szenario 2 entspricht Transition von Target Space nach Survival Space. Wegen des Knalls von einer der Reifen kann er nicht weiter fahren, sondern ohne weitere Schäden auf dem Standsreifen halten.
- Szenario 3 entspricht Transition von Survival Space nach Acceptance Space, weil er nach Reifenwechsel weiterfahren kann.



- Szenario 4 entspricht Acceptance Space. Er kann jetzt weiterfahren, aber nur auf rechten Spur mit 80km/h.
- Szenario 5 entspricht Transition von Acceptance Space nach Target Space. Nach Repair in der Werkstatt kann alles wie Anfangszustand zurückkehren.
- Szenario 6 entspricht Target Space. Jetzt kann er wieder mit 180km/h fahren.







In welchem Zustand befände sich das System, wenn sich das Auto in einem Bereich mit Ge- schwindigkeitsbegrenzung bewegte (z. B. 120 km/h)?

• Es befände sich im Acceptance space.



Ist das System robust bezüglich Staus? Bezüglich der Störung aus Aufgabe 1.1? Falls ja, welche Art der Robustheit liegt vor?

 Bezüglich Staus ist das System nicht robust, bezüglich der Störung aus Aufgabe 1.1 ist es aber weakly robust



Wie kann man das Szenario so erweitern, dass es auch ein Beispiel für Flexibilität enthält?

 Wegen eines Gewittersturm gibt es jetzt eine Verkehrssteurung bzw.
Geschwindigkeitsbegrenzung(80km/h)

Aufgabe 02

Aufgabe 03

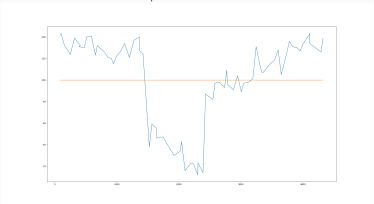


Welche Einheit hat die Utility-Degradation bei dieser Maschine?

· Anzahl gefertigter Stücke pro Zeitfenster



Zeichnen Sie den zeitlichen Verlauf des Durchsatzes der Maschine und fügen Sie Ihrem Graphen auch eine Markierung für den Akzeptanzschwellwert hinzu!





Berechnen Sie die Utility-Degradation mithilfe der in der Vorlesung vorgestellten Schätzung mittels eines Dreiecks!

•
$$D_u = \delta_u * t_{rec}/2 \Rightarrow (100 - 12) * (3180 - 2300)/2 = 38720$$



Berechnen Sie die Utility-Degradation mithilfe einer näherungsweisen Integration, wie sie in der Übung vorgestellt wurde!

- $t_{\delta} = 1450, t_{end} = 3180$
- $A_1 = (3180 1450)/72* \sum_t U(t) \Rightarrow 1730/28*1686 = 104170.71$
- $A_2 = (3180 1450) * 100 = 173000$
- $D_u = A_2 A_1 = 173000 104170.71 = 68829.29$



Berechnen Sie die Robustheit gegenüber der aufgetretenen Störung (basierend auf 4.)! Benutzen Sie dazu das in der Übung vorgeschlagene Robustheitsmaß.

- $t_{\delta} = 1450, t_{end} = 3180, t_{accept} = 100, u_{\delta} = 13$
- $\cdot A_3 = (3180 1450) * (100 13) = 150510$
- $\cdot A_4 = (3180 1450) * 13 = 22490$
- $R_s = (D_u A_4)/A_3 = (68829.29 22490)/150510 = 0.307881802$



Ist ein Garantiefall aufgetreten, den die Firma geltend machen kann? Warum (nicht)?

- Geg.: Robustheit gegenüber Änderungen in der Luftfeuchtigkeit: 60
- Garantie kann geltend gemacht werden, da Robustheitsmaß nur 0.30 beträgt