lame:	Python – DLT – IOTA
	IoT-Kühlkettenüberwachung mit DLT



Klasse:

#### Projektaufgabe 5

# 5.1 Projektstufe 1

#### 5.1.1 Scenario

 Der Hersteller "Food Solution Hildesheim" des Dönerspießes bietet seinen Endkunden eine zertifizierte Kühlkette für alle Produkte an. Diese kann vom Endkunden leicht über einen QR-Code abgefragt werden.

- Jeder Dönerspieß bekommt vom Logistikunternehmen eine eindeutige Identifikationsnummer als
- Jeder Dönerspieß durchläuft während des Transports verschiedene Stationen in der Kühlkette. Ein beispielhafter Transportweg könnte folgendermaßen aussehen:
  - o Der Kühltransporter (KT) holt die Ware ab und transportiert sie zum
  - lokalen Kühlhaus im Güterverteilzentrum (GVZ)
  - o Ein Kühltransporter (KT) bringt die Ware in ein
  - Güterverteilzentrum (GVZ) in der Nähe des Endkunden
  - o Ein Kühltransporter (KT) bringt die Ware zum Endkunden.
- Der Endkunde kann die Einhaltung der Kühlkette überprüfen, indem er den QR-Code einscannt.

#### 5.1.2 Technische Spezifikationen

- Die Zertifizierung der Kühlkette basiert auf den Informationen, die unveränderlich mit Hilfe von DLT abgespeichert werden.
- Jeder Kühlpunkt schreibt beim Ein- und Auschecken des Produktes folgende Daten auf den Tangle:

```
{'transportid':
                        '72359278599178561029671',
'transportstation':
                        'GVZ-Hildesheim-Kühlhaus2-Zone4',
'category':
                        'GVZ',
'direction':
                        'in'/'out',
'timestamp':
                        '05.09.2022 13:12:25'}
```

- Folgende Kriterien sind für die Einhaltung der Kühlkette zu überprüfen:
  - Stimmigkeit der Kühlketteninformationen
    - Gibt es für jede Transportstation jeweils einen Eintrag für das Ein-bzw. Auschecken?
    - Sind die Einträge zeitlich sinnvoll geordnet?
  - Zeiträume ohne Kühlung
    - Überschreitet die Zeit zwischen dem Auschecken aus einer Transportstation und dem Einchecken in die darauffolgende 10 min?
  - Transportdauer
    - Überschreitet die Gesamttransportdauer 48 h?

Name:	Python – DLT – IOTA	
	IoT-Kühlkettenüberwachung mit DLT	
(lasse:	101-Kumkettenuber wachung mit DL1	Da



### 5.1.3 Aufgabenstellung

## 4 x 6er-Gruppe mit Partnerarbeit zu den drei Kriterien

Erstellen Sie ein Programm, dass die benötigten Daten anhand der übergebenen TransportId aus dem IOTA-Tangle ausliest, und die Einhaltung der drei Bedingungen "Stimmigkeit der Kühlketteninformationen", "Zeiträume ohne Kühlung" und "Transportdauer" überprüft. Das Programm soll dem Anwender die Information zurückgeben, ob alle Bedingungen an die Kühlkette erfüllt wurden oder nicht. Falls nicht, soll eine eindeutige Fehlerbeschreibung ausgegeben werden.

Ermitteln Sie, mit Hilfe Ihres Programms, die Ergebnisse für die folgenden TransportId's:

- 1. 72359278599178561029675
- 2. 15668407856331648336231
- 3. 73491878556297128760578
- 4. 99346757838434834886542
- 5. 46204863139457546291334
- 6. 77631003455214677542311
- 7. 34778534098134729847267
- 8. 64296734612883933474299
- 9. 84356113249506843372979
- 10. 23964376768701928340034
- 11. 55638471099438572108556
- 12. 84552276793340958450995
- 13. 96853785349211053482893
- 14. 68345254400506854834562
- 15. 67424886737245693583645
- 16. 85746762813849598680239
- $17.\,\, 56993454245564893300000$
- 18. 95662334024905944384522
- 19. 13456783852887496020345
- 20. 76381745965049879836902