

# Einführung in die künstliche Intelligenz EKI05 – Complex Event Processing

Prof. Dr. A. del Pino

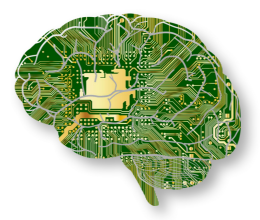


Bild: https://en.wikipedia.org/wiki/Machine\_learning#/media/File:Anatomy-1751201\_1280.png

### Aufbau

- Überblick
- CEP Anwendungen
- CEP Konzepte und Technologien
- Beispiel
- Mini-Test

#### Die KI-Landkarte

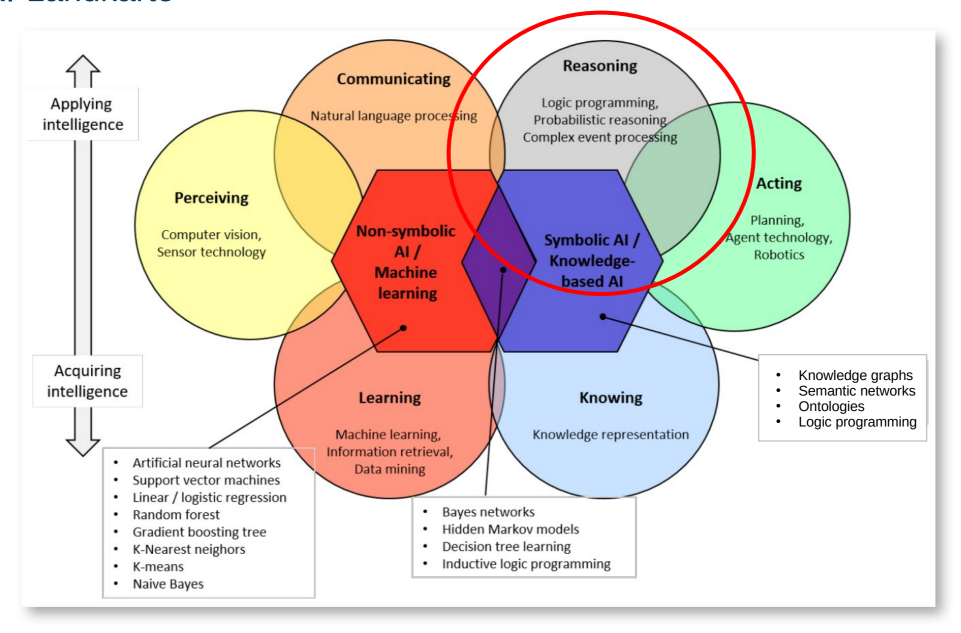


Bild: B. Humm "Applied Artificial Intelligence", S. 4

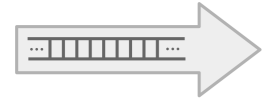
### Aufbau

- Überblick
- CEP Anwendungen
- CEP Konzepte und Technologien
- Beispiel
- Mini-Test



### Erkennen von Betrugsversuchen (fraud detection)

# Strom von Kreditkarten-Transaktionen





CEP

Prüfe auf ungewöhnlich hohe Transaktionen in kurzer Zeit



Betrugswarnung:

Menschlicher Eingriff notwendig

Bild: https://p2.piqsels.com/preview/377/158/322/credit-credit-card-finance-credit-cards.jpg

#### **Predictive Maintenance**

Strom von Sensordaten aus einer Maschine in einer Fabrik

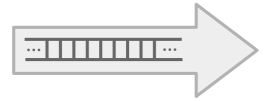




Bild: https://game-icons.net/icons/000000/ffffff/1x1/delapouite/factory-arm.png

**CEP** 

Prüfe auf Muster, welche auf Verschleiß hinweisen, z.B. Vibrationen

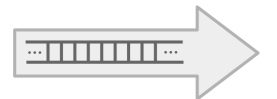


Hinweis:

Teil sollte bald ersetzt werden

# Logistik

# Strom von RFID Signalen





#### CEP

Prüfe auf Bedingungen, die bestimmte Aktionen benötigen



Informiere den Logistikpartner über den Transport

Informiere den Kunden über die Auslieferung

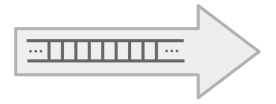
Warnung, z.B. bei einer unterbrochenen Kühlkette

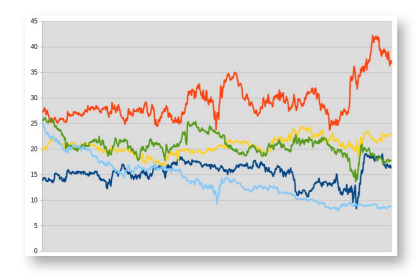
. . .

Bild: https://1.bp.blogspot.com/-j2rezbiNZnI/XX0qT\_mMqXI/AAAAAAAAL6E/yt764xK4mLM4xFGe0\_ayJgY4FJI9T3igQCLcBGAsYHQ/s1600/Logistics+%28III%29.jpg

# Wertpapierhandel

Strom von Börsen- und anderen Marktdaten





CEP

Klassifiziere die Situation in Hinblick auf Kauf- und Verkauf-Entscheidungen



Kauf

Verkauf

### Aufbau

- Überblick
- CEP Anwendungen
- CEP Konzepte und Technologien
- Beispiel
- Mini-Test



#### **Definition von CEP**

### Complex Event Processing (CEP)

Das Verarbeiten eines Stroms von Ereignissen und das Ableiten von Schlüssen daraus.

# Was ist ein Ereignis?

Ereignis (event)

Etwas besonderes, was passiert ist.

#### Beispiele:

- Eine Finanztransaktion
- Ein landendes Flugzeug
- Ein Sensor, der einen Messwert erfasst hat
- Eine Änderung in einer Datenbank, ein Zustandswechsel
- Ein Tastendruck
- Ein historisches Ereignis, z.B. die französische Revolution

# Ereignisobjekt

Ereignisobjekt (event object)

Ein Datensatz, welcher ein Ereignis repräsentiert.

#### Beispiele:

- Eine Kaufbestätigung
- Eine Nachricht mit einem Kurswechsel
- Ein RFID Datensatz mit Sensordaten

Der Begriff Ereignis wird oftmals stellvertretend für das Ereignisobjekt benutzt

# Ereignistyp

Ereignistyp (event type, event class)

Der Ereignistyp spezifiziert die Struktur von Ereignisobjekten, d.h. ihrer Attribute und Datentypen.

#### Beispiel:

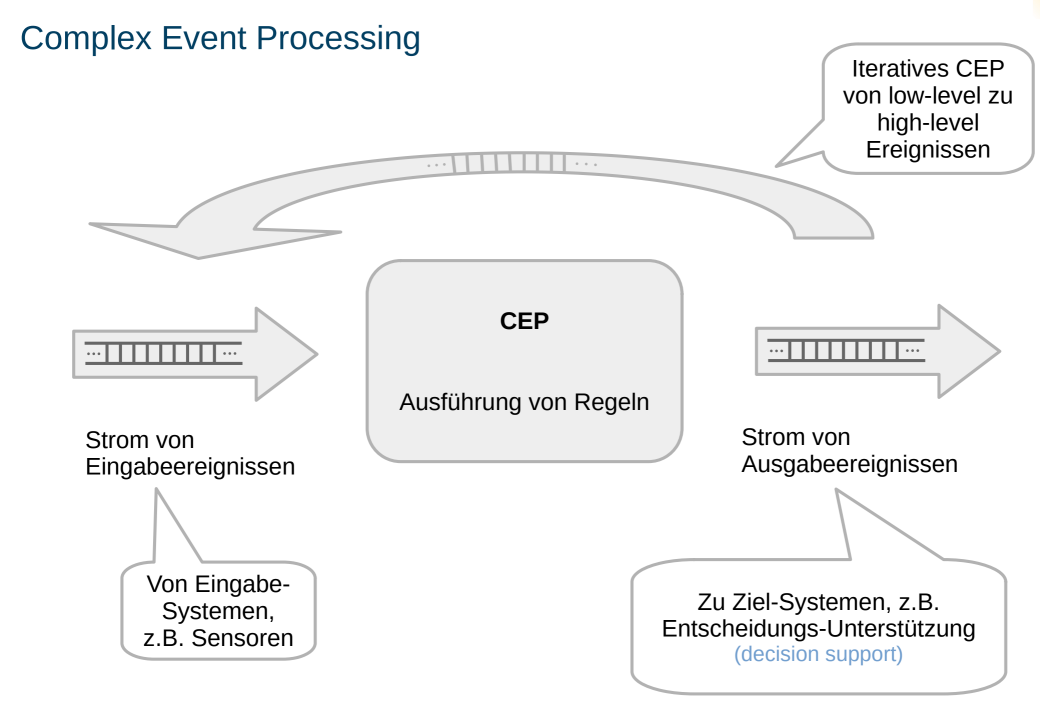
Die Klasse Kaufereignis mit den Attributen

- Zeitstempel
- Käufer
- Produkt
- Preis

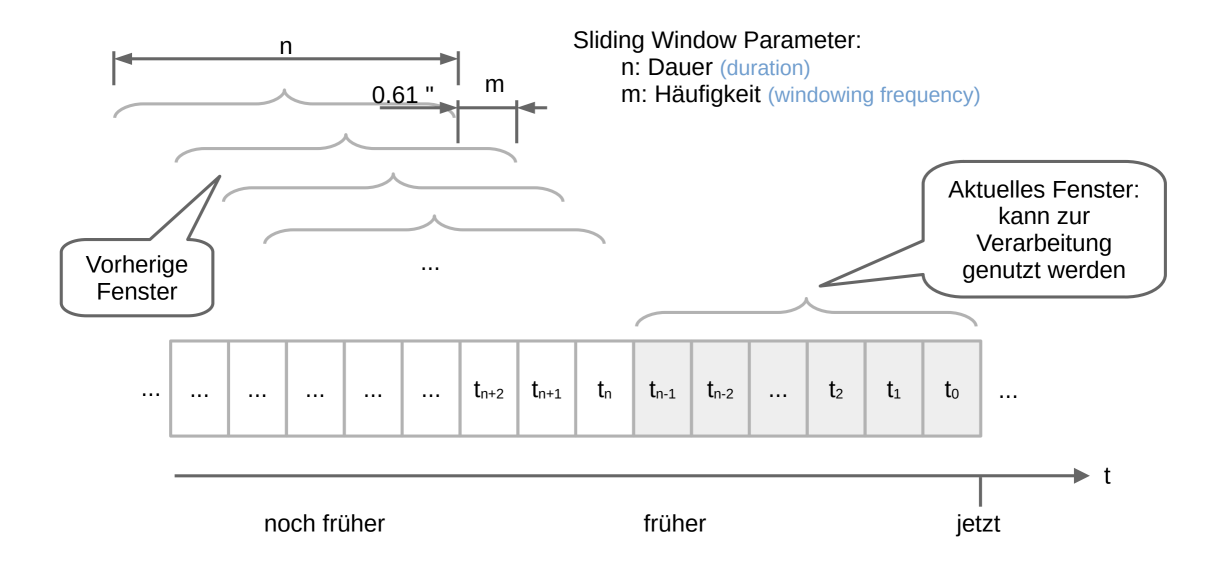
#### DBMS vs. CEP

**DBMS CEP** DBMS Query-Ausführung: CEP Regel: Volatil Persistent

Strom von Ereignissen: Fließend **DBMS** Daten: Persistent



### Sliding "Rolling" Window



### **CEP Technologien**

- Apache Kafka
- Apache Flink
- Apache Spark
- **Drools Fusion**
- MS Azure Stream Analytics
- Oracle Stream Analytics
- SAG Apama
- SAP ESP
- SAS ESP
- TIBCO
- **IBM WebSphere Business Events**





















### CEP Technologien sind komplex

- Komplex aufgrund der inhärenten Verteilung
- Schwer zu installieren und handzuhaben
- Daher: In unserem Kurs werden wir mit Python das Konzept der Sliding Windows ausprobieren, ohne eine vollständige CEP Technologie zu benutzen

### Aufbau

- Überblick
- CEP Anwendungen
- CEP Konzepte und Technologien
- Beispiel
- Mini-Test



# **COVID-19 Monitoring**

Strom von Benachrichtigungen aus Testzentren und Krankenhäusern



**CEP** 

Berechne Inzidenz und Kritikalität



Maßnahmen

### Datensatz: COVID-19 Singapur https://data.world/hxchua/covid-19-singapore

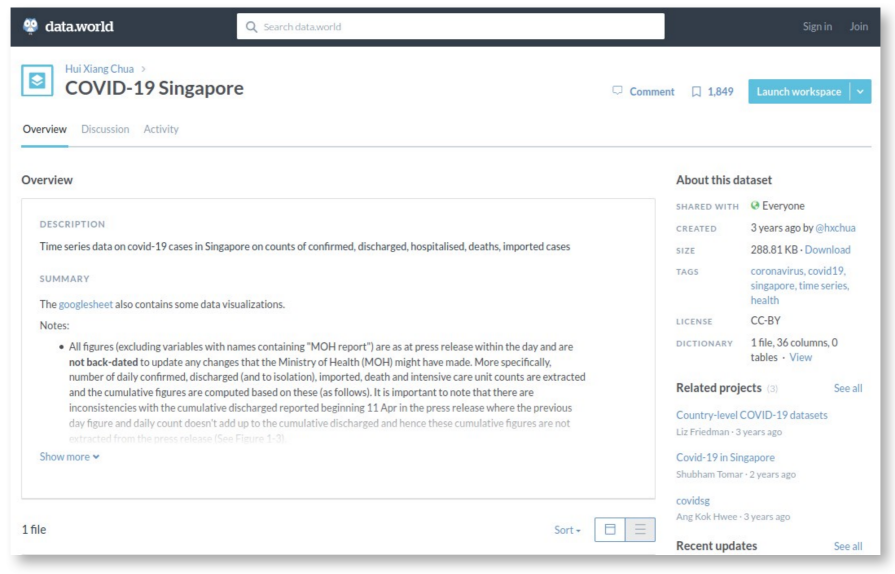
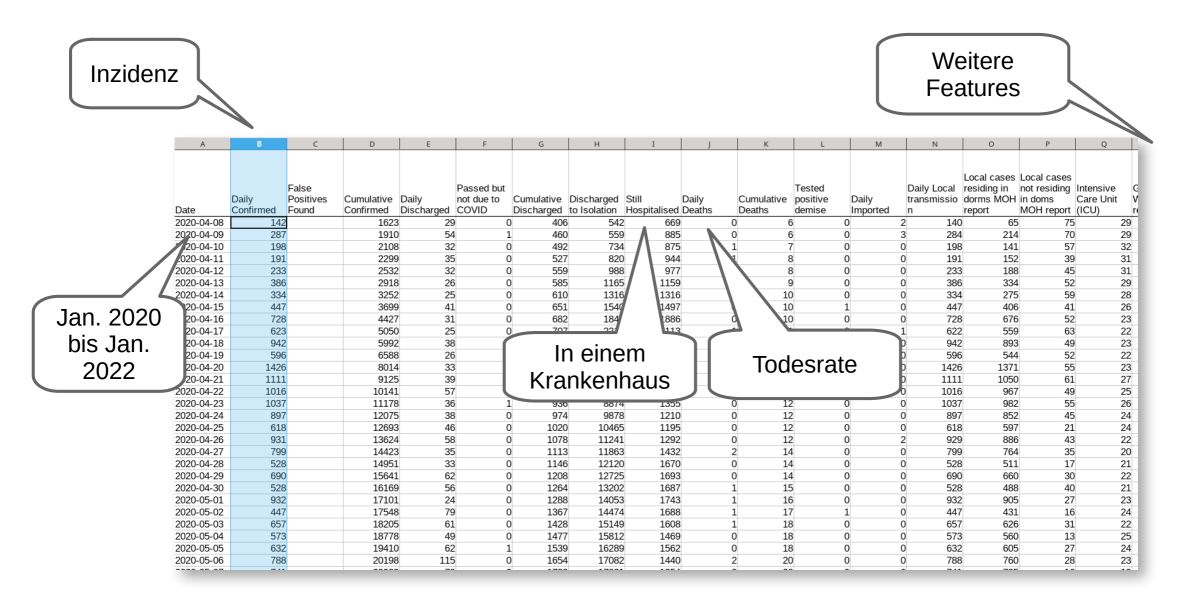


Bild: https://data.world/hxchua/covid-19-singapore



#### Daten seit dem COVID-19 Ausbruch mit vielen Features



#### Daten laden und vorbereiten

```
import pandas as pd
from datetime import datetime

df = pd.read_csv('Covid-19_SG.csv')

df.index = df['Date'].apply(lambda s: datetime.strptime(s, '%Y-%m-%d'))
```

Konvertiere Datum-Strings nach datetime um sie als DataFrame Index zu verwenden

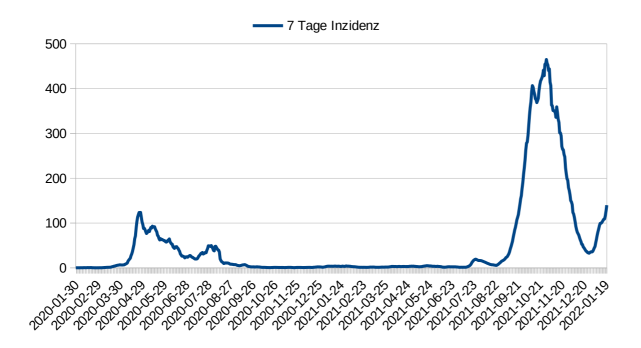
# 7-Tage Inzidenz

Definition 7-Tage Inzidenz

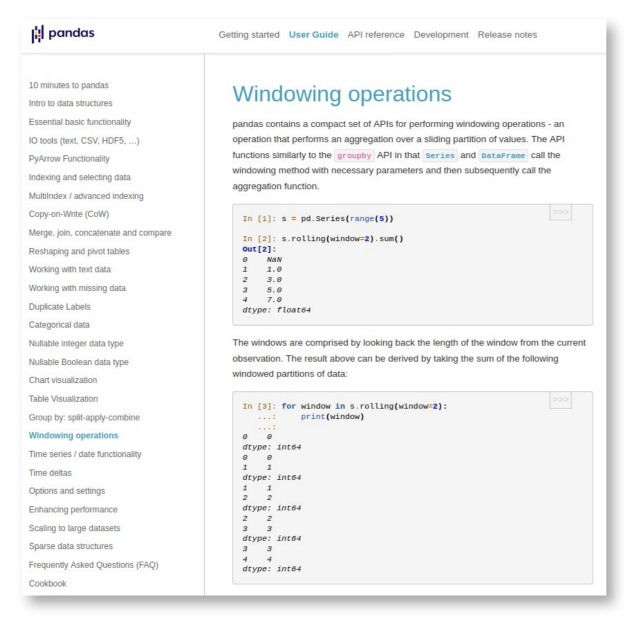
$$7 inc = \sum_{i=1}^{7} inc_i * \frac{100,000}{population}$$

7 Tage Sliding Window

Population Singapur: 5,686 Millionen

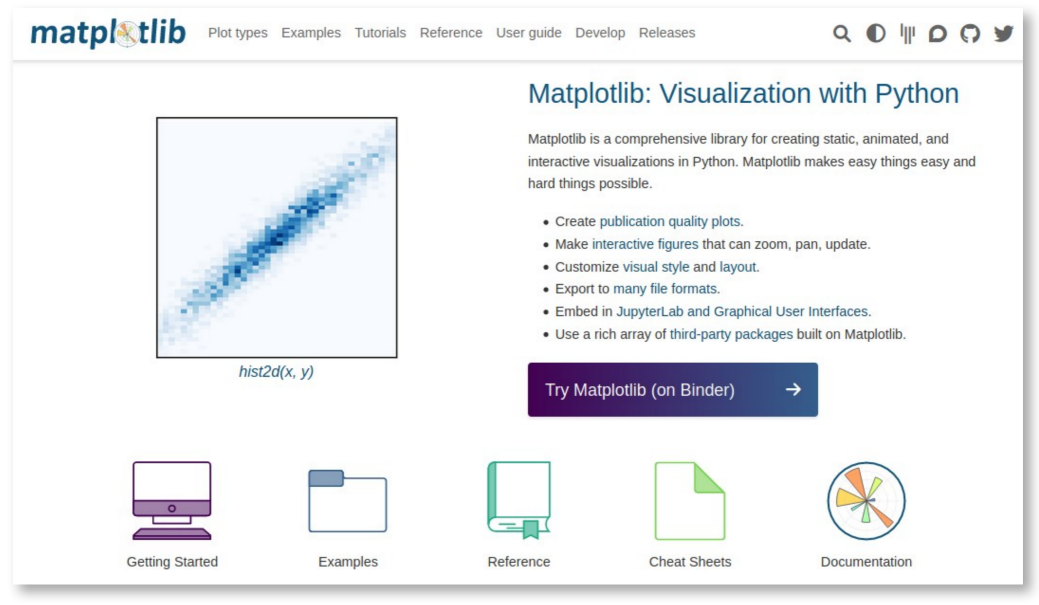


### Pandas DataFrame Windowing



Quelle: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/window.html

### Matplotlib: Visualisieren von Daten



Quelle: https://matplotlib.org/

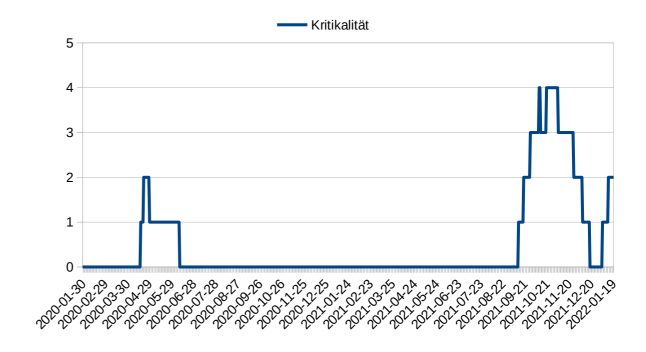
# Iteratives CEP: Kritikalität, abgeleitet aus der 7-Tage Inzidenz

• Beispiel-Definition der Kritikalität zur Nutzung für Regierungsmaßnahmen:

• 7-Tage Kritikalitäts-Score

$$7 \operatorname{crit} = \min_{i=1}^{7} (\operatorname{crit} (7 \operatorname{inc}_{i}))$$





### Aufbau

- Überblick
- CEP Anwendungen
- CEP Konzepte und Technologien
- Beispiel
- Mini-Test

# Mini-Test "Complex Event Processing", fällig am (Siehe Moodle)

- Was ist CEP?
- Nennen Sie CEP Anwendungen
- Was ist ein Ereignis, Ereignisobjekt und Ereignistyp?
- Wie funktioniert iteratives CEP?
- Was sind sliding ("rolling") windows?
- Nennen Sie CEP Technologien