

# Datenschutz/-sicherheit

## und die Notwendigkeit von Tests

von Kevin Böhme und Rico Ukro

*- Aufgaben -*

# Aufgabe 1 - Unit tests - Schaltjahr

Ihr Kunde „Karl“ hat für sein Produkt „Karls Karlender“, bei Ihnen angefragt, die fehlende Implementierung für die Berechnung der Schaltjahre zu übernehmen:

1. Entwickeln Sie Unit-Tests für eine Funktion `is_leap_year(year: int) -> bool`, die überprüft, ob ein gegebenes Jahr ein Schaltjahr ist
2. Erstellen Sie mindestens 5 Testfälle, die verschiedene Szenarien abdecken (z.B. reguläre Jahre, Schaltjahre, Grenzfälle).

*Hinweise: Nutzen Sie die Bibliothek `unittest`*

3. Implementieren Sie die Funktion `is_leap_year(year: int) -> bool`

*Negative Kalenderjahre sind nicht vorgesehen.*

# Aufgabe 1 - Unit tests - Schaltjahr

Als kleine Starthilfe:

- *Template:* `test_leapyear.py`
- *Template:* `leapyear.py`

## Aufgabe 2 - Unit/Integration tests - Sockenversand

Für einen renommierten Online-Sockenversand, dessen CEO Mark Sockerberg ist, soll die bisherige stark veraltete und fehleranfällige MS-SQL-Server Implementierung durch ein modernes Python Backend ersetzt werden.

Ihre Aufgabe ist es:

1. Unit-Tests für die Funktionalität des Sockenversands zu entwickeln
2. Implementierung der Funktionalität des Sockenversands zu erstellen
3. Integrationstests für die Funktionalität des Sockenversands zu entwickeln

# Aufgabe 2 - Unit/Integration tests - Sockenversand

Anforderungen:

- Klasse `SockStore` : Verwaltet den Bestand an Socken und stellt die folgenden Schnittstellen bereit
- Methode `search(self, color: str) -> int` : Gibt die Anzahl der Socken einer bestimmten Farbe zurück
- Methode `buy_sock(self, color)` : Kauft ein Paar Socken einer bestimmten Farbe und gibt die gekaufte Farbe zurück
- Methode `add_sock(self, color: str, quantity: int)` : Fügt Socken einer bestimmten Farbe und Menge hinzu

# Aufgabe 2 - Unit/Integration tests - Sockenversand

Als kleine Starthilfe:

- *Template:* `test_sockstore_unit.py`
- *Template:* `sockstore.py`
- *Template:* `test_sockstore_integration.py`

## Aufgabe 3 - System tests - Blog

Einer Ihrer Kunden, die Firma „Bloggify“, hat Sie beauftragt, die System tests für ihre Blogging-Plattform zu entwickeln. Das Plattform-Backend ist mittels REST-API über <https://jsonplaceholder.typicode.com/posts> erreichbar.

Ihre Aufgabe ist es:

1. System tests für die Blogging-Plattform zu entwickeln
2. Schwachstellen durch System tests in der Blogging-Plattform zu finden, um diese dem Kunden zu melden

# Aufgabe 3 - System tests - Blog

Guide für die API:

- <https://jsonplaceholder.typicode.com/guide>

Als kleine Starthilfe:

- *Template:* `test_blog_system.py`



## Aufgabe 4 - Unit tests - Krypto-Sicherheit

Ihr Chef hat Sie beauftragt, den Zufallsgenerator, den der MI-Student „F. Triplequestion“ entwickelt hat, zu validieren und zu verifizieren, da dieser in einem Kundenprojekt eingesetzt werden soll.

Ihre Aufgabe ist es:

1. Entwickeln Sie Unit Tests, um die Funktion `bestRndGenEver() -> string` zu validieren. Diese Methode soll zufällige Zahlen generieren.
2. Notieren Sie die Schwachstellen, die Sie in der Funktion durch Ihre Tests gefunden haben.
3. Implementieren Sie die Funktion bei Bedarf neu, um die Schwachstellen zu beheben.

*Zur Erinnerung: In der Kryptographie ist es absolut unverzichtbar, dass Pseudo-Zufallsgeneratoren niemals die gleichen Zufallszahlen liefern dürfen.*

# Aufgabe 4 - Unit tests - Krypto-Sicherheit

Als kleine Starthilfe:

- *Zufallsgenerator:* `bestRndGenEver.py`