# Hausaufgaben Teil 3

Einige Übugen zum repetieren

### Übung: All Occurences

Schreiben Sie eine Funktion find\_all(el, lst), die zwei Parameter el und eine Liste lst aufnimmt und eine Liste mit den Indizes der Vorkommen von el in lst zurückgibt;

wenn el nicht in lst vorkommt, sollte die Funktion [] zurückgeben.

#### Beispiel #1:

find\_all("a", ["a", "b", "c", "a", "b", "a"]) sollte [0,3,5] zurückgeben.

#### Beispiel #2:

find\_all("z", ["a", "b"]) sollte eine leere Liste zurückgeben.

## Übung: Number of Occurences

Schreiben Sie eine Funktion count\_occurrences(el, lst), die zwei Parameter el und eine Liste lst aufnimmt und zurückgibt, wie oft el in lst vorkommt.

#### Beispiel #1:

count\_occurrences("a", ["a", "b", "c", "a", "a"]) soll 3 zurückgeben.

#### Beispiel #2:

count\_occurrences("z", ["a", "b", "c"]) sollte 0 zurückgeben.

## Übung: Merge dictionaries with a twist

Schreiben Sie eine Funktion add\_dicts(d1, d2), die aus zwei Wörterbüchern d1 und d2 ein neues Wörterbuch erstellt, indem sie diese zusammenführt.

Der Clou dabei ist, dass für Schlüssel, die in beiden Wörterbüchern vorhanden sind, als deren Summe von beiden Elemente im resultierenden Wörterbuch gespeichert wird.

## Übung: Merge dictionaries with a twist cont.

#### Beispiel:

add\_dicts({'a':100,'b':42},{'b':200,'d':32}) sollte das Wörterbuch {'a':100,'b':242,'d':32} zurückgeben;

beachten Sie, dass der Schlüssel 'b' in beiden Eingabewörterbüchern vorhanden ist (und auch sein muss) und das resultierende Wörterbuch daher die Summe beider Einträge speichern kann

## Ende

Das war alles für dieses Kapitel