

Kaukasus

Verzamelingen en dictionaries in doctests

De elementen van een verzameling en de sleutels van een dictionary hebben geen vaste volgorde. Dit betekent dat twee verzamelingen of twee dictionaries gelijk zijn, ongeacht de volgorde waarin de elementen/sleutels voorkomen bij de definitie ervan.

```
>>> {1, 3, 2, 4} == {4, 3, 1, 2}
True
>>> {'A': 1, 'B': 2, 'C': 3} == {'B': 2, 'A': 1, 'C': 3}
True
```

Verzamelingen en dictionaries kunnen echter problemen opleveren als je werkt met doctests, omdat die bij het vergelijken van de verwachte en gegenereerde uitvoer als volgt te werk gaan: de verwachte uitvoer wordt uit de docstring geëxtraheerd als een string, en de waarde die door de functie wordt teruggegeven of die als resultaat bekomen wordt bij de evaluatie van een expressie, wordt omgezet naar een string. Deze twee strings worden met elkaar vergeleken (als string, niet als verzameling of als dictionary). Bij het vergelijken van strings speelt de volgorde van de karakters wel een rol, en hier zit net het probleem.

```
>>> d1 = {'A': 1, 'B': 2, 'C': 3}
>>> s1 = str(d1)    # uitgevoerd op computer 1
>>> d1
"{'A': 1, 'C': 3, 'B': 2}"
>>> d2 = {'A': 1, 'B': 2, 'C': 3}
>>> s2 = str(d2)    # uitgevoerd op computer 2
"{'A': 1, 'B': 2, 'C': 3}"
>>> d1 == d2
True
>>> s1 == s2
False
```

Hoewel de dictionaries `d1` en `d2` dezelfde waarde hebben, geeft de doctest aan dat de stringvoorstellingen van deze twee dictionaries verschillend zijn. Het omzetten van een dictionary naar een string kan immers afhangen van de computer waarop je de code uitvoert, van de versie van Python die gebruikt wordt en kan zelfs verschillen als je het een paar keer na elkaar uitvoert op dezelfde computer met dezelfde Python versie. Het probleem kan opgelost worden door ervoor te zorgen dat de doctest geen strings maar elkaar vergelijkt, maar rechtstreeks de verzamelingen of dictionaries met elkaar vergelijkt. Als je dus oorspronkelijk een doctest krijgt van de volgende vorm

```
>>> functie(parameter1, parameter2)
{'A' : 1, 'B': 2, 'C': 3}
```

dan kan je deze doctest beter herschrijven als

```
>>> functie(parameter1, parameter2) == {'A' : 1, 'B': 2, 'C': 3}
True
```

Indien je je oplossing indient op Dodona, dan zullen de resultaten wel degelijk als verzamelingen of dictionaries geïnterpreteerd worden, en niet als strings. Daar doet het probleem zich dus niet voor.

Specifieke info

Bij het opbouwen van een dictionary is het soms nodig om een waarde aan een bepaalde sleutel toe te kennen, rekening houdend met feit dat er eventueel reeds een waarde met die sleutel geassocieerd is. Hierbij is het vaak zo dat je een nieuw sleutel/waarde paar moet toevoegen indien de sleutel nog niet gebruikt werd in de

dictionary, en dat je een bestaand sleutel/waarde paar moet bijwerken indien de sleutel wel reeds gebruikt werd in de dictionary.



Figure 1: updaten dictionary

Rooksignalen

Specifieke info

Definieer $N(w)$ als de verzameling van burens van w in het netwerk. Stel dat voor een wachtpost w $R(w)$ waar is als er in w een rooksignaal verzonden wordt, anders vals. Een wachtpost w ziet een rooksignaal (niet zijn eigen) als aan volgende voorwaarde voldaan is:

$$\exists v \in N(w) : R(v)$$