Python OO Programming

Les 3: oefeningen

Kristof Michiels

Oefening 1: Bolletjes ijs

- In deze oefening maak je een klasse aan en noemt ze Bolletje. Bolletje vertegenwoordigt één enkel bolletje ijs
- Elke bol heeft één enkel attribuut, smaak, een string die je kan initialiseren wanneer je een instance van
 Bolletje initialiseert
- Als je de klasse hebt gemaakt schrijf je een functie maak_bolletjes die drie instances van de Bolletje klasse aanmaakt. Elk met een verschillende smaak
- Deze drie instances stop je binnen de functie in een lijst met als naam bolletjes
- Vervolgens loop je binnen de functie door deze lijst en print je de smaak van elke bol ijs die je hebt gemaakt af
- Tot slot roep je deze functie aan

Oefening 2: bolletjes ijs op een hoorntje

- We herbruiken onze klasse Bolletje, die één bol ijs vertegenwoordigt en maken een nieuwe klasse:
 Hoorntje, waarin we de bollen kunnen onderbrengen. We zullen dit doen met object compositie
- Maak in Hoorntje een attribuut bolletjes aan, met een lege list
- Maak in Hoorntje een method bolletjes_toevoegen waarmee je tegelijk één of meerdere instances van
 Bolletje kan toevoegen aan Hoorntje (dus geen string met de smaak ;-))
 - Dat betekent gebruik van de splat operator (*nieuwe_bolletjes)
 - We kunnen dan itereren (in een for loop) over elk element van *nieuwe_bolletjes en het telkens met list.append toevoegen aan self.bolletjes.
- Tot slot print je de smaken af en je definieert hiervoor de __repr__ method met daarin gebruik van een for loop door de smaken met str.join

- We werken verder op de vorige oefening
- Je voegt hier een attribuut toe op het niveau van de klasse Hoorntje, maximum_bolletjes, zodat maximum drie bolletjes ijs aan een hoorntje kunnen worden toegevoegd
- Je zorgt ervoor dat in bolletjes_toevoegen eens er drie bolletjes zijn toegevoegd elk volgend bolletje wordt genegeerd. We doen dat met een if statement waarin we het huidige aantal bolletjes vergelijken met ons eerder aangemaakte klasse attribuut

- Je werkt verder op de vorige oefening en gebruikt overerving om een nieuwe klasse Reuzehoorntje aan te maken
- Het enige verschil met hoorntje: dit hoorntje kan tot 5 bolletjes ijs aan
- Eventuele minimale aanpassingen in Bolletje() en of Hoorntje() zijn toegelaten

- Voor de volgende drie oefeningen gaan we een reeks klassen definiëren die alles combineren: klassen, methods, attributen, compositie en overerving
- Je bent medewerker van een dierentuin. Deze dierentuin bevat verschillende diersoorten, waarvan sommigen met elkaar een kooi delen
- Elke soort krijgt zijn eigen klasse. Elk object van een bepaalde klasse deelt een *soort* en *aantal_poten* attribuut. Als attribuut kan je per dier ook nog een bepaalde kleur meegeven. Je kan dus een bepaalde kleur meegeven: oSchaap1 = Schaap('zwart')
- Je maakt vier dierklassen aan: wolf, schaap, slang en papegaai
- Deze klassen erven van de klasse Dier waarin je zoveel mogelijk functionaliteit stopt

- Deze klasse bevat ook een __repr__ functie waarmee je de details over het dier kunt rapporteren
- Soort? self.soort = self.__class__.__name__ binnen de klasse Dier

- We moeten onze dieren nog van kooien voorzien. Je werkt verder op de vorige oefening en voorziet nu ook een klasse Kooi
- Een kooi heeft een identificatienummer en je kan er zoveel dieren in stoppen als nodig (denk aan de ijsbolletjes en de splat operator)
- Maak een voeg_dieren_toe method aan waarmee je dierobjecten kunt toevoegen (compositie)
- Zorg ook voor een __repr__ method

- We werken verder op de vorige oefening en voegen nu ook een Dierentuin klasse toe. Deze klasse zal de volgende functionaliteiten ondersteunen:
 - Een *voeg_kooien_toe* method via dewelke je kooien kunt toevoegen aan de dierentuin (compositie). Je gebruikt hiervoor een attribuut *kooien* (zoals in de voorgaande oefeningen)
 - Een __repr__ method via dewelke je de kooien kunt afdrukken en de dieren die erin zitten
 - Een *dieren_met_kleur* method via dewelke je op basis van een kleurkeuze alle dieren met een bepaalde kleur terugkrijgt
 - Een *dieren_met_aantal_poten* method via dewelke je op basis van een aantal poten alle dieren met dit aantal poten terugkrijgt
 - Een *totaal_aantal_poten* method via dewelke je het totaal aantal poten van alle dieren in je dierentuin terugkrijgt

Python 00 - les 3 - kristof.michiels01@ap.be