(Better)

# Object Oriented Programming

The Royal Edition.



#### Who this?





#### Who this?



**Het is Prins Bernhard Jr.!** 



- Zit niet in de top-300 met maar 27 privé panden [2,3]
- Heeft recent 15 leuke nieuwe vertrekjes in Maastricht gekocht [4]

Bernhard heeft je hulp nodig! Hoe kan hij zijn administratie bijhouden?



#### **Prins Bernhards wensen**



#### **Onderdelen Object Oriented Programming**



Alles is een object.

**02**Waarom OOP?

Overzichtelijk!

03
Classes & Instances

Aanmaken van objecten.

**Q4**Getters & Setters

Hanteren van variabelen.

Class Methods

Functies die een instantie aanpassen.

Inheritance
Class 2 is een uitbreiding van
Class 1.





# **Object Oriented Programming**

Een overzichtelijke manier voor het verwerken van gelijksoortige variabelen.

#### Standaard:

- **Dictionaries** met vars → (locatie, prijs, oppervlak, eigenaar)
- Functies die dictionaries aanpassen

#### OOP:

- Een algemene **Class** met de **properties**.
- **Instanties** met verschillende waarde voor properties
- Functies die op instantie niveau werken



#### Waarom OOP?

#### **STANDAARD**

```
5 def get_house():
6    location = input("City: ")
7    price = input("Price: ")
8    return {"location": location, "price": price}
9
10
11 def main():
12    house = get_house()
13    if house["location"] == "Amsterdam" and house["price"] < 500:
14    house["price"] = 1000
15
16    print(f"{house['location']} for {house['price']}")
17
18
19 if __name__ == "__main__":
20    main()</pre>
```

Raises error!

#### OOP

Classes zijn een definitie, een Object is een instantie van deze definitie.

De \_\_init\_\_ functie heet ook wel de constructor.

```
4 class House:
5    def __init__(self, location, price):
6        self.location = location
7        self.price = price
8
9
10 def get_house():
11    location = input("City: ")
12    price = input("Price: ")
13    return House(location, price)
14
15
16 def main():
17    house = get_house()
18    print(f"{house.location} for {house.price}")
19
20
21 if __name__ == "__main__":
22    main()
23
```



**Error handling** kan al tijdens het aanmaken van een object via **raise**.



#### String representatie kan aangepast worden via \_\_str\_\_.

```
def __init__(self, location, price):
                             if location not in ["Amsterdam", "Utrecht", "Maastricht"]:
    raise ValueError("Given city is not supported.")
                             self.location = location
                             self.price = price
 16 def get house():
                 return House(location, price)
20
21
22 def main():
23    house = get_house()
24    print(house)
25
26
27 if __name__ == "__main__":
          main()
```





# **Getters & Setters**

Functies binnen een Class die de properties verwerken. Handig voor extra functionaliteit en checks!



#### **Getters & Setters**

#### **STANDAARD**

# GETTERS & SETTERS

```
valid cities = ["Amsterdam", "Utrecht", "Maastricht"]
           def __init__(self, location, price):
                   if location not in valid cities:
                           raise ValueError("Given city is not supported.")
                   self.price = price
                           if location not in valid cities:
22
23
24
25 def get_house():
           return House(location, price)
29
31 def main():
      print(house.location) # Prints "Amsterdam"
           house.location = "Eindhoven" # Raises ValueError
36
37 if __name__ == "__main__":
      main()
```



# **Class Methods**

Functies binnen een Class die aangeroepen kunnen worden door een **Instantie**.



#### **Class Methods**

**Class methods** zijn functies die uitgevoerd kunnen worden zonder een instantie te maken.

```
valid_cities = ["Amsterdam", "Utrecht", "Maastricht"]
                     if city in valid cities:
13
15 def main():
       city_valid = House.is_valid(city)
       print(city valid) # Prints "True"
       city2 = "Eindhoven"
       city2_valid = House.is_valid(city)
print(city2_valid) # Prints "False"
22
23
24
25 if __name__ == "__main__":
       main()
```



#### **Class Methods**

Class methods kunnen wel de constructor van de Class aanroepen.

```
def __init__(self, location, price):
                       if location not in ["Amsterdam", "Utrecht", "Maastricht"]:
    raise ValueError("Given city is not supported.")
                       self.location = location
                       self.price = price
                       return House(location, price)
19 def main():
        house = House.get()
21
22
23
24 if __name__ == "__main__":
        main()
```





# **Inheritance**

Een Class kan op een andere Class voortbouwen door de **properties** en **methods** te "**erven**".



Een Class (**Apartment**) kan de **properties** en **functies** van de Class **House** overnemen, en daarnaast zijn eigen definiëren.

```
def __init__(self, location, price):
                                      raise ValueError("Given city is not supported.")
                           self.location = location
                           self.price = price
13 class Apartment(House):
               def init (self, location, price, kind):
                          super(). init (location, price)
                          if kind not in ["studio", "loft", "duplex"]:
    raise ValueError("Apartment type is invalid.")
                          self.kind = kind
22
23 def main():
24 house = House("Amsterda
25 apartment1 = Apartment(
26 apartment2 = Apartment(
27 apartment3 = Apartment(
28
29
30 if __name__ == "__main__":
         house = House("Amsterdam", 750) # Creates House
         apartment1 = Apartment("Amsterdam", 750, "studio") # Creates Apartment
         apartment2 = Apartment("Amsterdam", 750, "micro") # ValueError Apartment
apartment3 = Apartment("Eindhoven", 350, "studio") # ValueError House
         main()
```



### **RESOURCES**

- [1]https://hollywoodhuizen.nl/pandjeskoning-bernhard/
- $[2] \underline{https://www.volkskrant.nl/mensen/waarom-prins-bernhard-niet-tot-de-grootste-verhuurders-van-nederland-beho\ \underline{ort\sim}b384729d/$
- [3] https://www.ad.nl/wonen/prins-bernhard-hoort-niet-bij-grootste-huizenbezitters~aed4a62d/
- [4] https://nieuwspaal.nl/prins-bernhard-koopt-15-pandjes-tijdens-bezoek-aan-maastricht/
- [i] https://cs50.harvard.edu/python/2022/notes/8/

# Dat was em!

Prins Bernhard Jr. is blij! Nog vragen?

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**. **Please keep this slide for attribution.** 

