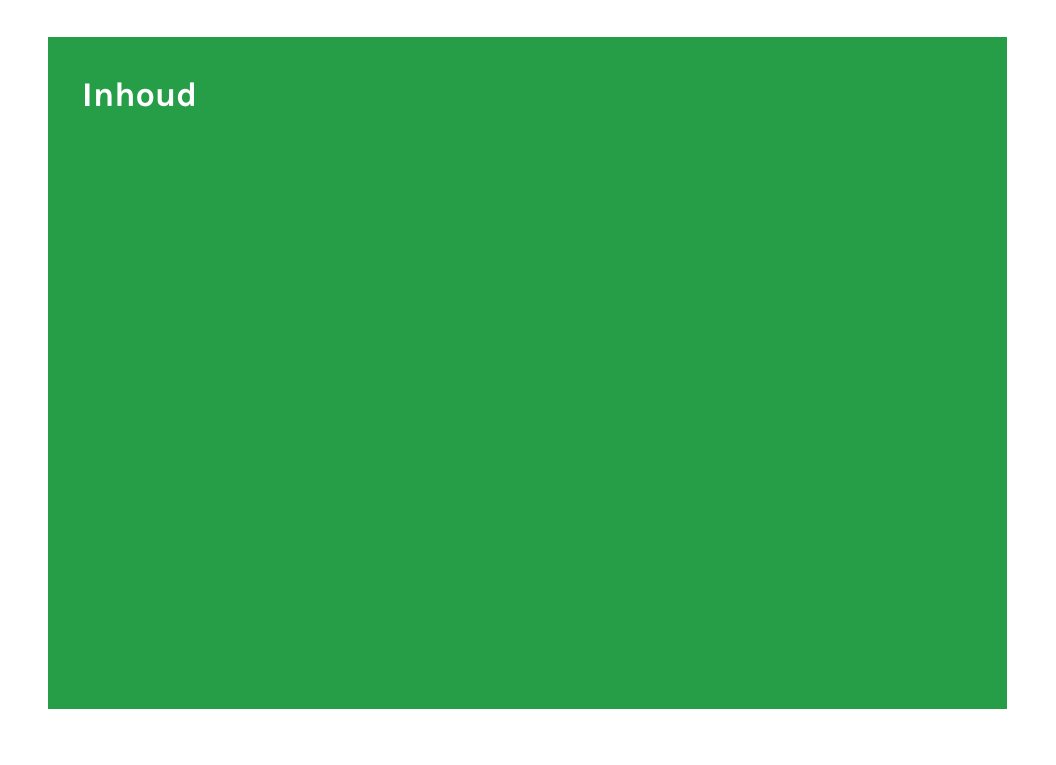
# **Python Development**

Lists

**Kristof Michiels** 



### Inhoud

- Wat zijn lists?
- Elementen wijzigen, toevoegen en verwijderen
- Een list ordenen
- Een list doorlopen
- Werken met delen van een list
- Tuples



# Wat zijn lists?

- Een list is één van de ingebouwde data-types in Python
- Zoals de naam het zegt worden lists gebruikt om verzamelingen met data op te slaan
- Het voordeel van een list is dat data gestructureerd kan worden opgeslagen: in volgorde, gesorteerd, enz...
- Een list wordt aangemaakt door middel van deze [] vierkante haakjes en de individuele waarden zijn gescheiden door komma's
- Als naam voor een list wordt vaak een meervoud gekozen

### Toegang tot elementen in een list

```
weekdagen = ["maandag", "dinsdag", "woensdag", "donderdag", "vrijdag"]
print(weekdagen) #['maandag', 'dinsdag', 'woensdag', 'donderdag', 'vrijdag']
print(weekdagen[0])
print(weekdagen[1])
boodschap = f"Bijna weekend, het is vandaag {weekdagen[4]}."
print(boodschap)
```

- Vraag je Python een list te printen dan krijg je de volledige list terug, inclusief de vierkante haakjes
- Lists zijn geordende collecties, dus kan je via de positie toegang krijgen tot de elementen
- Je gebruikt hiervoor de naam van de list, gevolgd door het index-getal van het gewenste element geplaatst binnen vierkante haakjes
- Het index-getal van het eerste element in de lijst is 0, tweede element is 1 enz...

### Toegang tot elementen in een list

```
weekdagen = ["maandag", "dinsdag", "woensdag", "donderdag", "vrijdag"]
boodschap = f"Bijna weekend, het is vandaag {weekdagen[-1]}."
print(boodschap)
```

■ Het laatste element krijg je door het gebruik van het index-getal -1, het voorlaatste element met -2 enz...



# Elementen wijzigen in een list

```
lievelingskleuren = ["oranje", "groen","rood"]
lievelingskleuren[0] = "geel"
```

- We kunnen elementen <u>wijzigen</u> door de naam van de lijst op te roepen, gevolgd door de index van het te wijzigen element
- Als we er vervolgens een waarde aan toekennen dan wordt dit de nieuwe waarde van dit element

### Elementen toevoegen met de append()-method

```
lievelingskleuren = []
lievelingskleuren.append("oranje")
lievelingskleuren.append("groen")
lievelingskleuren.append("rood")
print(lievelingskleuren) #['oranje', 'groen', 'rood']
```

- Er zijn verschillende manieren om nieuwe data toe te voegen aan een bestaande list
- Met de append()-method voeg je elementen toe aan het einde van een list
- Deze method maakt het eenvoudig om dynamisch te vertrekken vanaf een lege list. Met elke append()-call voeg je een nieuw element toe aan de lijst

### Elementen toevoegen met de insert()-method

```
lievelingskleuren = ["oranje", "groen", "rood"]
lievelingskleuren.insert(0, "geel")
print(lievelingskleuren) #['geel', 'oranje', 'groen', 'rood']
```

- De insert()-method laat toe elementen toe te voegen op elke positie in een list
- Je doet dit door de index en de waarde van het nieuwe element mee te geven
- In het bovenstaande voorbeeld voegen we een element toe bij positie 0. Alle huidige elementen schuiven hierdoor een plaats door naar rechts

# Elementen verwijderen met het del statement

```
lievelingskleuren = ["oranje", "groen", "rood"]
del lievelingskleuren[0] #['groen', 'rood']
print(lievelingskleuren)
del lievelingskleuren[1]
print(lievelingskleuren) #['groen']
```

Ken je de positie van een element dan kan je het verwijderen met het del statement.

### Elementen verwijderen met de pop()-method

```
lievelingskleuren = ["oranje", "groen", "rood"]
verwijderde_kleur = lievelingskleuren.pop()
print(lievelingskleuren) #['oranje', 'groen']
print(verwijderde_kleur) #rood
andere_verwijderde_kleur = lievelingskleuren.pop(0)
print(andere_verwijderde_kleur) #oranje
```

- De pop()-method verwijdert standaard het laatste item in een list
- Geef je tussen de haakjes de index van een element mee dan verwijder je een specifiek element
- Deze method laat toe met dit element te werken na de verwijdering. Heb je geen plannen om dit te doen,
   verkies dan het del statement

# Een item verwijderen op waarde met de remove()method

```
lievelingskleuren = ["oranje", "groen", "rood", "paars"]
lievelingskleuren.remove("groen")
print(lievelingskleuren) #['oranje', 'rood', 'paars']
```

- Ken je de positie van een element niet, maar enkel de waarde? Dan kan je gebruik maken van de remove()-method
- De remove()-method verwijdert enkel het eerste element in de list met de betreffende waarde
- Als de waarde vaker kan voorkomen, dan is een loop noodzakelijk



### Een list ordenen met de sort()-method

```
eighties_popmuziek = ["Prince", "Abba", "Sade", "Madonna"]
eighties_popmuziek.sort()
print(eighties_popmuziek) #['Abba', 'Madonna', 'Prince', 'Sade']
eighties_popmuziek.sort(reverse=True)
print(eighties_popmuziek) #['Sade', 'Prince', 'Madonna', 'Abba']
```

- De sort()-method maakt alfabetisch sorteren eenvoudig
- Let wel: de volgorde van de list wijzigt permanent, dus de oorspronkelijke volgorde gaat verloren
- We kunnen ook in omgekeerde alfabetische volgorde sorteren met het argument reverse=True

### Een list ordenen met de sorted()-functie

```
eighties_popmuziek = ["Prince", "Abba", "Sade", "Madonna"]
print(sorted(eighties_popmuziek)) #['Abba', 'Madonna', 'Prince', 'Sade']
print(eighties_popmuziek) #['Prince', 'Abba', 'Sade', 'Madonna']
```

- Om een lijst te sorteren zonder de oorspronkelijke volgorde verloren te laten gaan kan je de sorted()
   functie gebruiken
- Ook deze functie accepteert een reverse=True argument om omgekeerd alfabetisch te ordenen

### Een list "omdraaien" met de reverse()-method

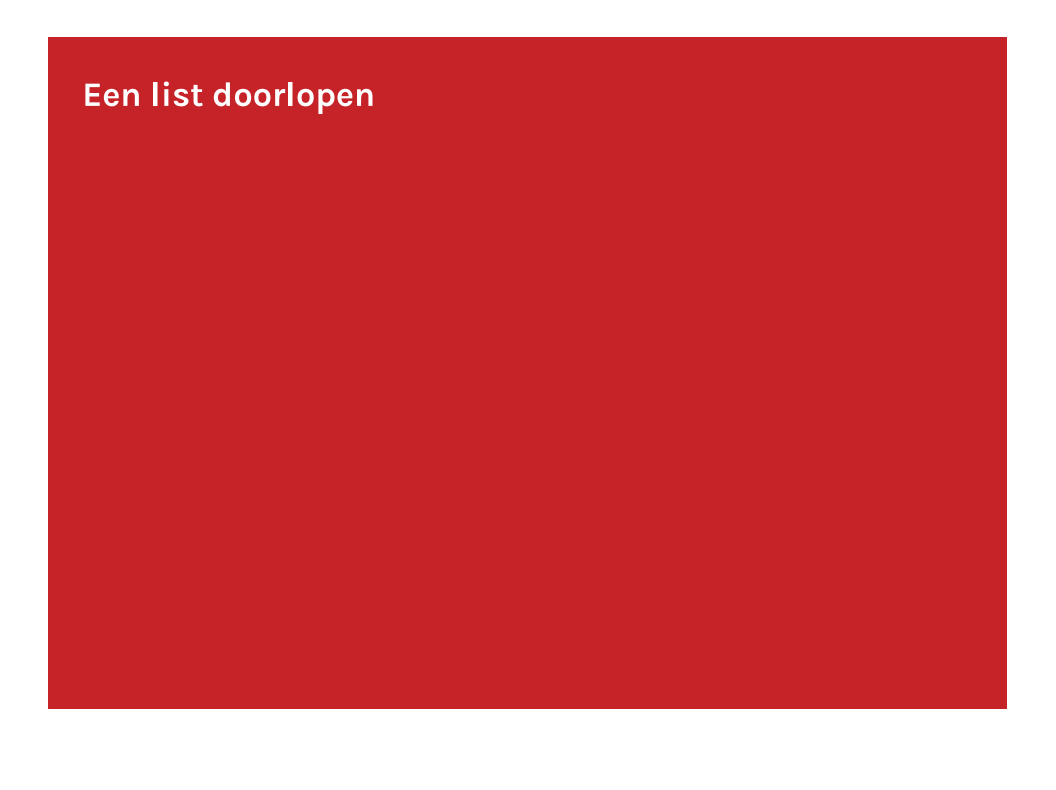
```
eighties_popmuziek = ["Prince", "Abba", "Sade", "Madonna"]
eighties_popmuziek.reverse()
print(eighties_popmuziek)
```

- Het omdraaien van de oorspronkelijke volgorde van een list doe je door gebruik van de reverse()-method
- De oorspronkelijke volgorde gaat verloren, maar je kan deze ongedaan maken door de reverse()-method nogmaals toe te passen

### De lengte van een list bepalen met de len()-functie

```
eighties_popmuziek = ["Prince", "Abba", "Sade", "Madonna"]
print(len(eighties_popmuziek)) #4
```

Gebruik de len()-functie om het aantal elementen in een list te bepalen



### Een list doorlopen

```
lievelingskleuren = ["oranje", "groen", "rood", "paars"]
for kleur in lievelingskleuren:
    print(f"Nog een mooie kleur: {kleur.title()}!")
```

- Vaak willen we een list doorlopen om op de elementen een bepaalde taak (of taken) te verrichten
- We kunnen hiervoor een for-loop gebruiken
- Gebruik van een enkelvoud en meervoud-naamgeving ("for item in lijst\_van\_items") maakt je code beter leesbaar

### Numerieke lists maken met de range()-functie

```
for waarde in range(1, 10):
    print(waarde)
```

```
getallen = list(range(1, 10))
print(getallen) #[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

- Lists zijn bijzonder geschikt om reeksen getallen op te slaan
- De range()-functie maakt het gemakkelijk om een reeks getallen te genereren
- Het bovenste voorbeeld zal de getallen van 1 tot en met 9 afdrukken
- Je kan het resultaat van range() onmiddellijk capteren in een list door gebruik te maken van een list()functie

### Numerieke lists maken met range()

```
even_getallen = list(range(2, 15, 2))
print(even_getallen) #[2, 4, 6, 8, 10, 12, 14]
```

```
kwadraten = []
for waarde in range(1,10):
    kwadraten.append(waarde**2)
print(kwadraten) #[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
```

- We kunnen de range()-functie ook een derde argument meegeven
- Python gebruikt die waarde als een stapgrootte bij het genereren van getallen
- Met de range()-functie kan bijna elke denkbare set van getallen worden gecreëerd

# Handige functies bij het werken met numerieke lists

```
getallenreeks = [0, 0, 1, 0, 2, 0, 2, 2, 1, 6, 0, 5]
print(min(getallenreeks)) #0
print(max(getallenreeks)) #9
print(sum(getallenreeks)) #19
```

Met behulp van deze functies kan je heel eenvoudig het minimum, maximum of de som van een numerieke list vinden

### Verkorte notatie

```
kwadraten = [waarde**2 for waarde in range(1, 10)]
```

- In bovenstaande code combineer je de for loop en de creatie van nieuwe elementen in één en dezelfde regel code, en voeg je deze automatisch toe aan een lijst
- We noemen dit list comprehensions
  - nieuwe\_lijst = [expressie for element in collectie]



### Een list "slicen"

```
lievelingskleuren = ["oranje", "groen", "rood", "paars"]
print(lievelingskleuren[0:3]) #['oranje', 'groen', 'rood']
print(lievelingskleuren[1:4]) #['groen', 'rood', 'paars']
print(lievelingskleuren[:4]) #['oranje', 'groen', 'rood', 'paars']
print(lievelingskleuren[2:]) #['rood', 'paars']
print(lievelingskleuren[-3:]) #['groen', 'rood', 'paars']
```

- In Python verwijzen we naar een specifieke groep elementen in een list met de term "slice"
- Een slice maak je door de index van het eerste en het laatste element waarmee je wil werken mee te geven
- Net zoals bij range() stopt Python één element voor de tweede index die je hebt meegegeven
- Laat je de eerste index in een slice weg dan wordt automatisch gestart bij het eerste element van de list

### Een list "slicen"

- Op gelijkaardige wijze wordt tot het einde van de list gegaan als je de tweede index weglaat
- Een negatieve index verwijst naar een element op zoveel posities van het einde van een list
- Een derde waarde geeft mee hoeveel elementen telkens mogen worden overgeslagen

### Een slice van een list doorlopen

```
lievelingskleuren = ["oranje", "groen", "rood", "paars"]
for kleur in lievelingskleuren[:3]:
    print(kleur) # oranje groen rood
```

■ Met een for-loop kan je een slice doorlopen

### Een kopie maken van een list

```
lievelingskleuren = ["oranje", "groen", "rood", "paars"]
lievelingskleuren_kopie = lievelingskleuren[:]
lievelingskleuren.append("geel")
lievelingskleuren_kopie.append("magenta")
print(lievelingskleuren) #['oranje', 'groen', 'rood', 'paars', 'geel']
print(lievelingskleuren_kopie) #['oranje', 'groen', 'rood', 'paars', 'magenta']
```

Om een list te kopiëren maak je een slice die de oorspronkelijke list bevat door beide indexen weg te laten ([:])

# **Tuples**

### **Tuples**

```
mijn_tuple = (100, 30, 60)
print(mijn_tuple[0]) # 100
print(mijn_tuple[1]) # 30
```

- Een tuple is een list met het verschil dat een tuple onveranderlijk (of immutable) is
- Gebruik tuples wanneer je een reeks van waarden wil opslaan die niet veranderen tijdens de levenscyclus van het programma
- Ziet er exact uit als een list, maar wordt weergegeven met ronde haakjes
- Definieer je een tuple met één enkel element dan moet je een komma gebruiken na het eerste en enige element: mijn\_tuple = (5,)

## Een tuple overschrijven

```
mijn_tuple = (100, 30, 60)
mijn_tuple = (50, 30)
for getal in mijn_tuple:
    print(getal)
```

- Een tuple wijzigen gaat niet
- Je kan evenwel een nieuwe waarde toekennen aan de variabele die de tuple vertegenwoordigt
- Je kan een tuple doorlopen net zoals elke andere list

# Python Development - les 4 - kristof.michiels01@ap.be