# Workshop AI & Machine Learning



November – december 2023

ir. Johan Decorte (johan.decorte@gmail.com)

### Wie ben ik?

- Johan Decorte
- Burgerlijk ingenieur computerwetenschappen (KUL '86)
- 25 jaar IT-carrière bij Siemens, Barco, Attentia, Agfa
- Momenteel:
  - Docent/onderzoeker (big) data en Al bij HOGENT
  - Trainer/consultant (big) data en Al
  - Medewerker aan deskundigenonderzoeken
  - Co-voorzitter expertgroep "Emerging Digital Technologies" bij ingenieursvereniging ie-net
- Gepassioneerd door (big) data en de strategische meerwaarde van IT voor organisaties
- Co-voorzitter van de ie-net expertgroep Emerging Digital Technologies (nieuwe leden altijd welkom)

# Auteur van het boek (november 2021):

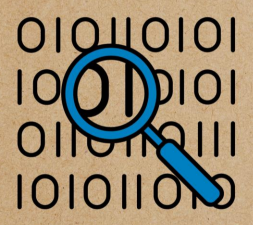
Elke twee jaar verdubbelt de hoeveelheid beschikbare gegevens in de wereld. Met krachtige en betaalbare computers en toegankelijke algoritmes kunnen we die data omvormen tot bruikbare inzichten over mensen, machines en processen. Het is niet alleen een nieuw businessmodel voor heel wat bedrijven: ook onze gezondheid en het klimaat kunnen er wel bij varen.

Maar elke technologie kan misbruikt worden, en big data zijn daarin geen uitzondering. Johan Decorte legt uit hoe datawetenschappers orde scheppen in de immense massa aan gegevens, belicht enkele van de \( \) belangrijkste toepassingsgebieden en werpt een blik op de gevaren ervan.



#### **BIG DATA**

Een revolutie ontrafeld



## **Training:** www.databrains.be

#### Databanken

cursus SQL (Microsoft)

cursus SQL Server Performance

cursus PL/SQL (Oracle)

cursus MySQL

cursus Postgresql

#### **Advanced Analytics**

cursus AI & Machine Learning
Cursus Power BI

5 . . . .

Cursus Datawarehousing en Bl

cursus SQL Server BI

#### C++ en UML

Cursus C++

Cursus Design Patterns

Cursus UML

#### **BPM** en Agile

cursus Agile & SCRUM cursus BPM & BPMN

cursus Business Analyse

# Wie zijn jullie?

## Planning (1/2)

- Do 23/11: 9u30 17u00 (Antwerpen)
  - The ML landscape
  - Python/Numpy/Pandas
  - End-2-end machine learning project
- Do 30/11: 9u30 17u00 (Antwerpen)
  - Classification
  - Training Models
  - Support Vector Machines + oef.
  - Decision Trees

# Planning (2/2)

- Di 5/12: 14u00-17u00 (online)
  - Ensemble Learning & Random Forests
  - Dimensionality Reduction
- Di 7/12: 14u00-17u00 (online)
  - Unsupervised Learning
- Do 14/12: 9u30 17u00 (Antwerpen)
  - Artificial Neural Networks
  - Document Classification & NLP
  - Convolutional Neural Networks (image classification)

## Cursusmateriaal

https://colab.research.google.com/github/jde corte/ai ml/blob/main/000-index.ipynb

#### **Tools**

- Visual Studio Code met Python-extensie
- Python >= 3.5
- Python-libraries te installeren in de loop van de lessen
- Alternatieven:
  - Google Colab (online)
  - Anaconda (geïntegreerde tool met Python, Jupiter
     Notebooks + alle data-libraries op eigen laptop).

## Artificiële intelligentie

#### 25 jaar geleden won IBMsupercomputer Deep Blue historische schaakpartij tegen wereldkampioen Kasparov

10 februari 1996, dat is exact 25 jaar geleden en de dag waarop IBMsupercomputer Deep Blue in Philadelphia een historisch partijtje schaak won tegen Garry Kasparov. Uiteindelijk won de toen 32-jarige wereldkampioen een week later wél de match tegen Deep Blue met 4-2. In mei 1997 pakte Deep Blue II dan revanche en klopte grootmeester Kasparov met een verschil van één spel, opnieuw in een wedstrijd over zes partijen.



Joeri Vlemings 10-02-21, 13:14 Laatste update: 20:18

#### AI: definitie

- Het automatiseren van activiteiten de we associëren met menselijk denken:
  - Beslissingen nemen
  - Problemen oplossen
  - Leren

en dit zonder expliciet te programmeren.

Expliciet programmeren: stap voor stap (in een programmeertaal) beschrijven wat de computer moet doen.

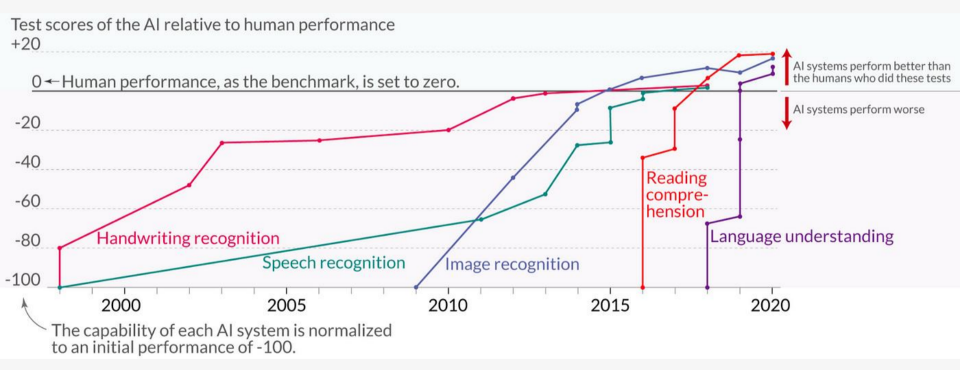
Al: computer ontdekt *gaandeweg* wat er moet gebeuren  $\rightarrow$  leerproces

#### AI = science fiction? Neen!

Still in the early days of its expansion, but **Al's impact on so many different spheres of life is already obvious**. Artificial intelligence is the result of scientific and technological progress in the fields of computing and mathematics, **driven by big data and machine learning**, but also fed by insights in brain research, neuroscience and cognitive psychology. **Quantum computing** will soon dramatically move the frontiers of computer capabilities. And integration with **synthetic biology** is just around the corner.

Dirk Van Damme, voormalig diensthoofd van het Centre for Educational Research and Innovation van de OESO, 4 februari 2021

## Al vs. human



Source: Our World in Data

## **Machine Learning**

## 1. The Machine Learning Landscape

What Machine Learning is, what problems it tries to solve, and the main categories and fundamental concepts of its systems.

#### What is Machine Learning: definitions

Machine Learning is the science (and art) of programming computers so they can learn from data.

#### More general:

Machine Learning is the field of study that gives computers the ability to learn without being explicitly programmed.

—Arthur Samuel, 1959

#### More engineering-oriented:

A computer program is said to learn from experience E with respect to some task T and some performance measure P, if its performance on T, as measured by P, improves with experience E.

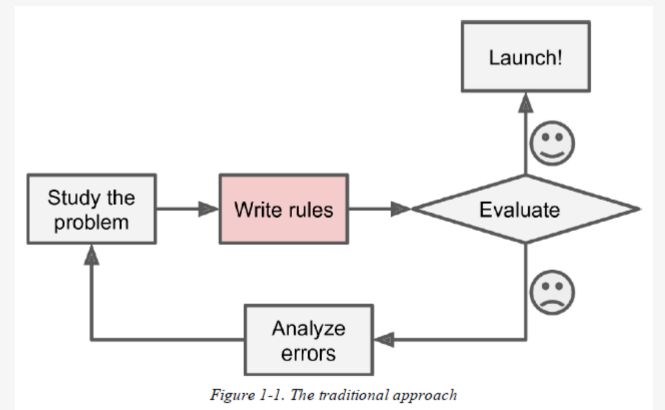
#### **Example: SPAM filter**

- = Machine Learning program
- Given:
  - Examples of spam emails (flagged by users)
  - Examples of regular (nonspam = "ham") emails
- Learns to flag spam
- Training set = example the systems uses to learn

#### Why use Machine Learning?

- Traditonal approach for SPAM filter
  - 1. Find common words in spam emails: 4U, credit car, free, amazing, ...
  - 2. Flag all emails that contain (a combination of) these words as spam.
  - 3. Test and repeat 1+2 until it's good enough

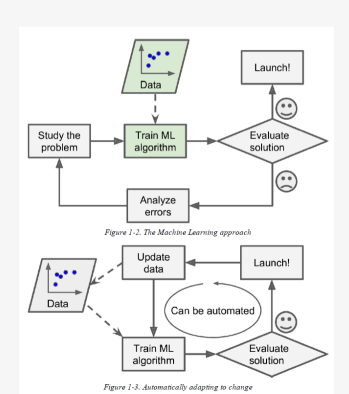
#### Why use Machine Learning?



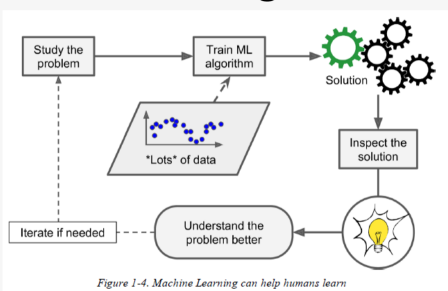
#### Why use Machine Learning?

- Machine learning approach for SPAM filter
  - automatically learns which words and phrases are good predictors of spam by detecting unusually frequent patterns of words in the spam examples compared to the ham examples
  - The program is much shorter, easier to maintain, and most likely more accurate.

### Why use machine learning



#### **Data mining**



Once a spam filter has been trained on enough spam, it can easily be inspected to reveal the list of words and combinations of words that it believes are the best predictors of spam.

Data mining = applying ML techniques to dig into large amounts of data to help discover patterns that were not immediately apparent.

#### Het data mining proces

- Analyseren data = trainen van een model
- Bij gesuperviseerd en niet-gesuperviseerd leren:
  - Op basis van een grote hoeveelheid (volume) goed uitgebalanceerde (viscosity) gegevens, wordt een statistisch model opgesteld dat nadien kan gebruikt worden om bijvoorbeeld:
    - Voorspellingen te maken van de prijs voor nieuwe diamanten (niet aanwezig in model)
    - Onbekende planten te determineren.
- Laat de data spreken
- Het model is maar zo goed als de data waarop het gebaseerd is (garbage in – garbage out)
- Data governance is noodzakelijk → draag zorg voor uw data!

#### **Examples of Applications**

- Analyzing images of products on a production line to automatically classify them
- Detecting tumors in brain scans
- Automatically classifying news articles as sports, financial news, ...
- Automatically flagging offensive comments on discussion forums
- Summarizing long documents automatically
- Creating a chatbot or a personal assistant
- Forecasting your company's revenue next year, based on many performance metrics
- Making your app react to voice commands
- Detecting credit card fraud
- Segmenting clients based on their purchases so that you can design a different marketing strategy for each segment
- Representing a complex, high-dimensional dataset in a clear and insightful diagram
- Recommending a product that a client may be interested in, based on past purchases
- Building an intelligent bot for a game

#### **Types of Machine Learning systems**

- Supervised/Unsupervised/Reinforcement Learning
- Batch and Online Learning
- Instance-Based vs. Model-Based Learning

#### Supervised/Unsupervised/Reinforcement Learning

Classified according to the amount and type of supervision they get during training.

- Supervised learning
- Unsupervised learning
- Semisupervised learning
- Reinforcement Learning

#### **Supervised Learning: classification**

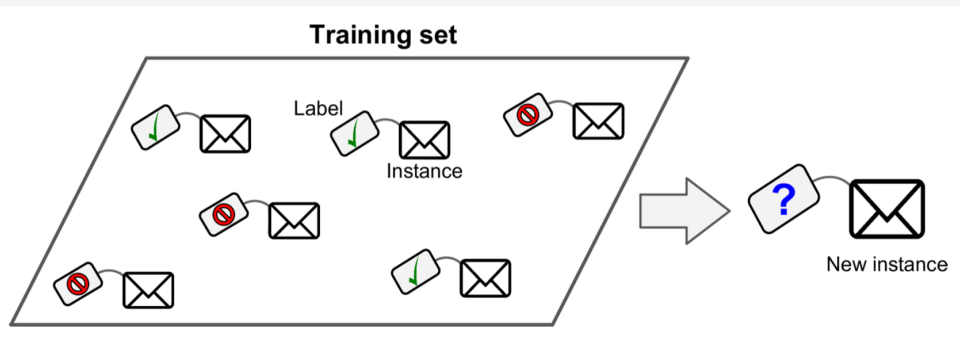


Figure 1-5. A labeled training set for spam classification (an example of supervised learning)

#### **Supervised Learning: regression**

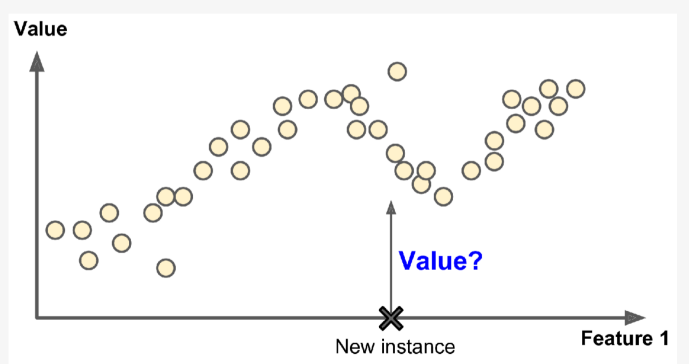


Figure 1-6. A regression problem: predict a value, given an input feature (there are usually multiple input features, and sometimes multiple output values)

#### Supervised learning: algorithms

Some of the most important supervised learning algorithms

- k-Nearest Neighbors
- Linear Regression
- Logistic Regression
- Support Vector Machines (SVMs)
- Decision Trees and Random Forests
- Neural networks

#### **Unsupervised learning**

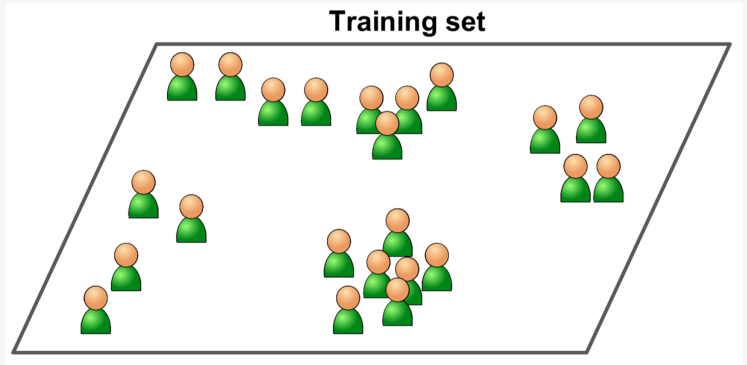
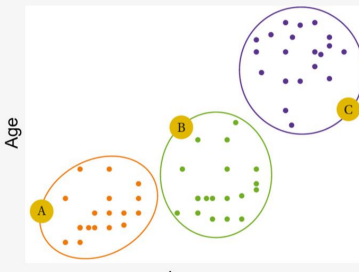


Figure 1-7. An unlabeled training set for unsupervised learning

#### Unsupervised learning: algorithms

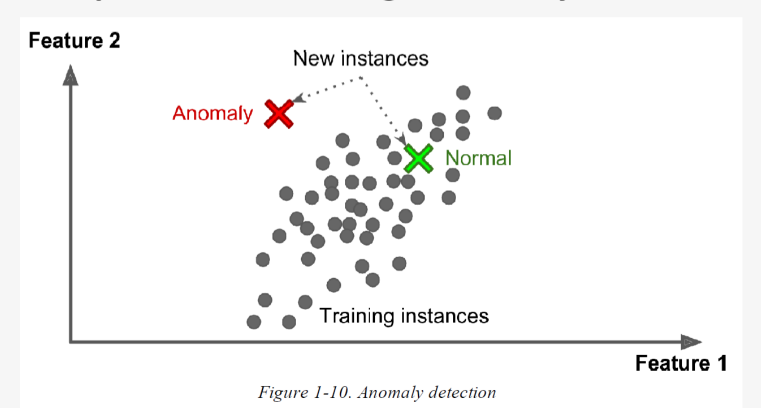
- Clustering
  - K-Means
  - DBSCAN
  - Hierarchical Cluster Analysis (HCA)
- Anomaly detection and novelty detection
  - One-class SVM
  - Isolation Forest
- Visualization and dimensionality reduction
  - Principal Component Analysis (PCA)
  - Kernel PCA
  - Locally Linear Embedding (LLE)
  - t-Distributed Stochastic Neighbor Embedding (t-SNE)
- Association rule learning (ex. Market Basket Analysis)
  - Apriori
  - Eclat



Income

Example of clustering

#### Unsupervised learning: anomaly detection



#### Semisupervised learning

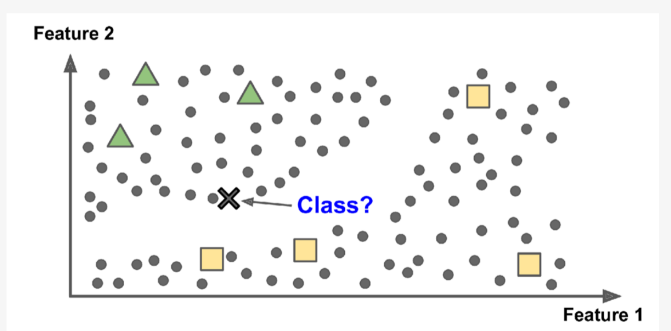
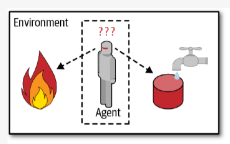
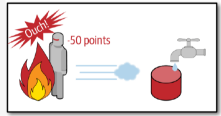


Figure 1-11. Semisupervised learning with two classes (triangles and squares): the unlabeled examples (circles) help classify a new instance (the cross) into the triangle class rather than the square class, even though it is closer to the labeled squares

### **Reinforcement Learning**



- Observe
- 2 Select action using policy



- 3 Action!
- 4 Get reward or penalty



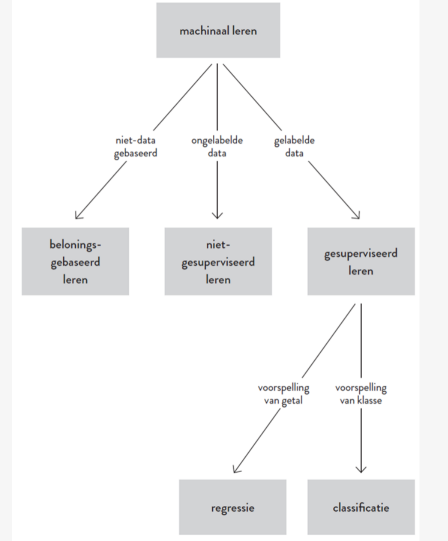
- 5 Update policy (learning step)
- 6 Iterate until an optimal policy is found



# Beloningsgebaseerd leren: voorbeelden



Supervised/ Unsupervised/ Reinforcement **Learning:** samengevat



#### **Batch and Online Learning**

 Classify Machine Learning systems based on whether or not the system can learn incrementally from a stream of incoming data

# **Batch learning**

- System is incapable of learning incrementally
- It must be trained using all the available data
- Takes a lot of time and computing resources
   → done offline ("offline learning")
- New data = retraining
- This process can be automated fairly easily

#### **Online learning**

- System is trained incrementally by feeding it data instances sequentially, either individually or in small groups called *minibatches*.
- Each learning step is fast and cheap, so the system can learn about new data on the fly, as it arrives

# **Online learning**

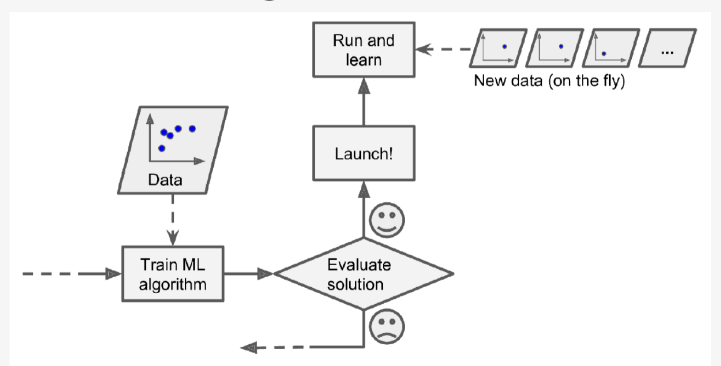


Figure 1-13. In online learning, a model is trained and launched into production, and then it keeps learning as new data comes in

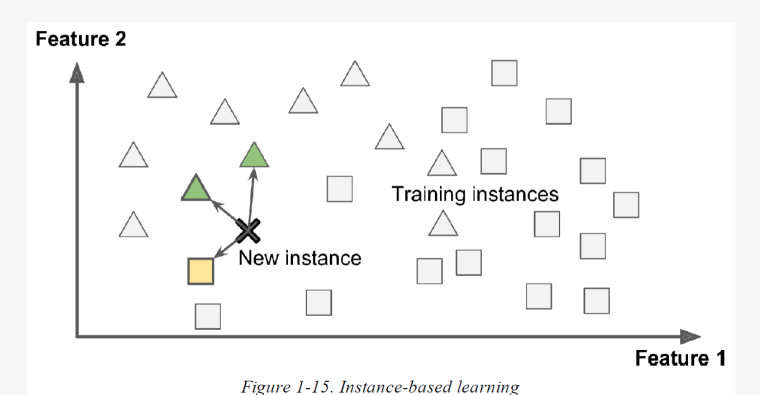
## Instance-Based vs. Model-Based Learning

- Categorize Machine Learning systems by how they generalize.
- Most Machine Learning tasks are about making predictions.
  - Given a number of training examples, the system needs to be able to make good predictions for examples it has never seen before. Having a good performance measure on the training data is good, but insufficient; the true goal is to perform well on new instances.
  - 2 main approaches to generalization: instance-based learning and model-based learning.

## Instance based learning

- Classify according to measure of similarity
- Example: flag an email as spam if it has many words in common with a known spam email.

# **Instance based learning**



#### **Model-based learning**

 Build a model of these examples and then use that model to make predictions.

# **Model-based learning**

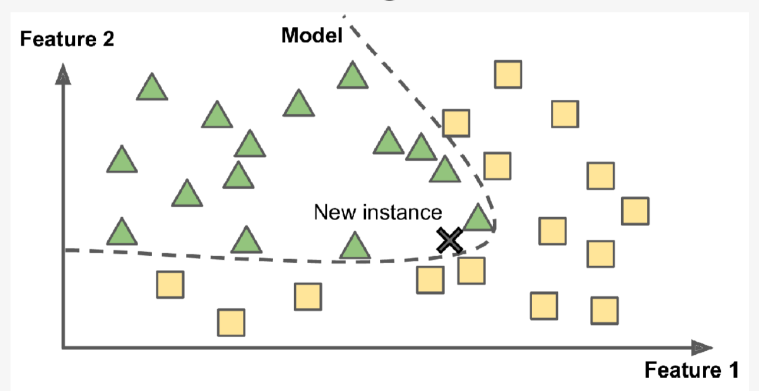


Figure 1-16. Model-based learning

44

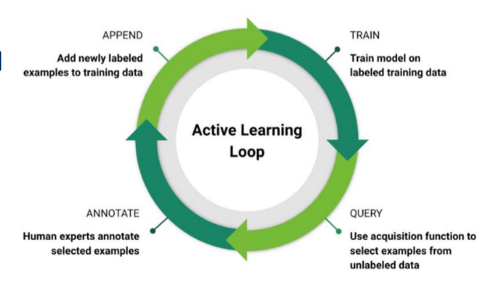
## **Model Based Learning: example**

See

https://github.com/jdecorte/ai\_ml/blob/main/01\_the\_machine\_learning\_landscape.ipynb

#### **Active Learning**

- Supervised Learning is duur omdat alle instanties moeten gelabeld zijn.
- Labeling wordt vaak uitbesteed: maatwerkbedrijven, Indië, ...
- Unsupervised Learning biedt vaak niet het gewenste resultaat .
- Oplossing: active learning
- Door slechts een beperkt aantal instanties te labelen wordt toch een vergelijkbaar resultaat bereikt.



#### **Data sources**

- Columnar data
- Images Video
- Audio
- Text

#### **Columnar Data: mammografie (1/2)**

- Gegevens afgeleid uit 961 mammografieën.
- Kenmerken:
  - Age: patient's age in years (integer)
  - Shape: mass shape: round=1 oval=2 lobular=3 irregular=4 (nominal)
  - Margin: mass margin:
    - circumscribed=1
    - microlobulated=2
    - obscured=3
    - ill-defined=4
    - spiculated=5 (nominal)
  - Density: mass density
    - high=1 iso=2 low=3 fat-containing=4 (ordinal)
- Label: **Severity**:
  - benign=0 or malignant=1
  - benign: 516; malignant: 445
- BI-RADS assessment:
  - 1 to 5 (ordinal) = assessment by radiologist
- Bron: <a href="https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Mammographic+Mass">https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Mammographic+Mass</a>

5	67	3	5	3	1
4	43	1	1	?	1
5	58	4	5	3	1
4	28	1	1	3	0
5	74	1	5	?	1
4	65	1	?	3	0
4	70	?	?	3	0
5	42	1	?	3	0
5	57	1	5	3	1
5	60	?	5	1	1
5	76	1	4	3	1
3	42	2	1	3	1
4	64	1	?	3	0
4	36	3	1	2	0
4	60	2	1	2	0
4	54	1	1	3	0
3	52	3	4	3	0
4	59	2	1	3	1
4	54	1	1	3	1
4	40	1	?	?	0
?	66	?	?	1	1
5	56	4	3	1	1
4	43	1	?	?	0
5	42	4	4	3	1
4	59	2	4	3	1
5	75	4	5	3	1
2	66	1	1	?	0
5	63	3	?	3	0
5	45	4	5	3	1
5	55	4	4	3	0
4	46	1	5	2	0
5	54	4	4	3	1
5	57	4	4	3	1
4	39	1	1	2	0
4	81	1	1	3	0
4	77	3	?	?	0
4	60	2	1	3	0
5	67	3	4	2	1
4	48	4	5	?	1
4	55	3	4	2	0
4	59	2	1	?	0
4	78	1	1	1	0
4	50	1	1	3	0

#### mammografie (2/2)

- Gesuperviseerd leren: er is een label
- Trainingsfase = opstellen van het model:
  - Software zoekt naar patronen in de combinatie van kenmerken die leiden tot diagnose B/M
  - BIRADS-assessment wordt hierbij niet gebruikt!
  - Correlatie, geen causaliteit:
  - "Laat de data spreken"
- Gebruiksfase = gebruiken van het model:
  - Bij nieuwe beelden wordt aan het model gevraagd om een voorspelling te maken voor de diagnose
  - Meestal samen met een probabiliteit, vb. 70% kans goedaardig, 30% kans kwaadaardig.
- Voordelen:
  - Aanvulling op het oordeel van de radioloog
  - Evaluatie BIRADS-assessment
  - Bij grote zekerheid op goedaardigheid kan een ingrijpende biopsie vermeden worden.

## Beeldverwerking

- Elke instantie is een beeld
- Elke pixel is een feature
- Speciale technieken (convolutionele neurale netwerken) laten toe meerdere, aanliggende pixels tegelijk te bekijken om "grotere" features te maken
- bijv. gezichtsherkenning: neus, ogen, mond, ...

# Beeldverwerking: toepassing OCR

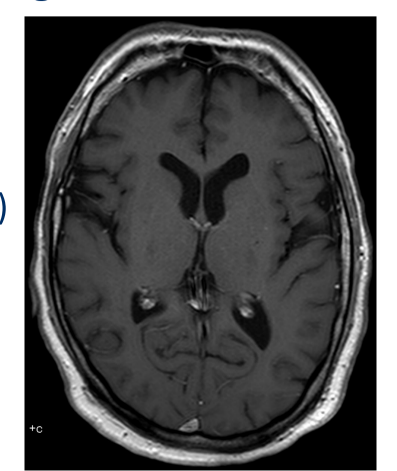
- OCR = optical character recognition
- Handschriftherkenning op gestandardiseerde formulieren

Cabinet medical din ambulatoriu de specialitate/spital
Medic
Specialitatea
SCRISOARE MEDICALA
Domnului/doamnei Dr. (adresa cabinetului medical)
Sirnate(ā) coleg(ā), vā informām cā pacientul dumneavoastrā  To fice Sa Ad Alies naecut la data 1 3 ansal
CNP Fa have some shallful in serviciul nostru la data de 12 Visi
Tationia Adelina, "nisour la data 13 ann'  En herina sont difficial in servicius nostru la data de 12 Visa  Diagnosticus: Atrefire nerebelianse  Tetapprina atableo
Tetaspringo atotto
Fratament recomandat:
Herenite totrinent enouis si proprigose de color alto persono
to buffer as and
TELX
Col. Trans.
Data: (2-) Viv/200 P Semilatura de arafa medicului:
Jata 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Payor Health Care
(BANNER) Bayer HealthCare
Pharma

# Beeldverwerking: toepassing beeldclassificatie

#### Vb. hersenscan

- Is tumor goed- of kwaadaardig?
- I.p.v. via een (deels manueel)
   proces (cf. borstkanker)
   beelden te kwantificeren,
   kan men ook rechtstreeks
   met de foto's werken.



# Beeldverwerking: huidige status

- Resultaten benaderen het menselijke niveau
- Zeker bij sterk gestandardiseerde toepassingen zoals ANPR, standaardformulieren, gestandaardiseerde beelden, ...
- Veel computerpower vereist
- Speciale processoren: GPU's, TPU's
- Momenteel zeer veel research

#### **Audio**

- Ook geluidsfragmenten kun je dataficeren.
- Spotify deelt klanten op in groepen met gelijkaardige muzikale interesses (= unsupervised learning/clustering) op basis van genre, instrumenten, tempo, vrolijk-triest-weemoedig
- Werkt op audiosignaal zelf, niet op metadata
- Idem bij non-verbale communicatie bij telefoongesprek: wat zijn de emoties van de klant?

#### Low hanging fruit: intelligent zoeken (1)

Eigen makelij: zoeken in het Knack-archief

Zoekcriteria ( | = OF, & = EN):

(kerncentrale | nucleair) & (CO2 | broeikasgas)

#### Zoekresultaten (doorklikbaar op artikel):

knack-energie-2.pdf (2021-02-04)

knack-energie-1.pdf (2021-02-03)

- ...zijn onnoemelijk veel kleiner dan de milieuwinst door de **CO2**-uitstoot die dankzij windmolens wordt vermeden.' Ook Van Hertem beklemtoont...
- ...CO2. Waarvoor staat de 'lekkage' via windmolens dan? 'De Belgische SF6-uitstoot van windmolens wordt geschat op 89 ton CO2... zwaar broeikasgas SF6 uit' Factcheck Knack https://www.knack.be/nieuws/factcheck/factcheck-windmolens-stoten-zwaar-broeikasgas-sf6-uit/article-longread-1548307.html 4/6 't Pallieterke (https://web.archive.org/web/20191218084023/https:/

pallieterke.net/2019/12/w stoten-zwaar-broeikasgas...

- .../obtaining-low-sf6-emissions-germany) (2006) Hoogspanningsnet (https://www.hoogspanningsnet.com/techniek/vermogensschakelaars/) **Nucleair** forum (https://www.nucleairforum.be/energiebalans/kernenergie- stoot-weinig-**co2**-uit-hoe-komt-dat) Wikipedia...
- ...houden. Technisch is dat perfect mogelijk, het gaat 'De **nucleaire** knowhow mag niet verloren gaan. Het zal onmogelijk zijn...
- ...klimaatproof zijn, zodat ze in de toekomst helemaal geen CO2 uitstoten.' Benjamin Clarysse van de Bond Beter Leefmilieu... ...zorgen er straks voor dat België alleen maar méér CO2 zal uitstoten. Mensen zouden denken dat de BBL dat juist...
- ...emissiehandel of ETS. Producenten moeten rechten aankopen om CO2 te mogen uitstoten, en het plafond van het aantal rechten daalt...

#### Low hanging fruit: intelligent zoeken (2)

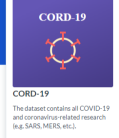
https://spike.apps.allenai.org/datasets

"A powerful sentence-level, context-aware, and linguistically informed extractive search system."



Open >











Open >

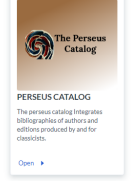




based on the TrialStreamer data

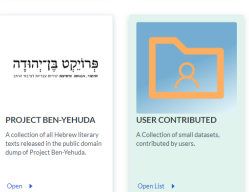
release

Open >

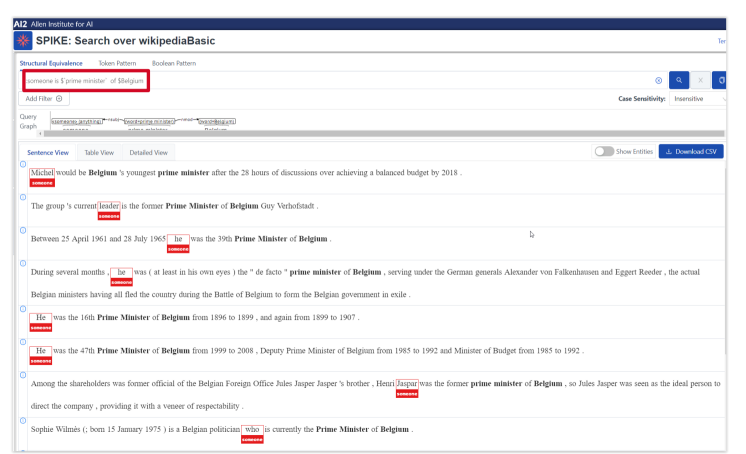








#### Spike: voorbeeld



# **NLP** = natural language processing

- Kennisdomein rond begrijpen, manipuleren en genereren van menselijke taal.
- Een van de meest uitdagende domeinen in Al, meer nog dan beeldverwerking:
- Natuurlijke taal is allesbehalve wiskundig
- Regels hebben zeer veel uitzonderingen
- Ook teksten kunnen omgezet worden in tabelvorm!
- Text mining = data mining op basis van teksten

# NLP: enkele toepassingen

#### Sentimentanalyse (opinion mining):

- Heeft een tekst (e-mail, beoordeling van een film, nota) een positieve of negatieve connotatie?
- Gesuperviseerd leren (classificatie): model trainen op basis van teksten met gekend sentiment
- Ofwel gebruik maken van voorgetrainde modellen, ofwel zelf trainen in specifieke context

#### Spam-detectie bij e-mail, sms

Gesuperviseerd leren (classificatie)

# NLP: enkele toepassingen (vervolg)

#### Teksten samenvatten

Niet-gesuperviseerd leren

#### **Text-scaling**

- Bv.: In welke mate is een verkiezingsprogamma van een politieke partij pro of contra Europa?
- Gesuperviseerd leren (regressie): veel verkiezingsprogramma's met (door een mens toegekende) score nodig om model te trainen
- Bv. is eindverslag in bouwgeschil eerder in voordeel van aannemer of eerder in voordeel van bouwheer?

#### Automatisch vertalen

#### Text generation

- Teksten genereren op basis van gelijkaardige teksten
- = Generatieve AI
- Vb. ChatGPT (Generative Pretrained Transformer)

# NLP: enkele toepassingen (vervolg)

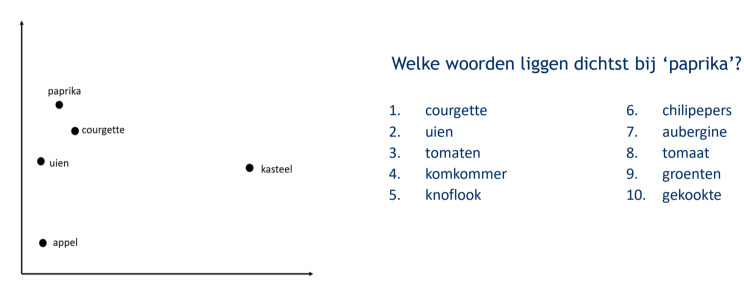
#### Document clustering

- Zoeken naar teksten over zelfde onderwerp of die gelijkaardig standpunt verdedigen.
- Ongesuperviseerd leren.
- We zoeken punten ("instanties") die op elkaar lijken op basis van (bv.) Euclidische afstand.
- Bepalen optimale aantal clusters en interpretatie van de clusters niet altijd evident.
- Hoe een document omzetten naar punten in een assenstelsel? Zie verder.

#### Van teksten naar data: embeddings (1)

- Word embeddings: geavanceerde techniek ontwikkeld door o.a. Google (Word2Vec), Facebook (FastTExt) en Standford University (Glove).
- Elk woord uit een voorgedefinieerde woordenschat (vb. 400.000 woorden van wikipedia) wordt afgebeeld op een punt in een (vb. 100-dimensionele) vectorruimte.
- Woorden die dicht bij elkaar staan komen meestal in elkaars buurt voor in teksten.
- Zo wordt een woord gezien in zijn context.

## Van teksten naar data: embeddings (2)



- Dit heeft het systeem volledig zelf geleerd.
- Toepassingen:
  - Als Irak dichter ligt bij geweld dan Nederland → meer geweld in Irak

# Van teksten naar data: embeddings (3)

- Voor het bekomen van de feature matrix voor een zin of document wordt voor elke dimensie het gemiddelde genomen over alle woorden in de zin of het document.
- Aantal kolommen in feature matrix = aantal dimensies in vectorruimte
   → meestal 100, 200, 400, ... .
- Domeinspecifieke (bv. Nederlandstalige juridische) teksten ≠ wikipedia.
- Hertraining van word embeddings nodig om bv. Nederlandstalige, juridische termen af te beelden in de vectorruimte is noodzakelijk.
- Voorwaarde: voldoende vergelijkbare teksten (uit bv. deskundigenonderzoeken) van voldoende auteurs (schrijfstijlen!) digitaal beschikbaar.

# Main Challenges of Machine Learning

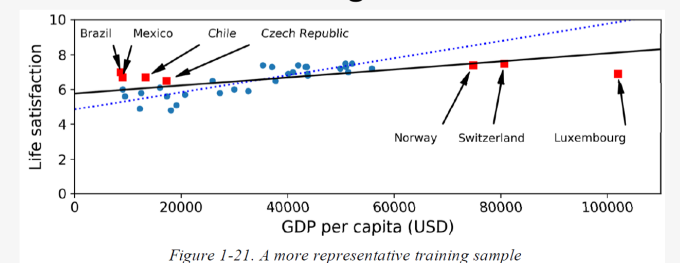
- Insufficient Quantity of Training Data
- Nonrepresentative Training Data
- Irrelevant Features
- Overfitting the Training Data
- Underfitting the Training Data

# **Insufficient Quantity of Training Data**

- It takes a lot of data for most Machine Learning algorithms to work properly.
- Even for very simple problems you typically need thousands of examples
- For complex problems such as image or speech recognition you may need millions of examples (unless you can reuse parts of an existing model).

## **Non-representative Training Data**

 The set of countries we used earlier for training the linear model was not perfectly representative; a few countries were missing.



## **Non-representative Training Data**

- Too few data: sampling noise
- Very large samples can also be nonrepresentative if the sampling method is flawed → sampling bias

## Samling bias: voorbeelden

- Opsporen belastingfraude:
  - Wie maakt meeste kans op controle?
  - Gebaseerd op eerdere fraudegevallen
     → alleen ontdekte fraude in dataset.
- Daderprofilering (o.a. gebruikt bij beslissing over voorlopige invrijheidsstelling)
  - Database van bekende daders en hun misdaden
     daderprofiel
  - Wat als in database bv. mensen van bepaalde etniciteit oververtegenwoordigd zijn?

## **Poor-quality data**

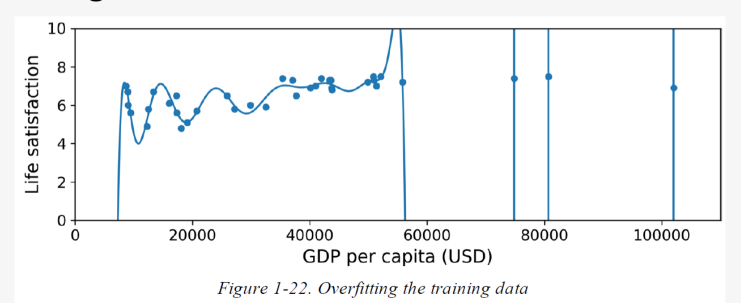
- Errors (ex. wrong classifications in training set), outliers, noise.
- First clean up the training data!
  - Some instances are clearly outliers
  - Some instances are missing a few features
     (e.g., 5% of your customers did not specify their age):
     decide whether you want to
    - ignore this attribute
    - ignore these instances
    - fill the missing values (e.g. median age)
    - train a model with the feature and one without

#### **Irrelevant features**

- Garbage in/garbage out
- Feature engineering
  - Feature selection: selecting the most useful features to train on among existing features
  - Feature extraction: combining existing features to produce a more useful one
  - Creating new features by gathering new data

#### **Overfitting the Training Data**

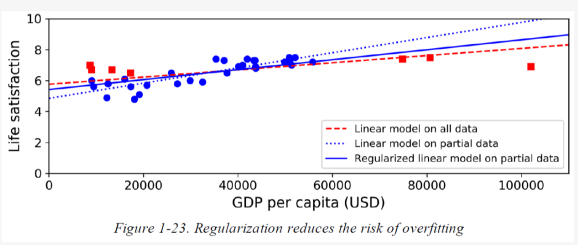
 Model performs well on the training data, but it does not generalize well.



# **Overfitting the Training Data**

- Overfitting happens when the model is too complex relative to the amount and noisiness of the training data.
- Possible solutions:
  - Simplify the model by selecting one with fewer parameters (e.g., a linear model rather than a high-degree polynomial model), by reducing the number of attributes in the training data, or by constraining the model.
  - Gather more training data.
  - Reduce the noise in the training data (e.g., fix data errors and remove outliers).

# Avoid overfitting the Training Data by regularization

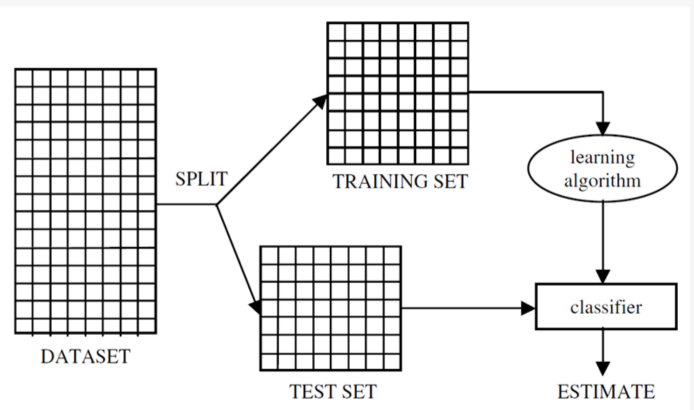


- Linear model has two parameters,  $\theta_0$  and  $\theta_1 \rightarrow 2$  degrees of freedom
- $\Theta_1 = 0$ : 1 degree of freedom
- Regularization:  $\Theta_1$  can vary but is forced to remain small = hyperparameter of learning algorithm

# **Underfitting the Training Data**

- Opposite of overfitting
- Main options for fixing this problem:
  - Select a more powerful model, with more parameters.
  - Feed better features to the learning algorithm (feature engineering).
  - Reduce the constraints on the model (e.g., reduce the regularization hyperparameter).

# **Testing and Validating**



#### Tip:

It is common to use 80% of the data for training and hold out 20% for testing. However, this depends on the size of the dataset: if it contains 10 million instances, then holding out 1% means your test set will contain 100,000 instances, probably more than enough to get a good estimate of the generalization error.

# **Hyperparameter Tuning and Model Selection**

- Choosing between two types of model or different combinations of hyperparameters.
- If using same test set each time
  - → optimizing for that particular test set.
  - → "real" error might not be correct
- Solution:
  - use 3rd set: holdout validation (part of training set)
  - Train multiple models with various hyperparameters on reduced training set
  - Select best model according to validation set
  - Train this model on complete training set
  - Evaluate this model on test set

#### **Cross-validation**

- If validation set is small → imprecise evaluations
- If validation set is too large → remaining training set too small
   → not ideal to compare candidate models
- Solution: cross validation
  - Many small validation sets
  - Each model is evaluated once per validation set after it is trained on the rest of the data
  - Average out all validations of a model
  - Drawback: training time is multiplied

# **Artificial General Intelligence (AGI)**

- Kunstmatige Algemene Intelligentie
- Voorgaande voorbeelden zijn zeer specifieke taken.
- Hypothetische intelligentie van een machine die de capaciteit heeft om elke intellectuele taak die een mens kan uitvoeren, te begrijpen of te leren.
- Zal AI het ooit overnemen en is de mens met uitsterven bedreigd?
  - Ja, volgens o.a.
    - Yuval Noah Harari (auteur Sapiens, Homo Deus en 21 lessen voor de 21e eeuw)
    - Geoffrey Hinton (ex-Google), een van de grondleggers van Al-technologie
  - Neen, volgens o.a.
    - Yann LeCun (Chief Al Scientist by Meta), ir., ook een grondlegger van Altechnologie.
    - Andrew Ng (prof. Al in Stanford)

#### **Generatieve Al**

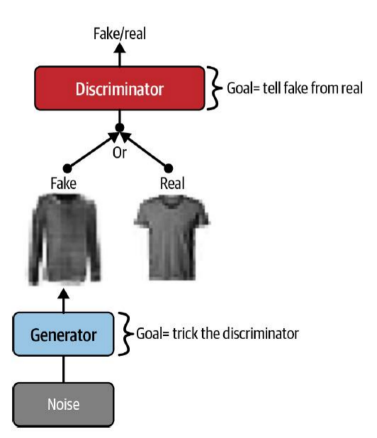
- Al-systeem dat verschillende types nieuwe content kan creëren
  - Tekst
  - Beelden, video's
  - Programmacode
- Op basis van bestaande content
- Niveau van creativiteit en vrijheid kan gestuurd worden.

## **Generatieve AI: eenvoudig voorbeeld**

Genereer nieuwe foto's van persoon rond "zwaartepunt" van bestaande foto's



# **Generatieve AI: Generative Adversarial Networks (GANs)**



- Generator en Discriminator worden afzonderlijk getraind.
- Doel is bereikt als Discriminator het onderscheid niet meer kan maken tussen real en fake.

## **Generatieve AI: DALL-E**

Genereer een beeld van een koalabeer op een motorfiets



# **LLMs: Large Language Models**

#### Voorbeelden

- ChatGPT-4 (OpenAI, Microsoft): genereert tekst op basis van tekst en volgt een conversatie.
- Dall-E (OpenAI, Microsoft): genereert beeld op basis van tekst-input.
- Bard (Google): cf. ChatGPT, zal worden geïntegreerd in Google Zoeken

#### Wat?

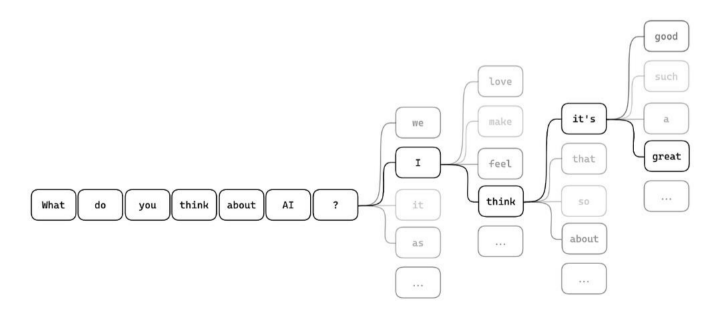
- ChatGPT = Generative Pretrained Transformer
- Teksten genereren op basis van gelijkaardige teksten
- Generatieve AI

# Waar zijn ze goed in?

- Begrijpen van tekst in verschillende talen
- Statistisch meest waarschijnlijke antwoord geven.

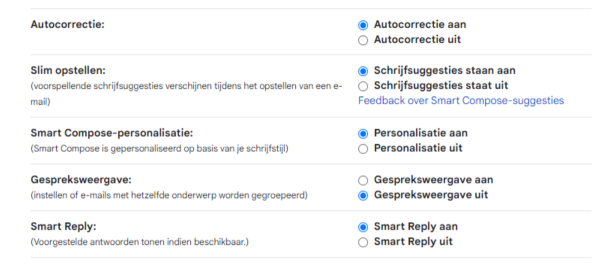
## LLMs: de basis

- Genereren de statistisch meest waarschijnlijke tekst.
- Genereren telkens het volgende woord in een zin.



## LLMs: teksten aanvullen

Gmail



Github copilot op Python-code in MS Visual Studio Code

```
from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor
from sklearn.metrics import mean_squared_error

rf = RandomForestRegressor(n_estimators=100, random_state=42)
```

← grijs = automatisch aangevuld

## LLMs: teksten aanvullen

Microsoft 365 Copilot (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams)

From Wikipedia, the free encyclopedia

- Microsoft 365 Copilot is an artificial intelligence assistant feature for Microsoft 365 applications and services
- Announced by Microsoft on March 16, 2023, the tool builds on OpenAl's advanced GPT-4 large language models (LLMs) and incorporates Microsoft Graph in order to convert user text input into content in Microsoft 365 apps, such as Word, Excel, PowerPoint, Outlook, and Teams.
- Copilot is being marketed with a focus on productivity for its users, with 20 initial testers as of March 16, 2023.
- In May 2023, Microsoft expanded access to 600 customers willing to pay for early access, with the office apps and services getting new Copilot features.
- Although there are public concerns about the chatbot, including hallucinations and racial or gender bias, experts believe that Copilot may change the way that Microsoft users work and collaborate.

#### MS-Word

- According to Microsoft, Copilot can be used to generate and edit text in Word documents based on user prompts.
- Users can also ask Copilot to push rewrite suggestions that strengthen the arguments of highlighted texts.

# LLMs: belangrijkste functionaliteiten voor documentverwerking

- Samenvatten, vereenvoudigen
- Generatie van eerste draft op basis van input
- Stijl aanpassen: informeel, formeel, enthousiast, ...

Chatgpt zelf uitproberen: <a href="https://chat.openai.com/">https://chat.openai.com/</a>

# ChatGPT: teksten samenvatten (Knack, 5/6/2023, 1083 woorden)

'Bleft na ammel kallem en spelt gewoen kampijoeng', deelden de Antwerp-fans op sociale media, in de aanloop naar de beslissende confrontatie tegen Racing Genk. Het is hen gewoën gelukt.

Met een rauwe streep in de winkelhaak besliste Toby Alderweireld de razend spannende competitie 2022-2023. Drie verschillende kampioenen in vijf minuten, het eindoordeel pas diep in de extra tijd van de laatste match, gierende adrenaline ook als je thuis in de zetel zit: dit is wat sport zo mooi maakt.

Alle drie de teams zouden terechte kampioenen zijn, maar Antwerp begon het best aan Play-Off I en won daarom voor het eerst sinds 1957 de landstitel. Om 20u37, bijna gelijktijdig met het affluiten van de titelmatch in Genk, werd de Wikipedia-pagina van Antwerp FC aangepast om de titel van 2023 bij het palmares te schrijven, wellicht door een fan die meteen online wilde tonen: The Great Old staat er weer. Na dat laatste fluitsignaal wisten alle werkgevers rond Deurne dat ze op maandag niet veel werkvolk op de vloer moesten verwachten. Het is de Antwerp-fans dik gegund, na al die ellende. Dertien jaar in tweede klasse. Een 3-0 nederlaag tegen Vigor Hamme, een 5-0 bolwassing op Dessel Sport. De van nature blufferige Antwerp-fan werd een fatalist. Hij hunkerde naar de tijd waarin topspelers de Bosuil deden kraaien, zoals Hans-Peter Lehnhoff, die vorig weekend de aftrap gaf.

De helden van nu, die over dertig jaar de aftrap geven op galamatchen, zullen in Antwerpen nooit zelf hun bier moeten betalen. Misschien wel de belangrijkste was Jean Butez. De Fransman viel het hele seizoen op geen fout te betrappen. Het wordt voor een doelman natuurlijk makkelijker als een rots van het niveau Toby Alderweireld voor je staat. Een vedette met drive voor tien – hij zou niet misstaan bij de Rode Duivels, toch? De komst van Alderweireld voegde tien miljoen waarde toe aan Willian Pacho, revelatie in de verdediging, die voor groot geld naar de Bundesliga vertrekt. Publiekslieveling Arthur Vermeeren doet er goed aan nog even te blijven: de interesse van FC Barcelona is echt wel prematuur. Alle ballen passeerden via Vincent Janssen, cruciaal in de titelstrijd. Als ze in een labo de ideale Antwerp-spits konden bouwen, dan kwam je uit bij Janssen: sterk, werkt hard, geweldige mentaliteit, maar ook slim in zijn passing. En je moet hem geen halve kans geven of de bal hangt in het net.

#### Champions League

Een ploeg kopen en ermee winnen is moeilijk in België. Vraag maar aan Marc Coucke. Ons land is geen aantrekkelijke bestemming voor ambitieuze voetballers. Wie ondoordacht de transfermarkt opgaat, zit al snel opgescheept met over het paard getilde pseudovedetten of spelers zonder drive. Die valkuil vermeden ze op de Bosuil.

Belangrijk ingrediënt in het succesrecept van Antwerp waren jonge Nederlanders wier carrière een tik had gekregen. Calvin Stengs, Jurgen Ekkelenkamp en Gyrano Kerk buisden respectievelijk in Frankrijk, Duitsland en Rusland. De al iets oudere Vincent Janssen faalde bij Tottenham Hotspur. Opgedolven uit het adresboek van manager Marc Overmars. Koopies waren het niet, maar de beloning is er wel naar.

Zeker als de club zich plaatst voor de Champions League. Dat wordt het dilemma voor de Antwerpbestuurders de komende weken: kopen ze een ploeg voor de Champions League of vinden ze dat zelf een stap te hoog?

Het adresboek van Overmars bevat zeker namen die daar iets kunnen betekenen, maar dan moet Paul

Gheysens een verse zak geld op tafel smijten. Alweer. De wilde weldoener engageerde zich al om eind juni bijna 50 miljoen euro in de club te steken, maar dat dient om de putten van dit seizoen te vullen.

Succes heeft vele vaders, maar we moeten er niet flauw over doen: zonder de centen van Paul Gheysens was het niet gelukt. De West-Vlaamse bouwpromotor nam de club over om een voetbalstadion te kunnen bouwen. Gheysens was geen Antwerp-fan. Misschien is dat niet eens zo slecht. Het geld rolt op Antwerp, maar typische, dure supportersaankopen – waar andere mecenassen zich aan bezondigen – daar liet Gheysens zich niet aan vangen. Niet alle transfers lukten, oké, maar op het moment zelf leken Steven Defour en Radja Nainggolan verstandige zetten.

Paul Gheysens wilde zich eerst binnenkopen bij AA Gent – vandaar dat zij in de Ghelamco Arena spelen – en bood daarna op Anderlecht. Bij Gent stuurde de bestuurstop hem wandelen, bij Anderlecht werd hij overboden door Coucke. Nu we zien welke lijken er bij Anderlecht uit de kast vallen, zal Gheysens zich gelukkig prijzen dat hij er naast greep. Al moest er ook bij Antwerp een diepe financiële put worden gevuld nog voor hij aan investeren kon denken.

Dat Gheysens zoveel geld in de club pompte, vloekt met de *financial fairplay*, maar wegens corona zijn die regels tijdelijk bevroren. De andere clubs klagen daar niet over, in het geval van Antwerp. Enerzijds omdat ze er zelf ook schuldig aan maakten, zoals Anderlecht, anderzijds omdat ze de investeringen van the Great Old graag zien gebeuren. Antwerp koopt in België en dat schept goodwill: het geld van Gheysens druppelt door naar andere clubs. Andere teams die de gevestigde orde kwamen verstoren in België, zoals Union en Eupen, weigeren te shoppen bij hun rechtstreekse concurrenten.

#### Strompelen

De titel van Antwerp getuigt ook van het falen van Club Brugge. Voor het seizoen dacht geen enkele analist, maar ook geen enkele tegenstander, dat er aan Club iets te doen viel. Het blauwzwarte bolwerk stuikte spectaculair ineen. Ze hebben het zichzelf aangedaan, daar in Sint-Andries, met ongelukkige keuzes in de trainersstaf. Een nochtans dure transferzomer leverde over het paard getilde vedetten op en weinig drive. De late winst op Union Sint-Gillis – dat vooral zichzelf versloeg – kan niet verstoppen hoe zwak Club zich in de play-offs presenteerde. Het team strompelde naar het einde, maar daarin was blauwzwart niet alleen. De tegenstanders van de play-offs vinden de formule onfair, maar een al zeker zo groot probleem is dat er gewoon te veel wedstrijden worden gespeeld. Union betwistte zondag zijn 59e match van het seizoen. Overdaad. Belgische teams kunnen dat niet aan, de kernen zijn te klein.

Alle vier de ploegen in de kampioenenplay-off oogden doodmoe. Al aan het einde van de eerste helft hijgden spelers zich de longen uit het lijf. Dat komt ook door wat de usp van onze competitie is geworden: 'No Sweat, No Glory' werd de lijfspreuk van heel voetballend België. Aan inzet ontbreekt het niet op onze velden, en er is maar een klein vonkje nodig voor het bitsig, opgenaaid en venijnig wordt. Een beetje meer finesse en wat minder beuken zou de neutrale liefhebber plezieren.

# **ChatGPT: Samenvatting tot 200 woorden**

Antwerp FC wint de Belgische voetbaltitel van het seizoen 2022-2023 na een spannende competitie. Met een goal van Toby Alderweireld in de laatste minuten van de laatste wedstrijd, verslaan ze Racing Genk. Antwerp FC is voor het eerst sinds 1957 kampioen geworden. De overwinning wordt toegeschreven aan het sterke spel van spelers zoals Jean Butez, Toby Alderweireld en Vincent Janssen.

De club begon sterk aan Play-Off I en wist de titel binnen te halen. Het succes van Antwerp FC is een grote prestatie na jaren van tegenspoed, waaronder dertien jaar in de tweede klasse. De financiële steun van eigenaar Paul Gheysens heeft ook bijgedragen aan het succes. De club overweegt nu om deel te nemen aan de Champions League en kan investeren in versterkingen om zich voor te bereiden op dit nieuwe avontuur.

Het team van Antwerp FC bestaat uit een mix van ervaren spelers en jong talent, waaronder Calvin Stengs, Jurgen Ekkelenkamp en Gyrano Kerk, die allen een nieuwe kans kregen na teleurstellingen in hun carrières. De club zal echter moeten beslissen of ze bereid zijn om grote financiële uitgaven te doen om zich te versterken voor de Champions League.

Het falen van Club Brugge wordt ook benadrukt, aangezien ze hun titel niet konden verdedigen en een teleurstellende prestatie leverden in de play-offs. Er wordt opgemerkt dat er in de Belgische competitie te veel wedstrijden worden gespeeld, wat leidt tot vermoeide spelers en gebrek aan finesse in het spel.

Al met al is de titelwinst van Antwerp FC een grote prestatie na een intense competitie, en de club kijkt nu uit naar nieuwe uitdagingen in de Champions League.

# **ChatGPT: Samenvatting tot 100 woorden**

Antwerp FC is gekroond tot kampioen van het Belgische voetbalseizoen 2022-2023, na een spannende competitie. Toby Alderweireld besliste de beslissende wedstrijd met een doelpunt. Na 66 jaar behaalde Antwerp FC weer de landstitel. De fans vierden de overwinning op sociale media. Het succes van Antwerp FC was mede te danken aan spelers zoals Jean Butez, Toby Alderweireld, Vincent Janssen en Willian Pacho. De club wordt nu geconfronteerd met de uitdaging om zich voor te bereiden op de Champions League. Paul Gheysens, de eigenaar van de club, heeft aanzienlijke financiële investeringen gedaan. Club Brugge faalde in de competitie en eindigde niet zoals verwacht. De play-off-formule en de vermoeidheid van de teams waren onderwerp van discussie.

#### **ChatGPT:** eerste draft

**Prompt:** Schrijf een wervende uitnodiging voor een studie-avond over AI en ChatGPT voor een publiek van ingenieur-deskundigen, georganiseerd door de Vlaamse ingenieursvereniging ie-net.

#### Antwoord:

Beste ingenieur-deskundige,

Graag nodigen we u uit voor een inspirerende studie-avond die volledig in het teken staat van de fascinerende wereld van Artificial Intelligence (AI) en de revolutionaire ontwikkelingen op het gebied van ChatGPT. Deze buitengewone bijeenkomst wordt georganiseerd door de Vlaamse ingenieursvereniging ie-net en belooft een unieke ervaring te worden die uw kennis en inzicht in dit baanbrekende vakgebied zal vergroten.

Datum: [Datum]

Tijd: [Tijd]

Locatie: [Locatie]

De studie-avond over AI en ChatGPT brengt een select gezelschap van ingenieur-deskundigen zoals uzelf samen om de nieuwste trends, toepassingen en uitdagingen op het gebied van kunstmatige intelligentie te verkennen. Het programma is zorgvuldig samengesteld om een stimulerende en boeiende leerervaring te bieden, met sprekers van wereldklasse die deskundig zijn op het gebied van AI en ChatGPT.

Ontdek hoe AI de traditionele manier van denken en problemen oplossen transformeert, en hoe ChatGPT, een geavanceerd taalmodel ontwikkeld door OpenAI, de kracht van conversatie en communicatie naar een geheel nieuw niveau tilt. Leer hoe deze technologieën worden toegepast in verschillende sectoren, van gezondheidszorg en financiën tot engineering en automatisering. U krijgt de kans om te leren van de best practices en inzichten van experts die betrokken zijn bij innovatieve AI-projecten en implementaties.

De studie-avond zal tevens een uitstekende gelegenheid bieden om uw professionele netwerk uit te breiden. U kunt in contact komen met gelijkgestemde ingenieurs en experten op het gebied van AI en ChatGPT, waardoor er waardevolle discussies, kennisuitwisseling en samenwerkingsmogelijkheden ontstaan.

Mis deze unieke kans niet om op de hoogte te blijven van de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van AI en ChatGPT. Schrijf u vandaag nog in en zorg ervoor dat u aanwezig bent op deze bijzondere studie-avond, exclusief voor ingenieur-deskundigen.

Inschrijven kan via onze website [website] of door contact op te nemen met ons secretariaat op [telefoonnummer] of [e-mailadres]. Wees er snel bij, want het aantal plaatsen is beperkt.

We kijken ernaar uit u te verwelkomen op deze boeiende studie-avond en samen met u de toekomst van AI en ChatGPT te verkennen.

Met vriendelijke groeten,

[Naam] [Vlaamse ingenieursvereniging ie-net]

## **LLMs: Foundation model**

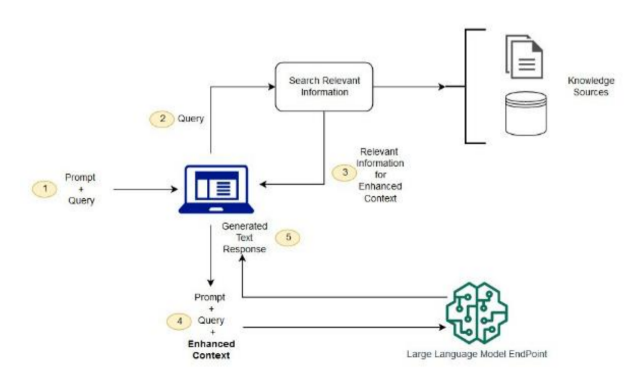
- Pretrained op massale (publieke) data uit alle domeinen
- Reinforcement learning op basis van menselijke feedback om
  - Kwaliteit te verhogen
  - Toxische output te vermijden
- Toegankelijk via prompting

# LLMs: waarom disruptief?

- Geschikt voor brede waaier aan taken, onmiddellijk bruikbaar.
  - Fine-tuning voor speficiek domein ("corporate use") kan nuttig zijn, zie verder.
- Gebruik via natuurlijke taal.
  - Zelf kunnen programmeren is niet meer noodzakelijk
  - Integratie in eigen software is mogelijk via API (Application Programming Interface)

# **Corporate use: RAG**

Domein-specifieke kennis toevoegen via Retrieval Augmented Generation



- Bronvermelding
- Veel minder kans op hallucinaties
- Eigen bronnen up-todate houden