EMBEDDED VISION DESIGN 3

MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING

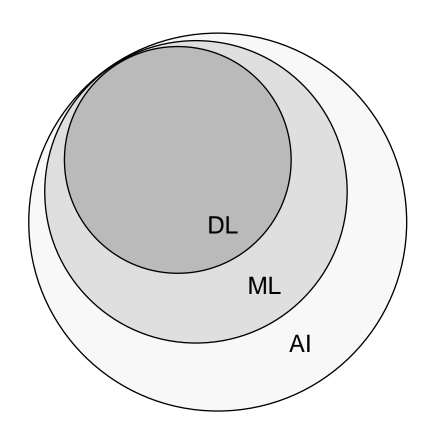
JEROEN VEEN



CONTENTS

- Introduction
- Organization
- Why machine learning?
- Machine learning approaches
- Learning pipeline

DEFINING AI, DL & ML



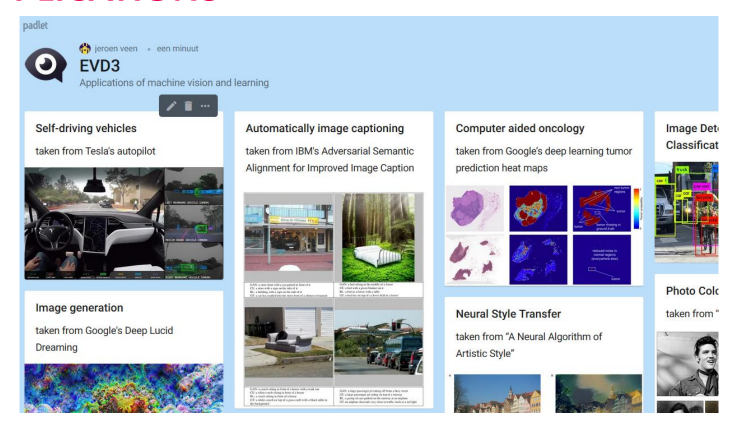
- Strong AI vs Applied AI
- Cognitive replication
- Rational process

Machine learning

- Performs predictive analysis
- Just fancy math & pattern matching



APPLICATIONS



https://padlet.com/jeroen_veen/zul8z8tbvhqpvb8t

STADIONTOEGANG

gezichtsherkenning



mee je mensen toegang verleent, kun je immers ook andersom gebruiken: je kunt er mensen mee tegenhouden. Zoals mensen met een stadionverbod. Tot nu toe slagen hooligans met zo'n verbod er geregeld in tóch een stadion binnen te komen, maar met gezichtsherkenning maken ze geen schijn van

"Dat klopt", erkent Van Veen.

"Maar dat is niet onze insteek geweest bij de ontwikkeling van dit systeem. Uitgangspunt is de snelle, makkelijke toegang. Of gezichtsherkenning wordt ingezet om een stadionverbod te handhaven, is niet aan ons. Daar gaan wij niet over. Dat is aan de KNVB, UEFA of FIFA."

Die zijn overigens wel van harte welkom om de werking van FastID in het Goffertstadion te komen aanschouwen, zei NEC-directeur Wilco van Schaik. Nu is het gebruik van FastID nog op vrijwillige basis, maar in de toekomst kan dat veranderen, zei hij. Want: "Als je de onrust en het geweld rond de Europese velden ziet, dan weet je dat er iets moet gebeuren aan de toegang tot de stadions. Ik sluit daarom niet uit dat dit systeem op termijn verplicht gaat worden."

AA Een NEC-supporte betald stadion De Goffert bini een camera zijn gezich herkend.

de wedstrijd NEC-Exce onder meer als chief information gen de nieuwe manier zichtsherkenning waar daar ervaring opdeed met 'decenporters stadion De Got nen kunnen komen.

FOTO PRO SHOTS/STEFAN KOOPS

'Gezichtsherkenning **NEC** is géén big brother'

Dat NEC vooroploopt met stadiontoegang via gezichtsherkenning, is geen toeval. Marcel Boekhoorn, 'suikeroom' van de Nijmeegse eredivisionist, is de belangrijkste investeerder in het bedrijf dat dit systeem op de markt heeft gebracht. Dit FastID heeft nog veel meer plannen.

Maarten Reith

Albert van Veen, oprichter van FastID, zag beelden vanuit stadion De Goffert van spandoeken met de teksten 'Elke camera is er 1 te veel tegen gezichtsherkenning - stop control!". Hii was verbaasd toen hii dat las. "Want dat is precies waar ons systeem een antwoord on biedt. Het is het tegenovergestelde van het 'big brother' waar die sup-

porters bang voor zijn." Na enkele kleinere proeven in troduceerde NEC 13 augustus de toegang met gezichtsherkenning voor het grote publiek. Twee nieuwe, lagere poortjes zijn met het systeem uitgerust; de andere poortjes volgen komende maanden. Grote voordeel: supporters die de FastID-app hebben geactiveerd, kunnen veel sneller naar binnen. Even naar een schermpje kijken en razendsnel verschijnt een groen vinkje als teken dat je door kunt lopen.

Parkeergaragegevoel

Het gevoel is een beetje vergelijkbaar met een parkeergarage uitrijden waarbij de slagboom automatisch opent, omdat die het nummerbord herkent en weet dat er is

"Het is een soort 'sesam open u'gevoel, en mensen gaan dan glimlachen. Gastvrijheid is onze drijfveer. Ook op enkele luchthavens wordt ons systeem gebruikt, evenals in enkele hotels. Dan hoef je ▲ Protest op de tribunt niet meer langs de receptie om in te checken", zegt de bedenker, die officer bij Schiphol, ING en bij een bank in Tsjechië heeft gewerkt, en trale identificatie'.

Miljardair Marcel Boekhoorn, al jarenlang de financiële steun en toeverlaat van de Niimeeese voetbalclub, gelooft in het bedrijf. Hij

Brenno de Winter: 'Proef bij NEC is heel tof

Privacyexpert Brenno de

Winter is enthousiast over

de toegang via gezichtsher kenning, de proef die looet bij NEC. Op verzoek van De Geiderlander kreeg hi van het bedrijf FastiD inzage in de manier waarop de app is beveiligd en hoe er met data wordt omgegaan. "FastID lijkt de privacy heel goed geregeld te hebber. Behalve je e-mailadres weten ze helemaal niets van je' concludeert hij. "Ze hebben een decentraal model gebouwd waarbij alleen het minimale aan persoonagege vens heen en weer gaat. Ze weten niet eens je naam." Voor NEC maakt gezichtsherkenning snelle toegang mogelijk, De Winter kijkt ook naar het handhaven van stadionverboden. "Die controle is tot nu toe altijd gerommet. Dit systeem kun je niet be-

Wel stell hii dat ie het gebruik van de app niet zomaa kan verplichten. "Op basis van de privacywet AVG mag dat in dit geval alleen vrijwil-

De ontwikkeling van dit soort systemen die geen database voi persoonsgege vens opbouwen, is hard nodig. stell De Winter. "Dit systeem is een mooi voorbeeld dat privacy en veiligheid prima hand in hand kunnen gaan. Het kan gewoon, zonder dat er allemaal data van ie wordt verzameld. Ik vind dat heel tof."

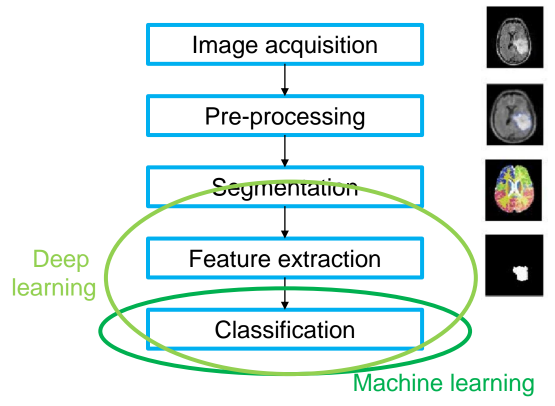
is zelfs een belangrijke investeer der in deze start-up. Dat NEC nu de proeftuin is, is dus geen toeval. En mogelijk kun je zo straks ook Ouwehands Dierenpark in, waarvan Boekhoorn eigenaar is. Van Veen ziet nog meer toepassingen: wat te denken van autoverhuur op luchthavens. "Die verhuurders willen steeds een kopie van je paspoort maken en alles van je weten. Dat moet veiliger kunnen, was mijn gedachte. Zo is dit plan ont-

'Zelf controle'

Want dat is de kern van FastID: de gebruiker geeft zijn pasfoto niet. uit handen maar houdt er zelf controle over. "De camera bij het toegangspoortje scant een gezicht en vergelijkt dat met versleutelde informatie uit de FastID-app. Alleen op de telefoon van de gebruiker is de foto opgeslagen, nergens anders. De scanner maakt géén herkenbare foto's, er worden geen biometrische persoonsgegevens verzameld in een cent base", leet Van Veen hackers valt hier dus

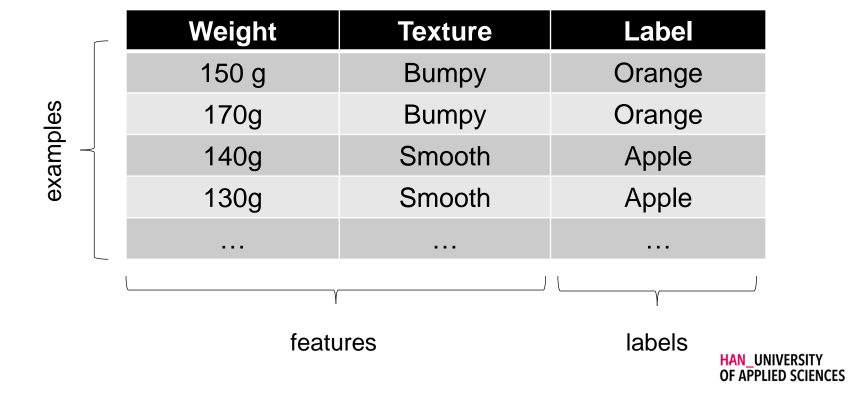
MACHINE LEARNING APPLIED TO VISION

Classical image processing



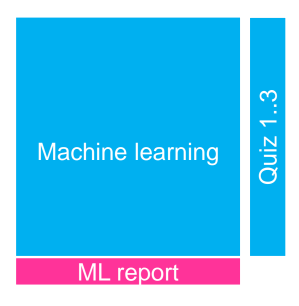
APPLES AND ORANGES

https://www.youtube.com/watch?v=cKxRvEZd3Mw&feature=youtu.be



ORGANIZATION OF THE WORKSHOP (DT)

- Theory with integrated quizzes.
- Hands-on with mini-project
- Final mark:80% ML report,20% quiz results
- Live demo or short clip, showing your deployed model
- Schedule on Gitlab



QUIZ

- Individual, multiple choice questions
- Online: http://www.socrative.com room 1PTGB6PY
- Open book quiz, so books and slides can be consulted
- HAN student number, so NOT your name, nickname or anything else.
- Quiz starts exactly at class hour and takes 10 minutes.
- Be on time and have your equipment prepared.
- During the quiz: no entering or leaving the classroom, and silence

QUIZ EXAMPLE

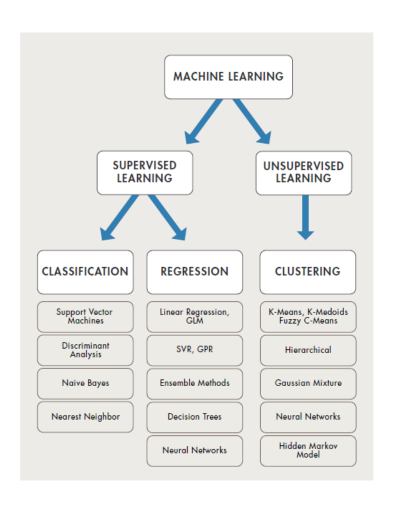
https://b.socrative.com/

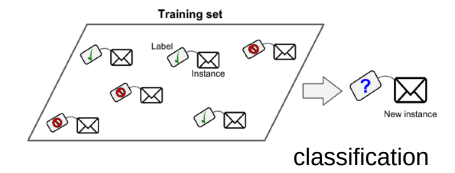
Room code: 1PTGB6PY

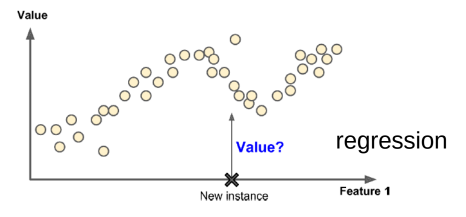
EVD3 ASSIGNMENTS

- A project team will consist of 3 students.
- Portfolio building using template
- Deliver intermediate results via email/HandIn
- Templates and schedule on Gitlab

MACHINE LEARNING APPROACHES





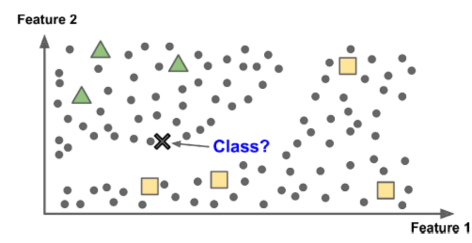


Source: Géron, ISBN: 9781492032632

HAN_UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

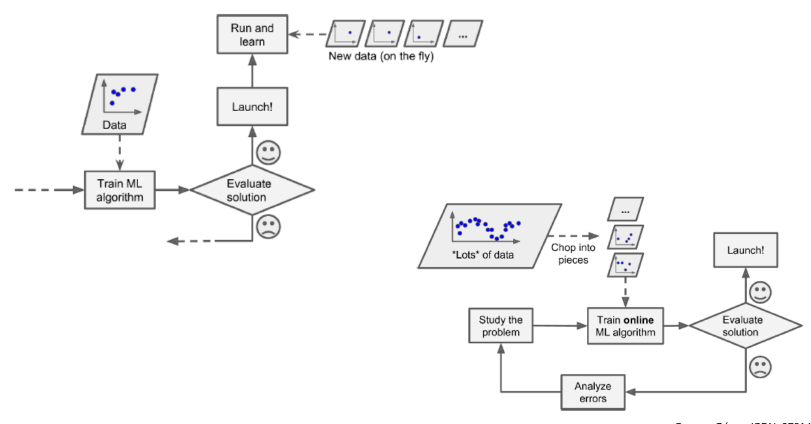
UNSUPERVISED AND SEMI-SUPERVISED LEARNING





Source: Géron, ISBN: 9781492032632

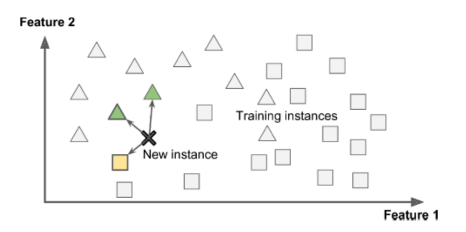
BATCH VS ONLINE LEARNING

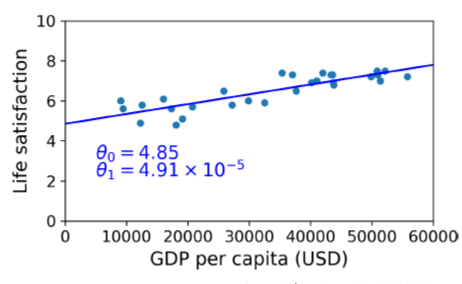


Source: Géron, ISBN: 9781492032632



INSTANCE-BASED VERSUS MODEL-BASED LEARNING





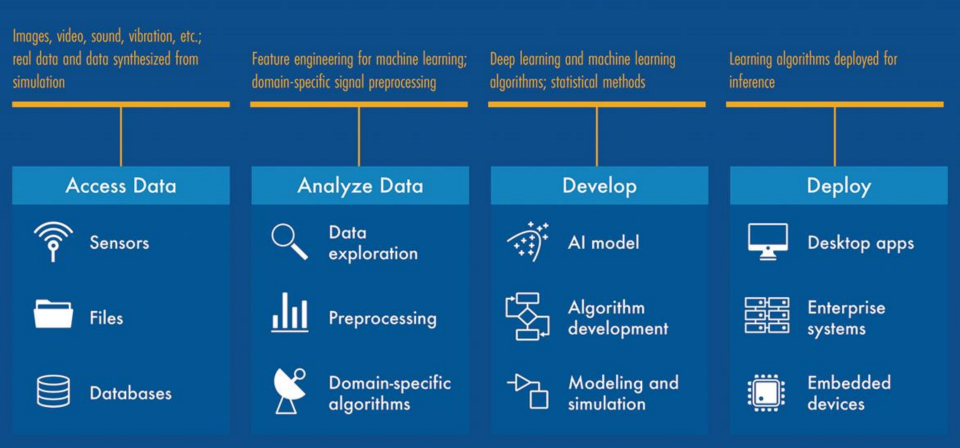
Source: Géron, ISBN: 9781492032632

ML PITFALLS

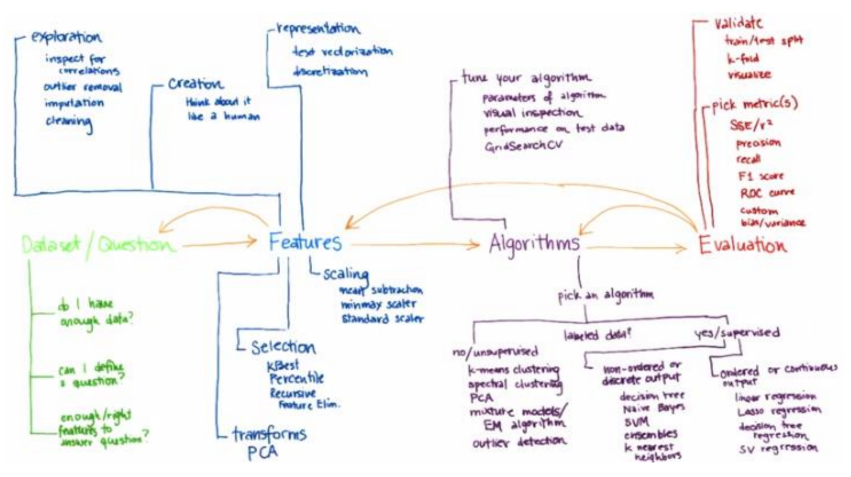
- Massive amounts of training data is needed
- Labelling is tedious and error prone
- No relationship exists between input and output
- Solution is not transparent
- Solution fails to generalize
- Bias

WORKFLOW

Deep Learning and Machine Learning in the Design Engineering Workflow



WORK FLOW



Source: Audacity

HAN_UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

AUTOMATE MACHINE LEARNING WORKFLOW

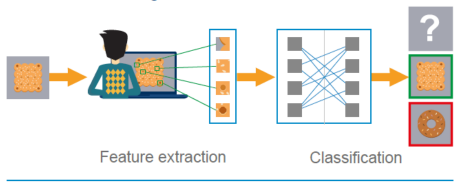
A Standard Machine Learning Pipeline + holdout validation Preparation (Images, Text., etc.) Predictions Predictions

Source: Western Digital

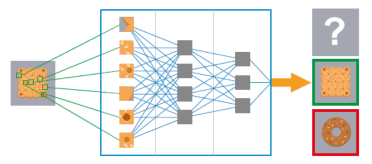


MACHINE LEARNING VS DEEP LEARNING

Machine Learning



Deep Learning



Feature extraction + Classification

Source: Basler, Artificial Intelligence in Image Processing



ETHICS

- Self-adjustment can go horribly wrong
- Think of 'sampling bias', 'exclusion bias' and 'prejudice bias'
- Context matters
- Transparency is becoming important General Data Protection Regulation (GDPR)

Uber drivers to launch legal bid to uncover app's algorithm

Union wants ride-sharing firm to increase transparency and disclose how data is used



It is vital that developers take responsibility!

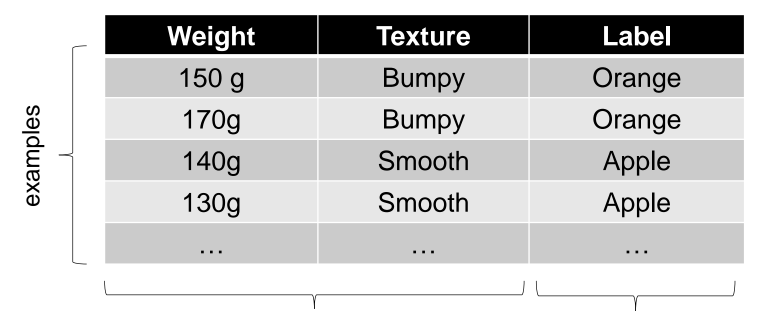


OVERCOMING THE HYPE

- DL is not mature tech, lots of issues, constantly changing
- Not the only way of analysis and not the best
- E.g. self-driving cars combine with expert system
- You need sufficient and reliable data

| | TECHNIQUE | DESCRIPTION |
|-------------------------------|---------------------|---|
| Anomaly Detection | Dynamic z-scores | Standard distribution measures are calculated for a given data set and uses a dynamic z-score threshold to detect anomalies |
| Leading/Lagging Indicators | Cross correlation | Measures with shared time series dimensions are analyzed to identify the time shift with the greatest correlation |
| Trend Lines | Regression analysis | Best fit line for time series data is estimated, and picks out the positive and negative trends that stand out the most |
| Data Segmentation | K-means clustering | Data points are recursively separated into logical groupings based on a set of local means |

COMING UP - DATA



Pls read theory before next class

features

labels

- Sampling noise, do you have sufficient data?
- Sampling bias, is your data representative?
- Data mismatch, is your data reliable?

