



8QA01 OGO Beeldanalyse

PART 1: INTRODUCTION

M.H.A. Janse

IMAG/e group, department of Biomedical Engineering

TU/e EINDHOVEN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

1

One-minute paper

Naam docent: Mark Janse

Datum: 16-11-2021

Onderdeel: 8QA01 college 1

Graag invullen/inleveren na einde college;

TU/e

2

Programma voor vandaag

- Introductie OGO
- Uitleg probleemstelling
- Inhoudelijke uitleg: wat zijn features?
- Praktische zaken

TU/e

3

Huidkanker...

is de meest voorkomende soort kanker

heeft verschillende subtypen:

- Basaalcelcarcinoom met uitstekende prognose
- Melanoom met slechtere prognose (vijfjaarsoverleving ~65%)

AD
NIEUWS
REGIO
SPORT
SHOW
VIDEO
FUN
Q

Nog geen 40 jaar en dan al huidkanker, het komt steeds vaker voor

Vaker en verder op vakantie en dan het liefst naar de zon. Jongeren groeien ermee op, maar er is ook een schaduwkant. Die ziet dermatoloog Tanja Vogel van ziekenhuis MST in haar spreekkamer. „Ik had vorige week liefst drie patiënten met huidkanker onder de 40 jaar.”

Josien Kodde 20-05-21, 17:02 Laatste update: 20-05-21, 18:06

f
t
e
2 REACTIES

De arts noemt het opvallend. Huidkanker komt, landelijk en regionaal, nog altijd het meest voor bij ouderen. Maar de jonge doelgroep is in opkomst, in negatieve zin. De Nederlandse Kankerregistratie meldt dat melanoom de snelst stijgende vorm van kanker is in de leeftijdsgroep van 30 tot 60 jaar.

4 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

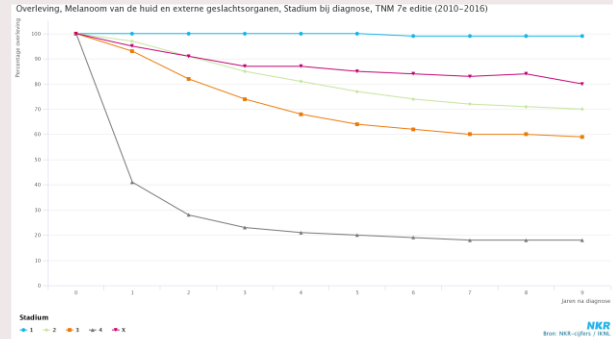
4

Klinische beeld

Vroege diagnose verbetert de overleving

Alleen: veel mensen met klachten gaan niet naar de dokter

Voor elk plekje naar de dokter is ook niet de oplossing



5 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

5

Is een app misschien de oplossing?

Laagdrempelige manier om plekjes te checken?

Hoe goed moet zo'n app werken om bruikbaar te zijn?

Kan het überhaupt wel?



6 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

6

Wat bestaat er al?

SkinVision is een app die AI gebruikt om plekje in te schatten



7 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

7

Wat be

SkinVision gebruikt c



06 juni 2018 14:33
Laatste update: 06 juni 2018 16:51



De Nederlandse smartphoneapp SkinVision zou ongeschikt zijn om een betrouwbaar oordeel te vellen over het risico op huidkanker, stelt de beroepsvereniging voor dermatologen NVDV in een onderzoek.

8 8QA01 Part 1: Introduction

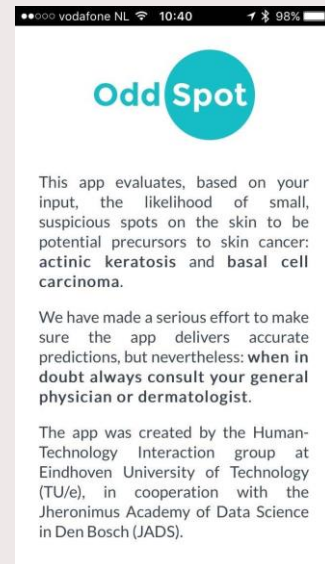
TU/e

8

Wat bestaat er al?

OddSpot is een door de TU/e ontwikkelde app

Door 14 vragen te beantwoorden kan de app twee soorten huidkanker 'vinden'



9 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

9

Voorbeeldje Oddspot

Question 4 of 14

Does the spot bleed?

(for instance, when you dry yourself after showering, or when you accidentally touch it)

- ☐ Yes
- ☐ Sometimes
- ☐ No
- ☐ Don't know

Question 7 of 14

What is the color of the spot?

- ☐ Skin colored
- ☐ Light red
- ☐ Dark red
- ☐ Bright red
- ☐ Brownish

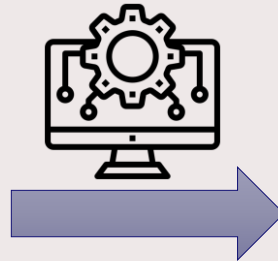
10 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

10

De antwoorden resulteren in een score:

Q1: Age	...	Q7: Color	...
20		Brown	
25		Brown	
40		Light red	
70		Red	



Score
0
5
25
80

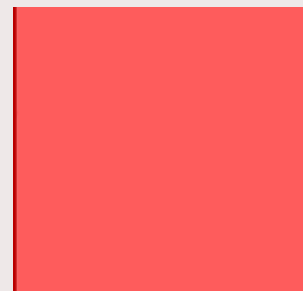
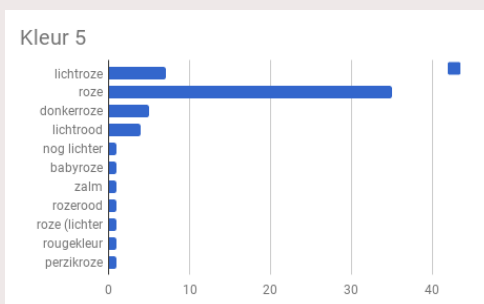
11 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

11

Zicht is subjectief

Lichtroze, roze of donkerroze?



12 8QA01 Part 1: Introduction

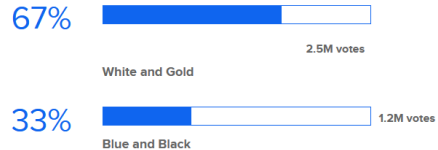
TU/e

12

Zicht is subjectief

Welke kleur heeft deze jurk?

So let's settle this: what colors are this dress?



13 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

13



After **7.6 Million** tweets it's time to separate the fact from fiction



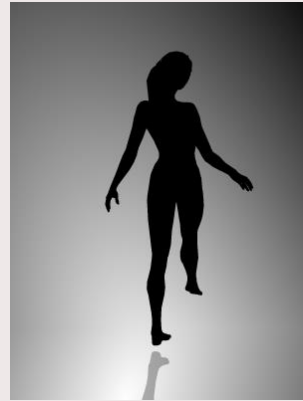
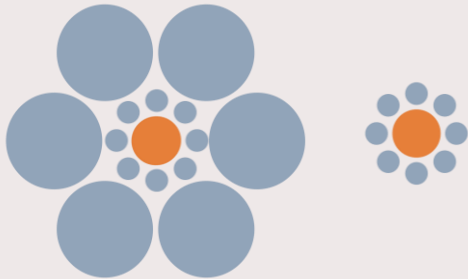
- 3,622,960 Visitors to romanoriginals.co.uk to romanoriginals.co.uk in 48 hours
- 2,214,343 uses of #TheDress
- Covered on over 150 Networks including BBC Worldwide, SKY, CNN, FOX, ABC, CBS, Globo TV, NTN24, Nippon TV and more...



- 70% of people asked actually saw White and Gold instead of Blue and Black
- 73 Million views of #TheDress across all social media channels
- 34 Minutes was the amount of time it took for romanoriginals.co.uk to sell out of #TheDress

14

Nog meer illusies



15 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

15

Een computer is objectiever

Een computer trapt niet in optische illusies

Een computer kan preciezer meten

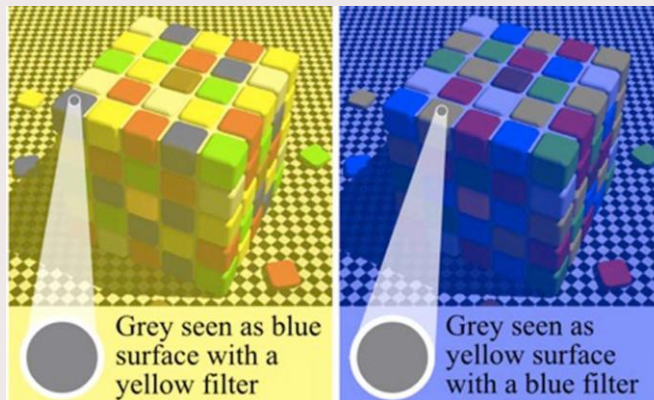
Een computer meet altijd hetzelfde

16 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

16

Maar de computer kent geen context

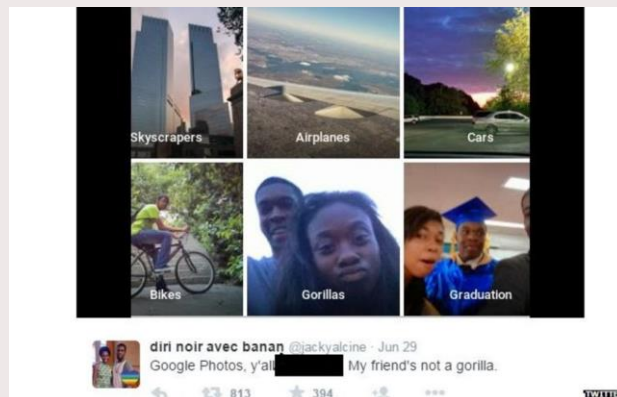


17 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

17

En als het fout gaat, gaat het compleet fout



18 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

18

Doel van het project

Jullie opdracht is om een aantal kenmerken te onderzoeken die op het oog of met een Python algoritme gemeten kunnen worden, het algoritme te implementeren, en een oordeel te geven over of het algoritme een goede toevoeging zou zijn [aan OddSpot] op basis van jullie bevindingen.

TU/e

19

8QA01 OGO Beeldanalyse

PART 2: FEATURES METEN

M.H.A. Janse

IMAG/e group, department of Biomedical Engineering

TU/e EINDHOVEN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

20

Kenmerken meten: “features”

In [computer vision](#) and [image processing](#), a **feature** is a piece of information about the content of an image; typically about whether a certain region of the image has certain properties. Features may be specific structures in the image such as points, edges or objects.

In computer vision en beeldverwerking, is een **feature** een stukje informatie over de inhoud van een beeld; typisch iets over of een bepaalde regio van het beeld bepaalde eigenschappen heeft. Features kunnen specifieke structuren zijn in het beeld zoals punten, randen of objecten.

TU/e

21

Kenmerken meten: “features”

Ofwel: een “feature” is alles wat iets van een beeld in een getal of categorie samenvat.

22 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

22

Example: separate oranges from lemons
Both have several unique and common **features**



Color: orange
Shape: sphere
Ø: ± 8 cm
Weight: ± 0.1 kg

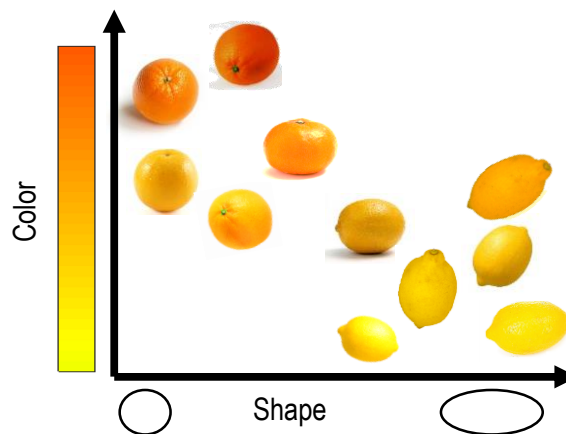


Color: yellow
Shape: elipsoid
Ø: ± 8 cm
Weight: ± 0.1 kg

23

Slide courtesy Fons van der Sommen

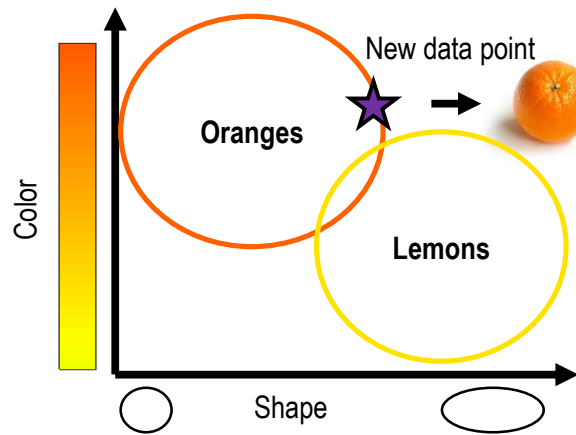
23



24

Slide courtesy Fons van der Sommen

24

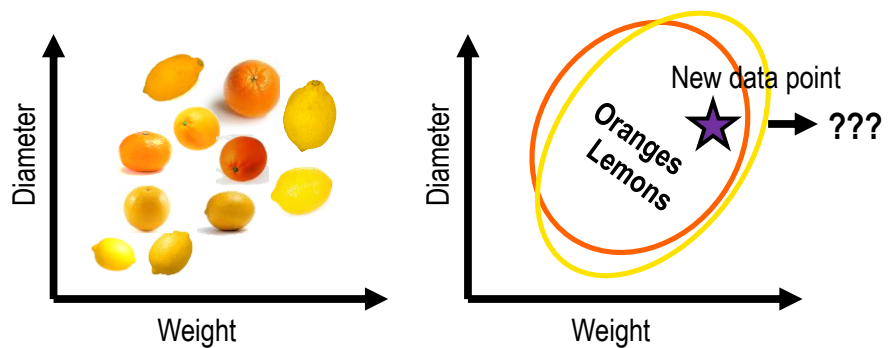


25

Slide courtesy Fons van der Sommen

25

What if we pick wrong features?



26

Slide courtesy Fons van der Sommen

26

Features voor huidkanker: ABCDE

IS HET EEN MOEDERVLEK OF IETS ANDERS?

- check je vlekje met de ABCDE methode -

A Asymmetrie

de moedervlek is **niet symmetrisch**

B Border - randen

de **rand** van de moedervlek is **grillig**

C Colour - kleur

de moedervlek heeft **meerdere kleurtinten**

D Diameter

de diameter van de moedervlek is **groter dan een halve centimeter**

E Evolving - veranderende vorm

de moedervlek **verandert van vorm en/of kleur, jeukt of bloedt**

Check je moedervlek met de **ABCDE-regel**

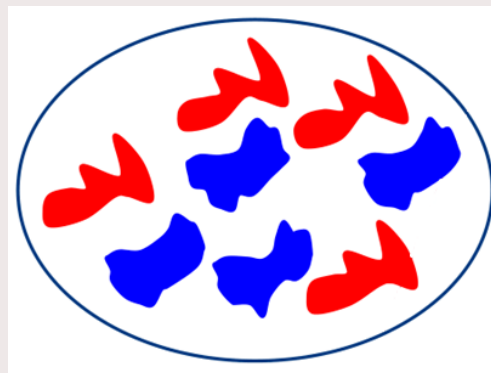
TU/e

27

Voorbeeld onze context

Rood: kanker; blauw: geen kanker

Blauw heeft een meer gladde vorm, hoe meten we dit?

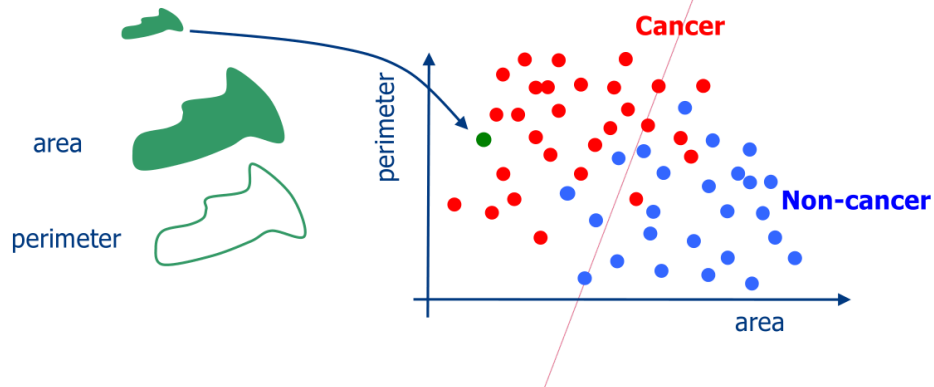


28 8QA01 Part 2: Features

TU/e

28

Measuring shape with area and perimeter



29 Slides: David Tax / Veronika Cheplygina

TU/e

29

Vorm meten met oppervlak en omtrek

De verhouding tussen oppervlak en omtrek vertelt ons iets over de vorm

We kunnen dit combineren tot één getal: de compactness

$$\text{Compactness} = \frac{l^2}{4\pi A}$$

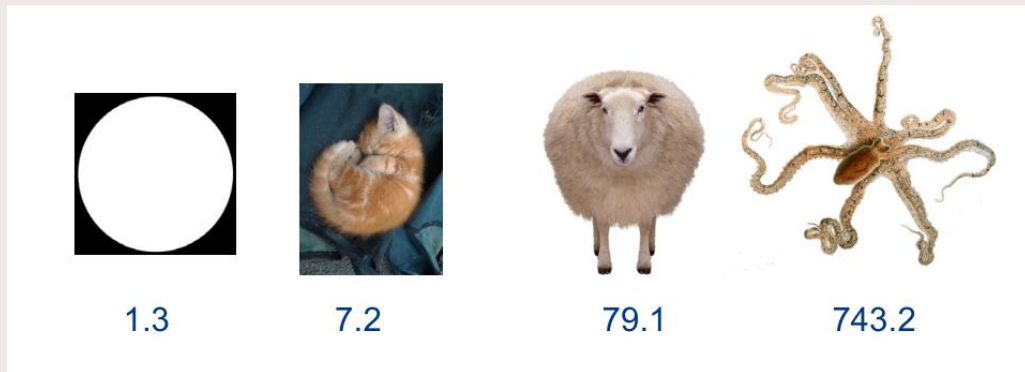
Waar l = lengte (omtrek) en A is Area/oppervlak

30 8QA01 Part 2: Features

TU/e

30

Wat voorbeelden van compactness



31 8QA01 Part 2: Features

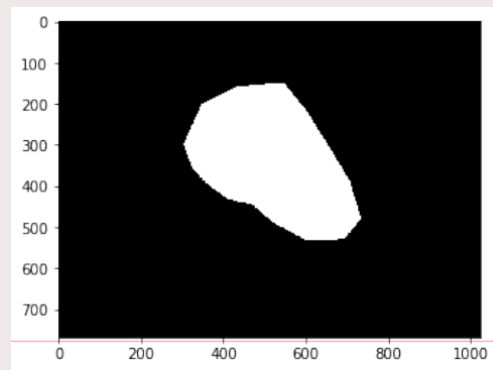
TU/e

31

Hoe meten we dit met de computer?

Oppervlak:

Maak een binair *masker* en tel het aantal pixels



32 8QA01 Part 2: Features

TU/e

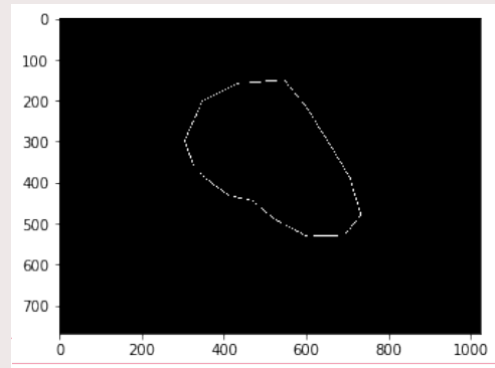
32

Hoe meten we dit met de computer?

Omtrek:

Verklein het masker 1 pixel en haal het van het originele masker af,

Tel vervolgens de pixels



33 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

33

In Python code:

```
def measureAreaPerimeter(maskImage):

    #Measure area: the sum of all white pixels in the mask image
    area = np.sum(maskImage)

    #Measure perimeter: first find which pixels belong to the perimeter.
    struct_el = morphology.disk(1)
    maskEroded = morphology.binary_erosion(maskImage, struct_el)
    perimeterImage = maskImage - maskEroded

    #Now we have the perimeter image, the sum of all white pixels in it
    perimeter = np.sum(perimeterImage)

    return area, perimeter
```

34 8QA01 Part 2: Features

TU/e

34

Jullie taak: meer goede features maken/vinden

Wat is een goede feature?

- Varieert tussen afbeeldingen
- Lijkt niet te veel op andere features (complementair)
- Houdt de groepen uit elkaar 😊
- Tip: ga niet het wiel opnieuw uitvinden, check de literatuur

35 8QA01 Part 2: Features

TU/e

35

Praktische dingen

PRV Literatuuronderzoek: zie Canvas; **Voor 24 november 17:00 af!**

Groepen zijn ingedeeld, zie Canvas

Morgen/donderdag eerste tutorbijeenkomst

Beelden voor tussentijdse opdracht volgen deze week

Inhoudelijke vragen? Stel ze in de Canvas discussie!

36 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

36

Belangrijke data

Vrijdag 10 december: tussentijds verslag inleveren

- Wordt wel beoordeeld, maar het cijfer telt *niet* mee
- “Zijn we op de goede weg?”

Woensdag 15 december: tweede college

Vrijdag 14 januari: eindverslag inleveren!

Dinsdag 18 januari: eindpresentaties

Donderdag 20 januari: eindgesprek en eindbeoordeling

Alle info hierover staat in de casusinformatie op Canvas

37 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

37

Heel veel succes met het project!

38 8QA01 Part 1: Introduction

TU/e

38