## Komputerowe systemy rozpoznawania

2019/2020

Prowadzący: dr inż. Marcin Kacprowicz

poniedziałek, 12:00

Data oddania: Ocena:

Radosław Grela 216769 Jakub Wąchała 216914

# Zadanie 2: Lingwistyczne podsumowania baz danych

#### 1. Cel

# 2. Wprowadzenie

#### 2.1. Funkcja trójkątna

$$\mu_A(x) = \begin{cases} \frac{x-a}{b-a} & \text{gdy } x \in (a, b), \\ 1 & \text{gdy } x = b, \\ \frac{c-x}{c-b} & \text{gdy } x \in (b, c), \\ 0 & \text{w przeciwnym razie.} \end{cases}$$

#### 2.2. Funkcja trapezoidalna

$$\mu_A(x) = \begin{cases} (x-a)/(b-a) & \text{gdy } x \in (a, b), \\ 1 & \text{gdy } x \in [b, c], \\ (d-x)/(d-c) & \text{gdy } x \in (c, d), \\ 0 & \text{w przeciwnym razie.} \end{cases}$$

#### 2.3. Funkcja Gaussowska [3]

$$\mu_A(x) = e^{\left(-\left(\frac{x-\bar{x}}{\sigma}\right)^2\right)}$$
 (1)

#### gdzie

- $\bar{x}$  jest środkiem funkcji,
- $\sigma$  określa szerokość krzywej Gaussowskiej.

## 3. Opis implementacji

Program został stworzony w języku C#. Graficzny interfejs użytkownika został stworzony przy wykorzystaniu Windows Presentation Foundation. . . .

## 4. Materialy i metody

#### 4.1. Baza danych

Do przeprowadzania badań oraz do generowania podsumowań wykorzystaliśmy bazę danych dotyczącą piłkarzy z gry FIFA 20. Pochodzi ona ze źródła [2]. Składa się ona z 18278 rekordów posiadających 104 atrybuty. Do naszego projektu skorzystamy z 11. Są to następujące atrybuty:

- 1. Wiek age wartość z przedziału [16, 42]
- 2. Wzrost (w cm) height\_cm wartość z przedziału [156, 205]
- 3. Waga (w kg) weight\_kg wartość z przedziału [50, 110]
- 4. Ocena ogólna overall wartość z przedziału [48, 94]
- 5. Wykończenie attacking\_finishing wartość z przedziału [2, 95]
- 6. Dribbling skill dribbling wartość z przedziału [4, 97]
- 7. Podkręcenie piłki skill curve wartość z przedziału [6, 94]
- 8. Długie podania skill long passing wartość z przedziału [8, 92]
- 9. Sprint movement sprint speed wartość z przedziału [11, 96]
- 10. Siła strzału power shot power wartość z przedziału [14, 95]

Każda z kolumn jest typu całkowitego.

## 4.2. Zmienne lingwistyczne

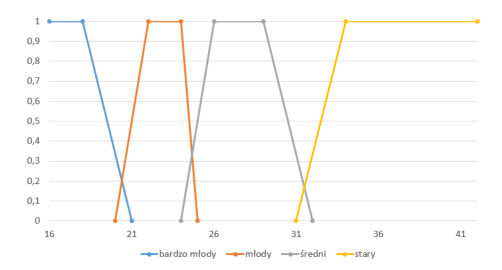
## 4.2.1. Wiek

Należy zauważyć, że wiek w przypadku zawodnika piłki nożnej oceniany jest w inny sposób niż wiek przeciętnego człowieka.

- (16-21) bardzo młody
- (20-25) młody
- (24-32) średni
- (31-42) stary

Etykieta	a	b	c	d
bardzo młody	16	16	18	21
mlody	20	22	24	25
$\acute{ m s}{ m redni}$	24	26	29	32
$\operatorname{stary}$	31	34	42	42

Tabela 1. Przyporządkowane parametry funkcji trapezoidalnej dla atrybutu Wiek.



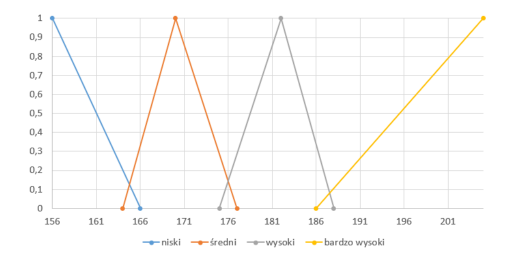
Rysunek 1. Funkcja przynależności (trapezoidalna) dla atrybutu Wiek.

## 4.2.2. Wzrost

- (156-166) niski
- (164-177) średni
- (175-188) wysoki
- (186-205) bardzo wysoki

Etykieta	a	b	c
niski	156	156	166
$\acute{ m s}{ m redni}$	164	170	177
wysoki	175	182	188
bardzo wysoki	186	205	205

Tabela 2. Przyporządkowane parametry funkcji trójkątnej dla atrybutu Wzrost.



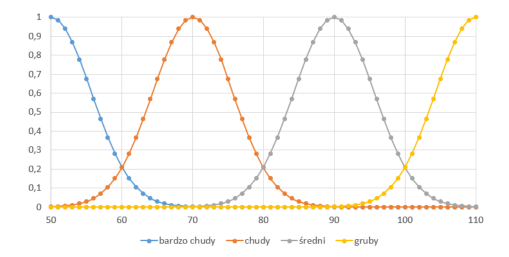
Rysunek 2. Funkcja przynależności (trapezoidalna) dla atrybutu Wzrost.

# 4.2.3. Waga

- (50-65) bardzo chudy
- (55-85) chudy
- (75-105) średni
- (95-110) gruby

Etykieta	$\bar{x}$	σ
bardzo chudy	50	8
$\operatorname{chudy}$	70	8
${ m \acute{s}redni}$	90	8
$\operatorname{gruby}$	110	8

Tabela 3. Przyporządkowane parametry funkcji gaussowskiej dla atrybutu Waga.



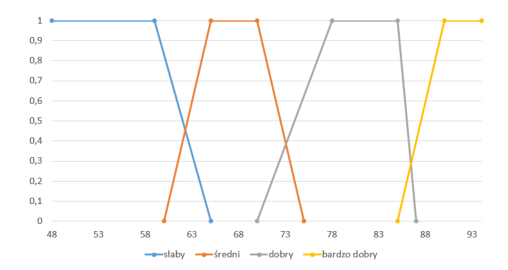
Rysunek 3. Funkcja przynależności (gaussowska) dla atrybutu Waga.

# 4.2.4. Ocena ogólna

- (48-65) słaby
- (60-75) średni
- (70-87) dobry
- (85-94) bardzo dobry

Etykieta	a	b	С	d
słaby	48	48	59	65
$\acute{ m s}{ m redni}$	60	65	70	75
$\operatorname{dobry}$	70	78	85	87
bardzo dobry	85	90	94	94

Tabela 4. Przyporządkowane parametry funkcji trapezoidalnej dla atrybutu Ocena ogólna.



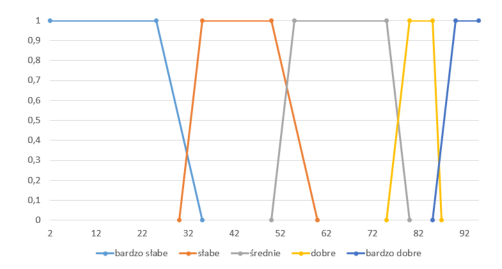
Rysunek 4. Funkcja przynależności (trapezoidalna) dla atrybutu Ocena ogólna.

## 4.2.5. Wykończenie

- (2-35) bardzo słabe
- (30-60) słabe
- (50-80) średnie
- (75-87) dobre
- (85-95) bardzo dobre

Etykieta	a	b	С	d
bardzo słabe	2	2	25	35
slabe	30	35	50	60
$\acute{ m s}{ m rednie}$	50	55	75	80
$\operatorname{dobre}$	75	80	85	87
bardzo dobre	85	90	95	95

Tabela 5. Przyporządkowane parametry funkcji trapezoidalnej dla atrybutu Wykończenie.



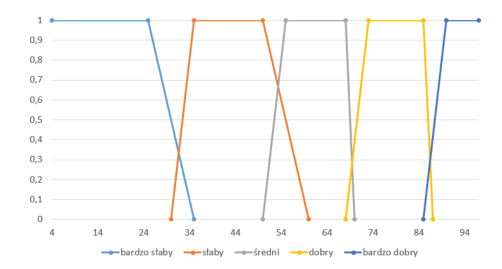
Rysunek 5. Funkcja przynależności (trapezoidalna) dla atrybutu Wykończenie.

# 4.2.6. Dribbling

- (4-35) bardzo słaby
- (30-60) słaby
- (50-70) średni
- (68-87) dobry
- (85-97) bardzo dobry

Etykieta	a	b	c	d
bardzo słaby	4	4	25	35
$\operatorname{slaby}$	30	35	50	60
$\acute{ m s}{ m redni}$	50	55	68	70
$\operatorname{dobry}$	68	73	85	87
bardzo dobry	85	90	97	97

Tabela 6. Przyporządkowane parametry funkcji trapezoidalnej dla atrybutu Dribbling.



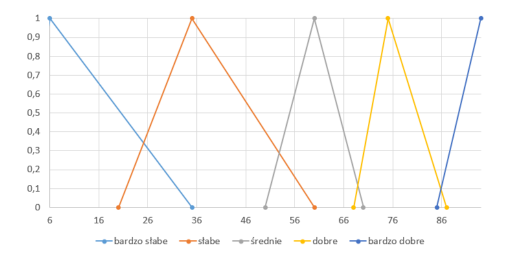
Rysunek 6. Funkcja przynależności (trapezoidalna) dla atrybutu Dribbling.

# 4.2.7. Podkręcenie piłki

- (6-35) bardzo słabe
- (30-60) słabe
- (50-70) średnie
- (68-87) dobre
- (85-94) bardzo dobre

Etykieta	a	b	c
bardzo słabe	6	6	35
${ m slabe}$	20	35	60
$\acute{ m s}{ m rednie}$	50	60	70
$\operatorname{dobre}$	68	75	87
bardzo dobre	85	94	94

Tabela 7. Przyporządkowane parametry funkcji trójkątnej dla atrybutu Podkręcenie piłki.



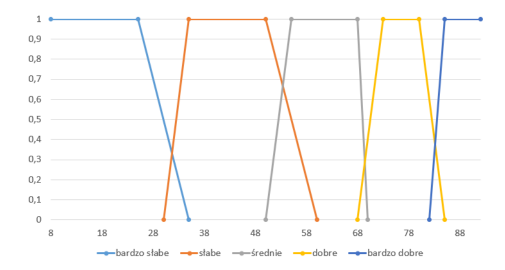
Rysunek 7. Funkcja przynależności (trójkątna) dla atrybutu Podkręcenie piłki.

## 4.2.8. Długie podania

- (8-35) bardzo słabe
- (30-60) słabe
- (50-70) średnie
- (68-85) dobre
- (82-92) bardzo dobre

Etykieta	a	b	С	d
bardzo słabe	8	8	25	35
slabe	30	35	50	60
$\acute{ m s}{ m rednie}$	50	55	68	70
$\operatorname{dobre}$	68	73	80	85
bardzo dobre	82	85	92	92

Tabela 8. Przyporządkowane parametry funkcji trapezoidalnej dla atrybutu Długie podania.



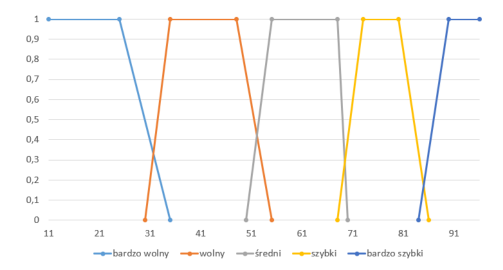
Rysunek 8. Funkcja przynależności (trapezoidalna) dla atrybutu Długie podania.

# 4.2.9. Sprint

- (11-30) bardzo wolny
- (31-55) wolny
- (56-70) średni
- (71-85) szybki
- (86-96) bardzo szybki

Etykieta	a	b	С	d
bardzo wolny	11	11	25	35
wolny	30	35	48	55
$\acute{ m s}{ m redni}$	50	55	68	70
szybki	68	73	80	86
bardzo szybki	84	90	96	96

Tabela 9. Przyporządkowane parametry funkcji trapezoidalnej dla atrybutu Sprint.



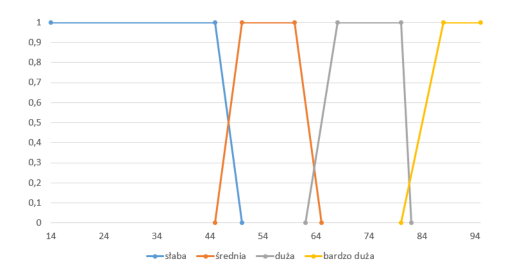
Rysunek 9. Funkcja przynależności (trapezoidalna) dla atrybutu Sprint.

#### 4.2.10. Siła strzału

- (31-55) słaba
- (56-70) średnia
- (71-85) duża
- (86-95) bardzo duża

Etykieta	a	b	С	d
słaba	14	14	45	50
$\acute{ m s}{ m rednia}$	45	50	60	65
$du\dot{z}a$	62	68	80	82
bardzo duża	80	88	95	95

Tabela 10. Przyporządkowane parametry funkcji trapezoidalnej dla atrybutu Siła strzału.



Rysunek 10. Funkcja przynależności (trapezoidalna) dla atrybutu Siła strzału.

# 5. Wyniki

# 6. Dyskusja

## 7. Wnioski

## Literatura

[1] Niewiadomski, Adam. Methods for the Linguistic Summarization of Data: Applications of Fuzzy Sets and Their Extensions. Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT. Warszawa, 2008. ISBN 978-83-60434-40-6

- $[2] \ \ https://www.kaggle.com/stefanoleone992/fifa-20-complete-player-dataset$
- [3] https://pracownik.kul.pl/files/31717/public/Funkcje\_przynaleznosci.pdf [do-stęp 07.05.2020]