

### PROJEKT INŻYNIERSKI

Aplikacja mobilna do nauki znaków kanji

Aleksandra KYC Nr albumu: 296410

Kierunek: Informatyka

**Specjalność:** Grafika Komputerowa i Oprogramowanie

PROWADZĄCY PRACĘ
dr hab. inż., prof. PŚ Krzysztof Simiński
KATEDRA wpisać właściwą
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Gliwice 2023

### Tytuł pracy

Aplikacja mobilna do nauki znaków kanji

#### Streszczenie

(Streszczenie pracy – odpowiednie pole w systemie APD powinno zawierać kopię tego streszczenia.)

### Słowa kluczowe

(2-5 slow (fraz) kluczowych, oddzielonych przecinkami)

#### Thesis title

Mobile application for Kanji learning

### Abstract

(Thesis abstract – to be copied into an appropriate field during an electronic submission – in English.)

### Key words

(2-5 keywords, separated by commas)

## Spis treści

1	$\mathbf{Wstep}$	1			
2	[Analiza tematu]	3			
3	Wymagania i narzędzia	5			
4	[Właściwy dla kierunku – np. Specyfikacja zewnętrzna]	9			
5	[Właściwy dla kierunku – np. Specyfikacja wewnętrzna]	11			
6	Weryfikacja i walidacja	13			
7	Podsumowanie i wnioski	15			
B	17				
Spis skrótów i symboli					
Źródła					
Li	ista dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy	23			
Sı	pis rysunków	25			
Sı	pis tabel	27			

## Wstęp

- wprowadzenie w problem/zagadnienie
- osadzenie problemu w dziedzinie
- cel pracy
- zakres pracy
- zwięzła charakterystyka rozdziałów
- jednoznaczne określenie wkładu autora, w przypadku prac wieloosobowych tabela z autorstwem poszczególnych elementów pracy

# [Analiza tematu]

- sformułowanie problemu
- osadzenie tematu w kontekście aktualnego stanu wiedzy (state of the art) o poruszanym problemie
- studia literaturowe [bib:artykul, bib:ksiazka, bib:konferencja, bib:internet] opis znanych rozwiązań (także opisanych naukowo, jeżeli problem jest poruszany w publikacjach naukowych), algorytmów,

Wzory

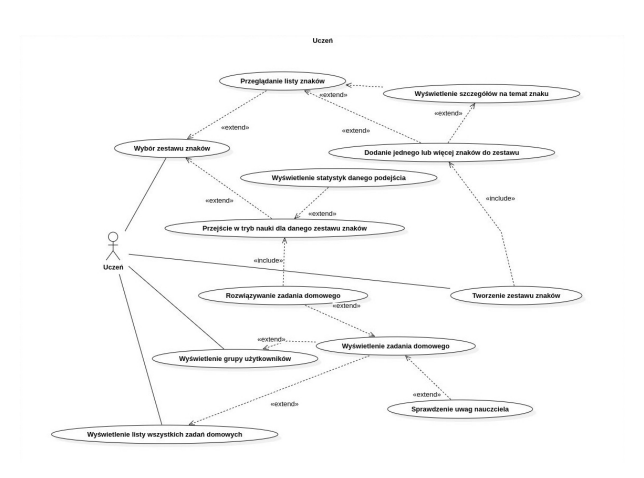
$$y = \frac{\partial x}{\partial t} \tag{2.1}$$

jak i pojedyncze symbole x i y składa się w trybie matematycznym.

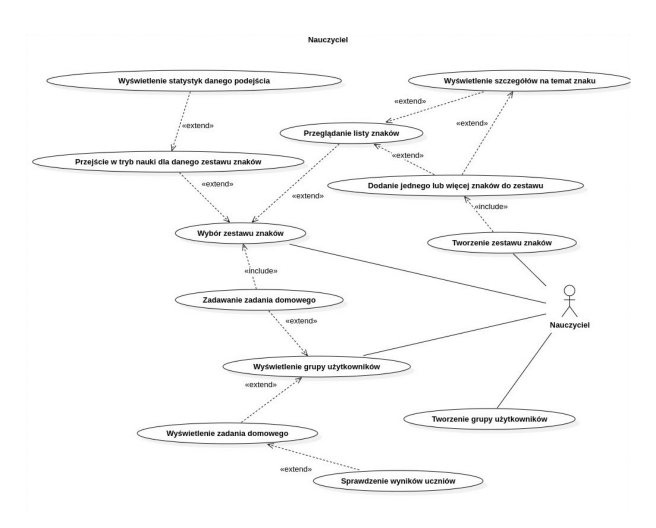
## Wymagania i narzędzia

- wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne
- przypadki użycia (diagramy UML) dla prac, w których mają zastosowanie
- opis narzędzi, metod eksperymentalnych, metod modelowania itp.
- metodyka pracy nad projektowaniem i implementacją dla prac, w których ma to zastosowanie

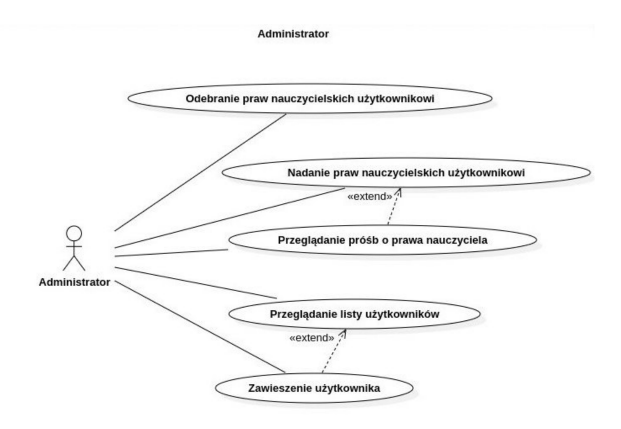
Przypadek użycia Priorytet



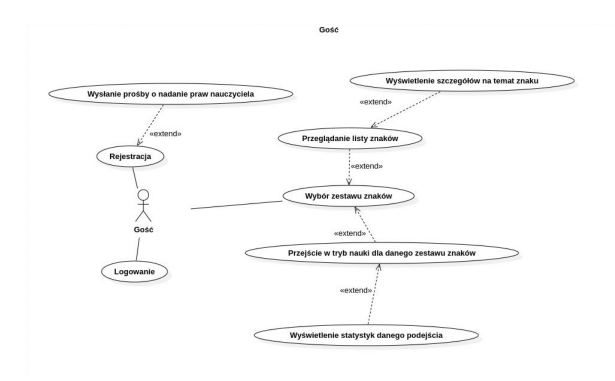
Rysunek 3.1: Podpis rysunku zawsze pod rysunkiem.



Rysunek 3.2: Podpis rysunku zawsze pod rysunkiem.



Rysunek 3.3: Podpis rysunku zawsze pod rysunkiem.

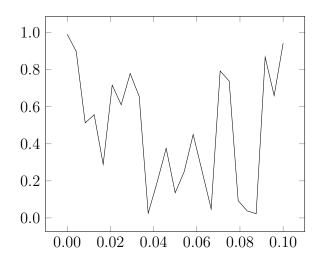


Rysunek 3.4: Podpis rysunku zawsze pod rysunkiem.

# [Właściwy dla kierunku – np. Specyfikacja zewnętrzna]

Jeśli "Specyfikacja zewnętrzna":

- wymagania sprzętowe i programowe
- sposób instalacji
- · sposób aktywacji
- kategorie użytkowników
- sposób obsługi
- administracja systemem
- kwestie bezpieczeństwa
- przykład działania
- scenariusze korzystania z systemu (ilustrowane zrzutami z ekranu lub generowanymi dokumentami)



Rysunek 4.1: Podpis rysunku po rysunkiem.

# [Właściwy dla kierunku – np. Specyfikacja wewnętrzna]

Jeśli "Specyfikacja wewnętrzna":

- przedstawienie idei
- architektura systemu
- opis struktur danych (i organizacji baz danych)
- komponenty, moduły, biblioteki, przegląd ważniejszych klas (jeśli występują)
- przegląd ważniejszych algorytmów (jeśli występują)
- szczegóły implementacji wybranych fragmentów, zastosowane wzorce projektowe
- diagramy UML

Krótka wstawka kodu w linii tekstu jest możliwa, np. **int** a; (biblioteka listings). Dłuższe fragmenty lepiej jest umieszczać jako rysunek, np. kod na rys 5.1, a naprawdę długie fragmenty – w załączniku.

Rysunek 5.1: Pseudokod w listings.

## Weryfikacja i walidacja

- sposób testowania w ramach pracy (np. odniesienie do modelu V)
- organizacja eksperymentów
- przypadki testowe zakres testowania (pełny/niepełny)
- wykryte i usunięte błędy
- opcjonalnie wyniki badań eksperymentalnych

Tablica 6.1: Nagłówek tabeli jest nad tabelą.

	metoda											
				alg. 3	alg. 4	$\gamma = 2$						
ζ	alg. 1	alg. 2	$\alpha = 1.5$	$\alpha = 2$	$\alpha = 3$	$\beta = 0.1$	$\beta = -0.1$					
0	8.3250	1.45305	7.5791	14.8517	20.0028	1.16396	1.1365					
5	0.6111	2.27126	6.9952	13.8560	18.6064	1.18659	1.1630					
10	11.6126	2.69218	6.2520	12.5202	16.8278	1.23180	1.2045					
15	0.5665	2.95046	5.7753	11.4588	15.4837	1.25131	1.2614					
20	15.8728	3.07225	5.3071	10.3935	13.8738	1.25307	1.2217					
25	0.9791	3.19034	5.4575	9.9533	13.0721	1.27104	1.2640					
30	2.0228	3.27474	5.7461	9.7164	12.2637	1.33404	1.3209					
35	13.4210	3.36086	6.6735	10.0442	12.0270	1.35385	1.3059					
40	13.2226	3.36420	7.7248	10.4495	12.0379	1.34919	1.2768					
45	12.8445	3.47436	8.5539	10.8552	12.2773	1.42303	1.4362					
50	12.9245	3.58228	9.2702	11.2183	12.3990	1.40922	1.3724					

### Podsumowanie i wnioski

- uzyskane wyniki w świetle postawionych celów i zdefiniowanych wyżej wymagań
- kierunki ewentualnych danych prac (rozbudowa funkcjonalna ...)
- problemy napotkane w trakcie pracy

## Dodatki

## Spis skrótów i symboli

```
DNA kwas deoksyrybonukleinowy (ang. deoxyribonucleic acid)
```

 $MVC \mod - \text{widok} - \text{kontroler (ang. } model-view-controller)$ 

 ${\cal N}\,$ liczebność zbioru danych

 $\mu\,$ stopnień przyleżności do zbioru

 $\mathbb E \,$ zbi<br/>ór krawędzi grafu

 ${\cal L}\,$ transformata Laplace'a

### Źródła

Jeżeli w pracy konieczne jest umieszczenie długich fragmentów kodu źródłowego, należy je przenieść w to miejsce.

# Lista dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy

W systemie do pracy dołączono dodatkowe pliki zawierające:

- źródła programu,
- dane testowe,
- film pokazujący działanie opracowanego oprogramowania lub zaprojektowanego i wykonanego urządzenia,
- itp.

# Spis rysunków

3.1	Podpis rysunku zawsze pod rysunkiem	6
3.2	Podpis rysunku zawsze pod rysunkiem	7
3.3	Podpis rysunku zawsze pod rysunkiem	8
3.4	Podpis rysunku zawsze pod rysunkiem	8
4.1	Podpis rysunku po rysunkiem	10
5.1	Pseudokod w listings	12

# Spis tablic

6.1	Nagłówek tabeli	jest nad	tabela.		 	 						]	14