

PRACA MAGISTERSKA

Implementacja Koprocesora Fuzzy Logic w Układzie FPGA

Henryk RADZIEWICZ

Nr albumu: (298454)

Kierunek: (Mikroinformatyka Systemów Cyfrowych)

Specjalność: (Projektowanie Systemów Cyfrowych)

PROWADZĄCY PRACĘ

⟨dr inż. Bernard Wyrwoł⟩
KATEDRA ⟨Katedra Systemów Cyfrowych⟩
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Tytuł pracy

Implementacja Koprocesora Fuzzy Logic w Układzie FPGA

Streszczenie

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

Słowa kluczowe

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

Thesis title

Implementation of Fuzzy Logic Coprocessor in FPGA

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 | wstęp | 1 |
|----------------------|---|------------|
| 2 | [Tytuł rozdziału] | 3 |
| | [Tytuł rozdziału] 3.1 [Tytuł podrozdziału] | 5 5 |
| 4 | Badania | 7 |
| 5 | Podsumowanie | 9 |
| Bił | oliografia | 11 |
| Do | kumentacja techniczna | 15 |
| Spi | is skrótów i symboli | 17 |
| Lis | ta dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy (jeżeli dotyczy) | 19 |
| Spi | is rysunków | 21 |
| Spi | is tabel | 23 |

Wstęp

[Tytuł rozdziału]

Odwołania do literatury: książek [4], artykułów w czasopismach [3], materiałów konferencyjnych [2] i stron www [1].

Równania powinny być numerowane

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

[Tytuł rozdziału]

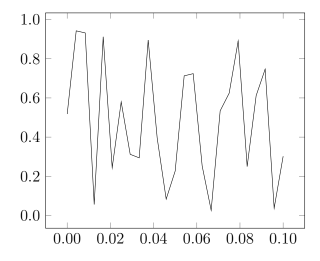
tekst

3.1 [Tytuł podrozdziału]

3.2 [Tytuł podrozdziału]

 ${\bf W}$ całym dokumencie powinny znajdować się odniesienia do zawartych w nim ilustracji (rys. 3.1).

Tekst dokumentu powinien również zawierać odniesienia do tabel (tab. 3.1).



Rysunek 3.1: Wykres przebiegu funkcji.

Tabela 3.1: Opis tabeli nad nią.

| | 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 | | | | | |

Badania

Podsumowanie

- syntetyczny opis wykonanych prac
- wnioski
- możliwość rozwoju, kontynuacji prac, potencjalne nowe kierunki
- Czy cel pracy zrealizowany?

Bibliografia

- [1] Imię Nazwisko i Imię Nazwisko. *Tytuł strony internetowej.* 2021. URL: http://gdzies/w/internecie/internet.html (term. wiz. 30.09.2021).
- [2] Imię Nazwisko, Imię Nazwisko i Imię Nazwisko. "Tytuł artykułu konferencyjnego".
 W: Nazwa konferecji. 2006, s. 5346–5349.
- [3] Imię Nazwisko, Imię Nazwisko i Imię Nazwisko. "Tytuł artykułu w czasopiśmie". W: *Tytuł czasopisma* 157.8 (2016), s. 1092–1113.
- [4] Imię Nazwisko, Imię Nazwisko i Imię Nazwisko. *Tytuł książki*. Warszawa: Wydawnictwo, 2017. ISBN: 83-204-3229-9-434.

Dodatki

Dokumentacja techniczna

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
ór krawędzi grafu
- ${\cal L}\,$ transformata Laplace'a

Lista dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy (jeżeli dotyczy)

W systemie do pracy dołączono dodatkowe pliki zawierające:

- źródła programu,
- zbiory danych użyte w eksperymentach,
- film pokazujący działanie opracowanego oprogramowania lub zaprojektowanego i wykonanego urządzenia,
- itp.

Spis rysunków

| 3.1 | Wykres p | rzebiegu | funkcii. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
|-----|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9.1 | Wykies P | izebiega | ranneji. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 |

Spis tabel

| 3.1 Opis tabeli nad nią | | | | | 6 |
|-------------------------|--|--|--|--|---|
|-------------------------|--|--|--|--|---|