

PRACA MAGISTERSKA

Analiza narzędzi wyszukujących zawartość tekstową w systemie Linux

Kacper NITKIEWICZ

Nr albumu: 290409

Kierunek: (wpisać właściwy)

Specjalność: (wpisać właściwą)

PROWADZĄCY PRACĘ

Dr inż. Adrian Smagór KATEDRA (wpisać właściwą) Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

OPIEKUN, PROMOTOR POMOCNICZY

⟨stopień naukowy imię i nazwisko⟩

Gliwice 2024

Tytuł pracy

Analiza narzędzi wyszukujących zawartość tekstową w systemie Linux

Streszczenie

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

Słowa kluczowe

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

Thesis title

Thesis title in English

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	
3	[Tytuł rozdziału]3.1 [Tytuł podrozdziału]	5 5	,
4	Badania	7	•
5	Podsumowanie	9	
\mathbf{B}^{i}	ibliografia	11	
D	okumentacja techniczna	13	
Sı	ois skrótów i symboli	15	
Li	sta dodatkowych plików, uzupełniających tekst pracy (jeżeli dotyczy)	17	
Sı	ois rysunków	19	
$\mathbf{S}_{\mathbf{I}}$	ois tabel	21	

Wstęp

[Tytuł rozdziału]

Odwołania do literatury: książek [bib:ksiazka], artykułów w czasopismach [bib:artykul], materiałów konferencyjnych [bib:konferencja] i stron www [bib:internet].

Równania powinny być numerowane

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

[Tytuł rozdziału]

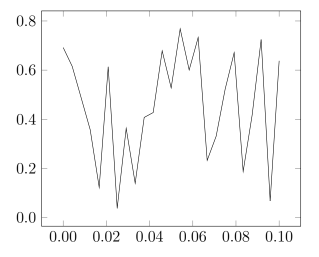
tekst

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?

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 przebiegu funkcji.															Ę	<u>,</u>

Spis tabel

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