

Przetwarzanie tekstu z wykorzystaniem L^AT_EX

Konrad Kluwak

17 października 2018

Streszczenie

abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract
abstract abstract abstract

1 Rozdział

		group of instances	number of threads	speedup	
				2	4
strategy	OF	$m \leq 6$	1.29	1.62	
	$m = 10$	10.71	2.665		
		$m = 15$	1.72	3.2	
N_1		$o \leq 75$	1.23	1.48	
		$o = 100$	1.38	1.77	
		$o = 150$	1.5645	28.28	
		$o \in \{200, 225\}$	17.61	2.60	
		$o = 300$	-	2.83	

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem.

Rysunek 1: Zadanie na plus.

Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Here is Google and Yahoo!.

1.1 Podrozdział

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Listy (wyliczeniowa, punktowa, zagnieżdżona)

1. element $a_b = 3$

- element [1]
 - element [2]
 - element
2. element
 3. element

$$\sum_{j=1}^z j = \frac{z(z+1)}{2} \quad (1)$$

Tablica 1: Parameters characterizing the noise and their limit values MPI according to [3]

Parameter characterizing the noise	MPI limit value
Noise exposure level related to 8-hour daily working hours	85 dB
Daily exposure	3.64 x 10 ³ Pa ² s
Noise exposure level related to the average weekly working time	85 dB
Weekly exposure	18.2 x 10 ³ Pa ² s
Maximum sound level A	115 dB
Peak sound level C	135 dB

Spis treści

1 Rozdział	1
1.1 Podrozdział	1

Spis rysunków

1 Zadanie na plus.	1
----------------------------	---

Spis tablic

1 Parameters characterizing the noise and their limit values MPI according to [3]	2
---	---

Literatura

- [1] M. Gawrysiak, “Automatyka i robotyka,” *WSiP, Warszawa*, 1996.
- [2] T. Przechlewski, “Praca magisterska i dyplomowa z programem latex,” *Wolters Kluwer Polska Sp. z oo*, vol. 321, p. 322, 2011.
- [3] “Rozporządzenie ministra pracy i polityki społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (dz. u. z 2014. poz. 817).”