

Sazba v předmětu BI-DPR

Filip Novák

4. dubna 2018

Obsah

1	Členění textu	2
1.1	Kapitoly	2
1.2	Odstavce	2
2	Seznamy	2
2.1	Odělování odstavců	2
2.2	Jak vytvořit dokument v systému L ^A T _E X	2
3	Tabulky	2
4	Samostatná práce	4
4.1	Prohlášení	4
4.2	Cíl	4
5	Hodnocení	4
6	TODO	7
7	Citace	7

Seznam tabulek

1	Bodované činnosti v předmětu BI-DPR	2
2	Bodované činnosti v předmětu BI-DPR	5

Seznam obrázků

1	label	6
---	-----------------	---

1 Členění textu

1.1 Kapitoly, sekce podsekce

Text členíme na kapitoly, (pod)sekce... Sekci vytvoříme příkazem `\section{}`

1.2 Odstavce

Text — zejména ten odborný — je nutné členit na odstavce. Každý odstavec by se měl týkat jednoho tématu, myšlenky ...

Odstavce od sebe musí být vizuálně oddělené a různě vysázené. V odborných textech je běžná sazba do bloku. Při ní je nutné vhodně měnit mezislovní mezery. Jejich doporučená velikost je 0,25–0,33 čtverčíku.

2 Seznamy

2.1 Odělování odstavců

Běžně se používají dva styly:

vertikální mezera Dva odstavce jsou od sebe odděleny větší meziřádkovou mezerou.

odsazení První řádek odstavce je odsazený.

- Často se odsazení vynechává u prvního odstavce

2.2 Jak vytvořit dokument v systému \LaTeX

1. Napište zdrojový soubor ve formátu \LaTeX 2 ϵ .
2. Přeložte jej programem `xelatex`.

3 Tabulky

V tabulce 2 najdete možnosti, jak získat body v předmětu BI-DPR¹.

Tabulka 1: Bodované činnosti v předmětu BI-DPR

činnost	body	povinná
test citace	10	ne
test typografie	10	ne
hodnocení vedoucího	20	ano
test citace	10	ne

Pokračován na další straně

¹Dokumentace, prezentace, rétorika

činnost	body	povinná
test typografie	10	ne
test typografie	10	ne
hodnocení vedoucího	20	ano
test citace	10	ne
test typografie	10	ne
hodnocení vedoucího	20	ano
obhajoba poziční zprávy	60	ano

4 Samostatná práce

Ve zbytku času vysázejte ostatní části tohoto dokumentu — samozřejmě pomocí systému \LaTeX , doporučujeme \XeLaTeX .

4.1 Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženoju práci vypracoval samostatně ... bla bla bla.

4.2 Cíl

Na řešení tohoto problému existují dva odlišné algoritmy:

1. první,
2. druhý.

Clem **[guide]** této práce je experimentální testování těchto vlastností:

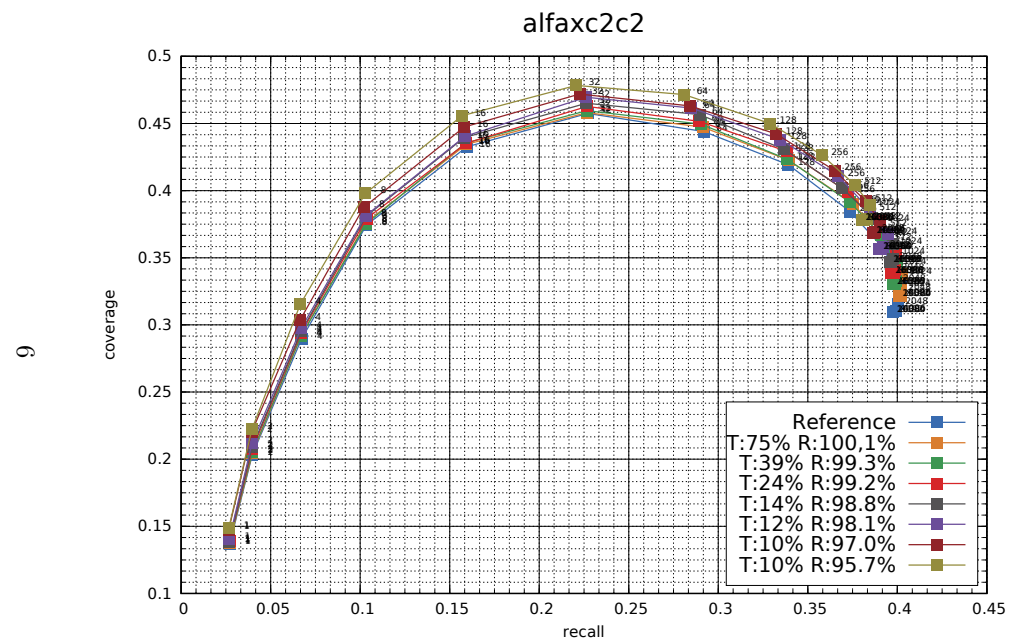
- zajímavá vlastnost,
- zajímavá vlastnost.

5 Hodnocení

Práce v sekci 4 je nebodovaná. Další hodnocení ukazuje tabulka ??.

semestrální práce	body	týmová	popis
semestrální práce	0-100	skupina	práce na celý semestr, v některých předmětech skupinová, v jiných individuální
úloha na projekt		individuální	

Tabulka 2: Bodované činnosti v předmětu BI-DPR



Obrázek 1: label

6 TODO

super.

dopsat

7 Citace