Курсова робота

ст.гр 1СІ-07 Бондарчук О.В. 14 жовтня 2009 р.

3MICT

Вступ	3
1 Розділ перший	4
1.1 Підрозділ перший	4
1.1.1 Підпідрозділ перший	4
2 Розділ перший	7
2.1 Підрозділ перший	7
2.1.1 Підпідрозділ перший	7
Додаток А. Технічне завдання	11
Додаток Б. Розміри елементів сторінки	12

ВСТУП

LATEX (вимовляється «латех») — мова розмітки даних та пакет макросів ТЕХ для високоякісного оформлення документів, створений Леслі Лампортом (англ. Leslie Lamport). Вважається стандартом де-факто для підготовки математичних і технічних текстів для публікації в наукових виданнях.

На відміну від текстових процесорів, особливу увагу в ІАТ_ЕХ приділено відокремленню змісту статті від оформлення. ІАТ_ЕХ пропонує засоби для підготовки структурованих документів — документів, автор яких має можливість основну свою увагу зосередити на змісті, а оформлення і решту рутинної роботи перекласти на программу. Як і у випадку Т_ЕХ — вхідні файли ІАТ_ЕХ можна порівняти із програмами.

1 РОЗДІЛ ПЕРШИЙ

Цей документ своренно для тестування latex-стилю[1] для оформлення курсових робіт за вимогами ВНТУ.

На данний момент стиль підтримує тільки курсові роботи (ДСТУ 3008-95). В майбутньому (наступному триместрі) планується підтримка курсових проектів (ГОСТ 2.105-95), і написання документації.

1.1 Підрозділ перший

Список того, що необхідно зробити, чи закінчити:

- а) підтримка бібліографії;
- б) підтримка ненумерованих розділів (аннотація, вступ, і т.п.);
- в) підтримка додатків;
- г) шаблони обов'язкових сторінок (титульний лист, обов'язкові додатки).

1.1.1 Підпідрозділ перший

Складний список згідно госту:

- а) перший рядок першого рівня містить достатьно довгий текст, що повинен перенестися на нову стрічку;
 - б) другий рядок першого рівня містить:
 - 1) перший підрядок другого рядка;
- 2) другий підрядок другого рядка також містить достатьно довгий текст, що повинен перенестися на нову стрічку;
 - 3) третій підрядок другого рядка:
 - в) третій рядок третього рівня;
 - г) 4;
 - д) 5;
 - e) 6;
 - ε) 7;
 - ж) 8;
 - 3) 9;

- и) 10;
- i) 11;
- i) 12;
- й) 13;
- к) 14;
- л) 15;
- м) 16;
- н) 17;
- o) 18;
- п) 19;
- p) 20;
- c) 21;
- т) 22;
- y) 23;
- ф) 24;
- x) 25;
- ц) 26;
- ч) 27;
- ш) 28;
- щ) 29;
- ю) 30;
- я) 31.

Текст після списку. Текст після списку.

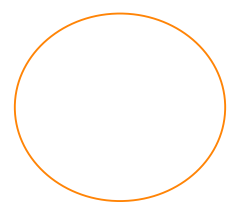


Рисунок 1.1 — Пример рисунка.

Метод Голда[2] получен из метода ван Циттерта[3], но с предположением, что действует он только для положительных чисел. Восстанавливает по следующему алгоритму[4, 5, 6].

Порядок методу дорівнює p, якщо існує таке позитивне число c, що

$$\Delta \le ch^{p+1},\tag{1.1}$$

де Δ — локальна похибка на кроці;

h — крок дискретизації;

p — порядок методу.

Текст після формули. Текст після формули. Текст після формули. Текст після формули. Текст після формули.

2 РОЗДІЛ ПЕРШИЙ

Цей документ своренно для тестування latex-стилю[1] для оформлення курсових робіт за вимогами ВНТУ.

На данний момент стиль підтримує тільки курсові роботи (ДСТУ 3008-95). В майбутньому (наступному триместрі) планується підтримка курсових проектів (ГОСТ 2.105-95), і написання документації.

2.1 Підрозділ перший

Список того, що необхідно зробити, чи закінчити:

- а) підтримка бібліографії;
- б) підтримка ненумерованих розділів (аннотація, вступ, і т.п.);
- в) підтримка додатків;
- г) шаблони обов'язкових сторінок (титульний лист, обов'язкові додатки).

2.1.1 Підпідрозділ перший

Складний список згідно госту:

- а) перший рядок першого рівня містить достатьно довгий текст, що повинен перенестися на нову стрічку;
 - б) другий рядок першого рівня містить:
 - 1) перший підрядок другого рядка;
- 2) другий підрядок другого рядка також містить достатьно довгий текст, що повинен перенестися на нову стрічку;
 - 3) третій підрядок другого рядка:
 - в) третій рядок третього рівня;
 - г) 4;
 - д) 5;
 - e) 6;
 - ϵ) 7;
 - ж) 8;
 - 3) 9;

- и) 10;
- i) 11;
- i) 12;
- й) 13;
- к) 14;
- л) 15;
- м) 16;
- н) 17;
- o) 18;
- п) 19;
- p) 20;
- c) 21;
- т) 22;
- y) 23;
- ф) 24;
- x) 25;
- ц) 26;
- ч) 27;
- ш) 28;
- щ) 29;
- ю) 30;
- я) 31.

Текст після списку. Текст після списку.

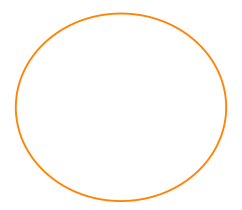


Рисунок 2.1 — Пример рисунка.

Метод Голда[2] получен из метода ван Циттерта[3], но с предположением, что действует он только для положительных чисел. Восстанавливает по следующему алгоритму[4, 5, 6].

Порядок методу дорівнює p, якщо існує таке позитивне число c, що

$$\Delta \le ch^{p+1},\tag{2.1}$$

де Δ — локальна похибка на кроці;

h — крок дискретизації;

p — порядок методу.

Текст після формули. Текст після формули. Текст після формули. Текст після формули. Текст після формули.

REFERENCES

- [1] Michel Goossens, Frank Mittelbach, and Alexander Samarin. *The LaTeX Companion*. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1994.
- [2] ЫыіїЇ. *іІыЪъї*. ВНТУыі, 2009.
- [3] Author2. All about TeX. M, 1993.
- [4] Author3. sfsfg. Asfaf, 1990.
- [5] Author4. Agadgad. DSfsgsa, 1990.
- [6] Author5. Veri long book title, realy verey very long. M, 1990.

Додаток А (обов'язковий) Технічне завдання

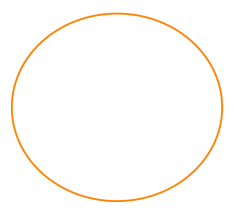
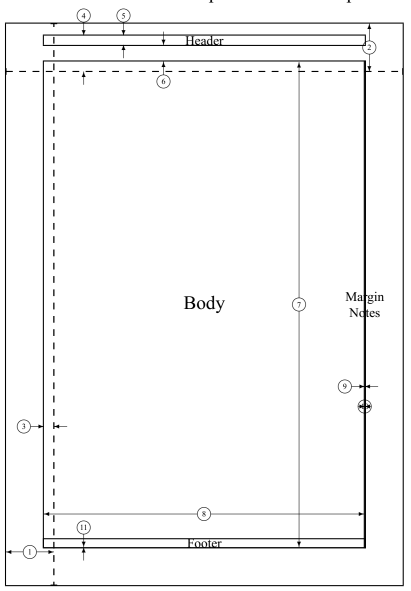


Рисунок А.1 — Приклад рисунка у дадатку

Додаток Б (довідковий)

Розміри елементів сторінки



- 1 one inch + \hoffset
- 3 \oddsidemargin = -15pt
- 5 \headheight = 14pt
- 7 textheight = 731pt
- 9 \marginparsep = 0pt
- 11 \footskip = 0pt
 \hoffset = 0pt
 \paperwidth = 597pt
- 2 one inch + \voffset
- 4 $\setminus topmargin = -54pt$
- 6 $\headsep = 25pt$
- 8 \textwidth = 483pt
- 10 \marginparwidth = 0pt
 \marginparpush = 7pt (not shown)
 - \voffset = 0pt
 \paperheight = 845pt