МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ФІЗИКИ, МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ КАФЕДРА ІНФОРМАТИКИ, ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ТА ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ

ЫТ_ЕХ ШАБЛОН ДЛЯ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ

Виконав: студент 2 курсу 231 групи спеціальності

6.040302 «Інформатика»

Сенчишен Денис Олександрович

Науковий керівник: викладач

Кльонов Дмитро Михайлович

ЗМІСТ

| Вступ | | | 3 |
|---------|--|--|----|
| Розділ | 1 Ог | ляд можливостей видавничої системи LAT _E X | 4 |
| 1.1 | Прин | ципи роботи I ^Д Т _Е Х | 4 |
| | 1.1.1 | Структура проекту БТЕХ | 4 |
| | 1.1.2 | Використання макророзширень в ЦАТЕХ | 4 |
| | 1.1.3 | Базові види документів | 6 |
| 1.2 | Осног | вні можливості I ^Д Т _Е Х | 7 |
| | 1.2.1 | Рубрикація документу | 7 |
| | 1.2.2 | Ведення бібліографії | 7 |
| | 1.2.3 | Автоматизовані процеси | 8 |
| Розділ | 2 Po | зробка шаблону для студентських накових робіт | |
| засобам | ии вид | авничої системи 14ТгХ | 10 |
| 2.1 | Перш | ючергові задачі з розробки шаблону | 10 |
| | 2.1.1 | Титульний аркуш | 10 |
| | 2.1.2 | Форматування елементів рубрикації та змісту | 10 |
| | 2.1.3 | Форматування тексту та формул | 11 |
| | 2.1.4 | Форматування зображень та таблиць | 12 |
| | 2.1.5 | Форматування додатків | 12 |
| 2.2 | Дода | гкові задачі з покращення шаблону | 12 |
| Розділ | 3 Під | дготовка демонстраційних прикладів та перспекти- | |
| ви викс | риста | ння шаблону | 14 |
| 3.1 | Використання РТЕХ при оформленні робіт | | |
| | 3.1.1 | Практика використання ІРТЕХ в науковій сфері | 14 |
| | 3.1.2 | Використання РТЕХ в ВНЗ | 14 |
| | 3.1.3 | Переваги використання розробленого шаблону | 15 |
| 3.2 | Розро | обка інструкції та наочних прикладів по використанню ша- | |
| бло | ну | | 15 |
| Виснов | ки | | 16 |
| Бібліог | рафія | | 17 |

ВСТУП

[1] [2] [3] [4] [5]

[6] [7] [8] [9] [10]

Comming soon...

РОЗДІЛ 1

ОГЛЯД МОЖЛИВОСТЕЙ ВИДАВНИЧОЇ СИСТЕМИ ІРТЕХ

1.1 Принципи роботи ІАТЕХ

1.1.1 Структура проекту БТЕХ

На відміну від текстових процесорів, що працюють за принципом WYSI-WYG (What You See Is What You Get — що бачиш, те ы отримуєш), І҈АТ_ЕХ, не маючи графічного інтерфейсу, формує результуючий документ з текстового файлу, що містить окремо власне текст і окремо інструкцію з його форматування, в термінах І҈АТ_ЕХ — преамбулу.

Текст документу може розбиватися на декілька окремих файлів для полегшення роботи над частинами документу або розподілення її між кількома людьми. Крім того, в окремі файли виносяться бібліографічні посилання у форматі BibTeX та рисунки, що включаються до документу.

Після завершення роботи над документом і запуском І́ТЕХ, він підключає вказані у преамбулі пакети макросів та опрацьовує файли проекту один, а за необхідності — декілька разів послідовно. При цьому, ним та супутніми програмами, такими як ВівТеХ, послідовно формуються тимчасові файли, що містять, наприклад, список бібліографії, посилань та змісту, а після — dvi (device indenendant) файл. Остайній придатний для перегляду та друку на будь-якому комп'ютері з встановленим відповідним для нього dvi-драйвером. При цьому гарантується однаковість форматування тексту на будь-якому комп'ютері [7, с. 16].

За необхідності, dvi-файл може бути конвертований до інших форматів, серед яких — широко розповсюджений pdf.

1.1.2 Використання макророзширень в \LaTeX

Основною частиною системи LaTeX є велика кількість пакетів макросів, кожен з яких забезпечує автоматизацію і полегшення виконання тих чи інших дій при створенні документу або вносить зміни в стандартні налаштування ІАТеX. На момент написання статті офіційний веб-ресурс LaTeX [8] пропонує 5287 пакетів макросів.

Макрос представляє собою команду з назвою, що визначається або перевизначається наступними командами:

\newcommand{<назва команди>}[<кількісь параметрів>]{<тіло команди>} \renewcommand{<назва команди>}[<кількісь параметрів>]{<тіло команди>}

Назви всіх команд у ІРТЕХ починаються з символу зворотнього слешу «\». Кількість параметрів не може перевищувати 9. Для подолання обмеження можуть використовуватися пакети, наприклад, обраний хкеуval (таблиця 1.1), що створюють власний механізм передачі аргументів в макрос. В тілі макросу отримані аргументи використовуються за своїм номером за порядком після символу «#».

Приклад простого макросу, що додає до документа перший параметр напівжирним а другий — курсивним шрифтом:

\newcommand{\boldAndItalik}[2]{\textbf{#1} \textit{#2}}

Можливе використання попереднього макросу. На рисунку 1.1 зображено результат його роботи (збільшено).

\boldAndItalik{FirstText}{SecondText}

FirstText SecondText

Рис. 1.1: Зразок роботи макросу

Так як частина з існуючих пакетів макросів надає різні інструменти для реалізації одних і тих самих елементів, то було поставлено завдання обрати серед них необхідні для реалізації всіх поставлених задач з реалізації шаблону. Основні пакети, підключені до шаблону, перечислено в таблиці 1.1

Таблиця 1.1 – Основні підключені пакети

| Назва | Опис |
|-------------|--------------------------------------|
| fontenc | Дозволяє вказати кодування документа |
| cmap | Забезпечує коректне кодування |
| babel | Забезпечує необхідні мовні зміни |
| geometry | Дозволяє змінити параметри сторінки |
| indentfirst | Забезпечує відступ у першому абзаці |

Продовження таблиці 1.1

| Назва | Опис |
|-----------|---|
| hyperref | Позначає деякі елементі як гіперпосилання |
| fancyhdr | Дозволяє налаштувати колонтитули |
| titlesec | Дозволяє налаштувати вигляд заголовків |
| titletoc | Дозволяє налаштувати вигляд змісту |
| longtable | Надає потужніші таблиці і налаштування для них |
| caption | Дозволяє налаштувати підписи різних елементів |
| xkeyval | Надає новий спосіб передачі параметрів у макрос |
| ifthen | Надає макрос-умовний оператор |

При цьому, зроблений вибір ніяк не обмежує користувачів шаблону у підключенні інших, альтернативних або власних пакетів.

1.1.3 Базові види документів

Кожен документ в LATEX належить до одного з видів, «класів» в термінах LATEX, стандартних, що йдуть з самим LATEX або тих, що привносяться пакетами. В таблиці 1.2 наведено основні класи документів.

Таблиця 1.2 – Основні вбудовані класи документів L^AT_EX

| Назва | Опис |
|----------|------------------------------------|
| article | Статті для журналів, короткі звіти |
| report | Великі звіти з кількох частин |
| exreport | оновлений і розширений report |
| book | Книга |
| letter | Лист |
| beamer | Презентація |

Всі інші класи документів, що входять до складу пакетів або розроблюються автором самостійно для власних потреб, засновуються на одному з базових класів і зберігаються в окремому файлі з розширенням cls і іменем – назвою класу. Користувацькі класи підключаються до документу і працюють аналогічно базовим.

1.2 Основні можливості ІАТБХ

1.2.1 Рубрикація документу

Відповідно до вимог [6], документ розбивається на структурні частини, серед яких «Вступ», «Зміст», «Висновки», «Список використаних джерел», «Додатки» та, власне, текст документу, який теж розбивається на менші частини — розділи, підрозділи, пункти та підпункти. ІАТЕХ надає механізми для форматування заголовків всіх цих частин, проте їхнє овормлення не сповна відповідає накладеним вимогам. Їх опис та необхідні зміни описані в 2.1.2.

Зміст, як і деякі інші структурні частини документу, формується засобами ЕТЕХ автоматично з заголовків згідно вказаних налаштувань і заданого форматування. Детальніше внесені зміни розглянуто в 2.1.2.

Текстові процесори, найпопулярнішими серед яких є MS Word та ОО Writer, надають досить потужні засоби для форматування та структурного розділення документу у вигляді стилів. Проте, все ще широко розповсюджене некоректне використання засобів текстових процесорів, призводить до того, що форматування до кожного елементу тексту авторами застосовується вручну. Це, як і стиль набору, який подекуди називають «вирівнювання пробілами», дає в результаті документи низької якості, які складно піддаються відносно простим змінам.

На рисунку 1.2 наведено декілька типових помилок форматування: «вирівнювання пробілами» на титульному аркуші (а); «зміст», сформований вручну, в якому, крім зайвих пробілів, присутнє порушення вимог до оформлення (с); заголовки, не сповна коректно оформлені, та абзацний відступ з пробілів; формула та її номер, вирівняні пробілами.

I₽ТЕХ не дозволить використовувати прийоми, подібні наведеним на рисунку 1.2, для форматування тексту, що змусить автора користуватись коректними засобами форматування та, цим самим, підвищить якість готового до друку або перегляду документу.

1.2.2 Ведення бібліографії

Бібліографічні посилання в структурній частині «Список використаних джерел» мають наводитися відповідно до ДСТУ 7.1. При цьому, автоматична нумерація посилань, як і їх формування, суттєво спрощують роботу над доку-

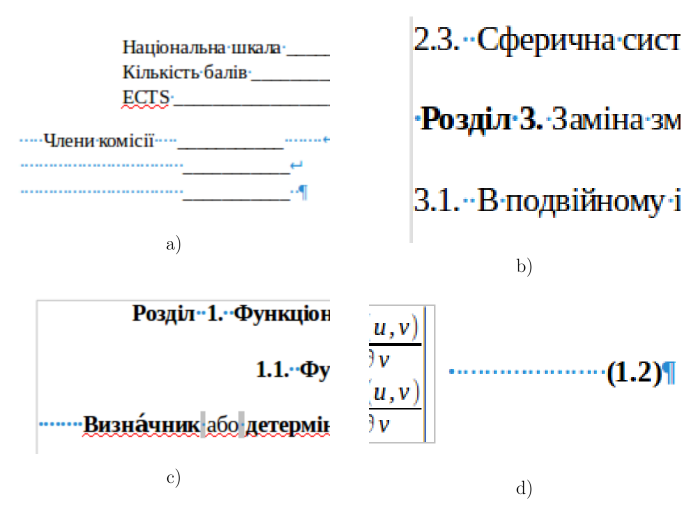


Рис. 1.2: Некоректне форматування документу в текстовому процесорі

ментом.

Для роботи з бібліографічними посиланнями створено программу ВіbTeX. Опрацьовуючи тимчасовий файл з посиланнями, сформований LATeX, та текстовий файл з бібліографічними посиланнями у форматі ВіbTeX, ним формується список використаної літератури, впорядкований за порядком першого входження цитат. Цей файл використовується LATeX при наступному опрацюванні документу.

Саме через те, що деякі зміни вносяться в тимчасові файли вже після опрацювання частини тексту, для отримання коректного документу (коректного за змістом, нумерацією бібліографії та посилань а не власне форматуванням) необхідно запускати ІАТЕХ декілька разів (до чотирьх [2]) поспіль.

1.2.3 Автоматизовані процеси

Пакет дозволяє автоматизувати значну кількість задач по підготовці наукових статей, серед яких вже згадані вище формування змісту; нумерація заголовків всіх рівнів, формул, таблиць та ілюстрацій; розміщення ілюстрацій і таблиць на аркуші; ведення бібліографії тощо.

РОЗДІЛ 2

РОЗРОБКА ШАБЛОНУ ДЛЯ СТУДЕНТСЬКИХ НАКОВИХ РОБІТ ЗАСОБАМИ ВИДАВНИЧОЇ СИСТЕМИ ІРТ_ЕХ

2.1 Першочергові задачі з розробки шаблону

2.1.1 Титульний аркуш

Стандарт наводить серію вимог [6, с. 15] щодо змісту титульного аркушу та взаємного розміщення окремих елементів, наприклад порядку реквізитів або підписів відповідальних осіб. Проте, маже не наводиться суттєвих вимог до форматування цієї частини документу. Тому було прийнято рішення взяти за основу шаблону титульного аркуша зразок з документу «Методичні рекомендації до підготовки курсових та випускних робіт для студентів економічних спеціальностей» [9, с. 39].

Для максимального розділення команд форматування титульного аркушу і його змісту, що вноситиметься автором роботи, все формування титульного аркушу винесене в окремий макрос, що отримує один параметр—список пар «назва параметру»— «значення» (остайнє реалізовано в пакеті xkeyval).

Команда виклику макросу, в свою чергу, винесена в окремий файл, що підключається до основного файлу роботи. Крім іншого, це відділення дозволить автору, одноразово заповнивши параметри, не повертатися до них без необхідності.

2.1.2 Форматування елементів рубрикації та змісту

В стандарті чітко описано вимоги щодо оформлення заголовків структурних частин документу та тексту а також їх відображення у змісті [6, с. 4][6, с. 8].

Форматування, що пропонується LATEX за замовчуванням не відповідає наведеним вимогам. Для зміни оформлення змісту та заголовків, серед багатьох пакетів, обрано titletoc та titlesec відповідно.

Можливості пакетів надзвичайно широкі, проте для задоволення потреб було достатньо лише одного макросу з кожного, \titlecontents для зміни форматування елементів змісту та \titleformat для зміни форматування заголовків.

Вимоги стандарту щодо оформлення структурної частини «Зміст» детально описано і зображено на прикладі, аналогічно методичним рекомендаціям.

Проте, між ними знайдено деякі протиріччя, перечислені нижче.

- 1. Присутність напису «Розділ» перед назвою розділу.
- 2. Необхідність включення до змісту заголовків рівня «пункт».
- 3. Стильове виділення записів рівня «розділ».

Розглянувши вищеперечислені пункти детальніше досягнуто наступних висновків:

- 1. На відміну від всіх методичних рекомендації в стандарті відсутня назва рівня розділу перед його номером і назвою. Проте підписано рівень «Частина», найвищий у наведеному прикладі. Зважаючи на те, що у студентських наукових роботах найвищим рівнем рубрикації документу є «Розділ», прийнято рішення про доцільність виділення його таким чином.
- 2. Не зважаючи на відсутність у наведених прикладах змістів документів заголовків пунктів, їх включення передбачено як вимогами стандарту, так і методичними рекомендаціями. При цьому, за необхідності, автор вільно може змінити кількість рівнів заголовків у змісті зміною значення лічильника tocdepth у преамбулі документу.
- 3. Стандартом не оговорено вимог щоди виділення будь-яких частин змісту або його відсутності. Слідуючи прийнятому в першому пункті цього спису рішення та зразкам з методичних рекомендацій записи рівню «розділ» додатково виділено напівжирним шрифтом.

2.1.3 Форматування тексту та формул

IATEX відмінно справляється з форматуванням тексту. Для відповідності стандарту було внесено лише декілька змін, серед яких розміри полів документу (використано пакет geometry), налаштування колонтитулів, а саме — нумерація сторінок (пакет fancyhdr) та параметри шрифту (кегль, міжрядковий інтервал та абзацні відступи). Для додавання абзацного відступу для перших абзаців розділу (на притивагу зарубіжній традиції) підключено пакет indentfirst.

Робота з формулами не вимагає додаткових налаштувань. Виключенням можуть бути, наприклад, використання специфічних символів або їх накреслення чи коректування відстані між частинами деяких формул, що досягається

підключенням пакетів. Вирішення подібних специфічних питань та пошук необхідних пакетів залишено на користувачів шаблону.

В виключеній формулі 2.1 показано використання деяких математичних операцій а також посилань на формули.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \tag{2.1}$$

2.1.4 Форматування зображень та таблиць

Для додавання зображень документу використано пакет graphicx з драйвером pdftex. Остайній дозволяє доавати до документу зображення в популярних форматах png та jpg. При цьому неможливо використовувати ерз графіку та не гарантується коректність конвернування файлу документу з формату pdf в rtf для подальшого редактування в текстових процесорах. В силу того, що IATEX цілком задовільняє потреби у оформленні документу, забезпечення цієї можливості на входить в завдання по розробці шаблону.

На противагу методичним рекомендаціям до оформлення курсових робіт у Херсонському державному університеті [9, с. 18] [10], які вимагають робити підпис над таблицею вирівняним по правій стороні і курсивним шрифтом, стандарт вимагає [6, с. 10] робити підпис однією фразою і з абзацного відступу. Було прийнято рішення про переважність державного стандарту над методичними рекомендаціями університету.

2.1.5 Форматування додатків

Однією з структурних частин документу є додатки. Вони розміщуються після всього документу і слугують для детального розгляду окремих питань, включення яких до основної частини не є доцільним через іх об'єм або спосіб відтворення. В стандарті наведено специфічні вимоги щодо нумерації додатків, яких важко досягти базовими засобами IATEX, через що прийнято рішення про відкладення реалізації цього функціоналу.

2.2 Додаткові задачі з покращення шаблону

Для повного досягнення рішень, описаних в пункті 2.1.4 необхідне більш детальне вивчення документації пакету caption, що дозволяю змінювати форматування заголовків або їх частин у таблись та рисунків, включених до доку-

менту.

Додатки являються необхідною структурною частиною більшості оформлених результатів наукових досліджень. Забезпечення повноцінного функціонування, частково описане в пункті $2.1.5\ \varepsilon$ однією з ключових частих майбутньої роботи над шаблоном.

а еще о перенесенных кусках страниц

РОЗДІЛ 3

ПІДГОТОВКА ДЕМОНСТРАЦІЙНИХ ПРИКЛАДІВ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ШАБЛОНУ

- 3.1 Використання ІРТЕХ при оформленні робіт
- 3.1.1 Практика використання LATEX в науковій сфері

Система IAT_EX у всьому світі широко використовується науковцями, особливо фахівцями з фундаментальних наук.

Основне призначення системи — подготовка наукових документів (як правило, з технічних і фізико-математичних наук). LATEX зручно використовувати для підготовки звітів з великою кількістю формул, таблиць та великим списко використаної літератури. Більшість наукових видань приймають тексти в форматі tex.

3.1.2 Використання ІАТБХ в ВНЗ

Для фізико-математичних спеціальностей актуальним є освоєння спеціалізованого програмного забезпечення для оформлення результатів дослідження.

Крім того, що ІРТЕХ надає студентам потужний інструмент для оформлення результатів власних наукових робіт, він розвиває абстрактне мислення завдяки якістно відміному від загальноприйнятого у текстових процесорах WYSI-WYG-підходу до роботи з документом, адже написання и оформлення тексту і перегляд результату — це різні операції. Ще однією побічною перевагою використання ІРТЕХ у повсякденный роботі є вивчення базових прийомів програмування при написанні і використанні макросів.

В реаліях, де І-ТЕХ являється стандартом де-факто для публікацій в технічних і фізико-математичних журналах, його використання в вищих навчальних закладах при оформленні результатів студентських наукових робіт має підготувати майбутнього науковця до масштабної наукової роботи у майбутньому. В Україні численні внз вже рекомендують І-ТЕХ для оформлення курсових та випускних робіт. Серед них має сенс виділити національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», де на кафедрі прикладної математики І-ТЕХ використовується для оформлення звітів до лабораторних робіт а на сайті кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв, крім того, для навчання студентів розміщені теорети-

чні та практичні завдання по роботі з пакетом ІРТЕХ.

- 3.1.3 Переваги використання розробленого шаблону
- 3.2 Розробка інструкції та наочних прикладів по використанню шаблону

висновки

Comming soon...

БІБЛІОГРАФІЯ

- [1] Knuth Donald E. The TeXbook. 1 edition. Addison-Wesley Professional, 1984. P. 496.
- [2] Столяров А.В. Сверстой диплом красиво: LaTeX за 3 дня. MAKC Пресс, 2010. С. 100.
- [3] Акиньшин А. Шаблон диссертации в LaTeX. 2012. URL: https://habrahabr.ru/post/157153/.
- [4] Полозов А. Диплом бакалавра в LaTeX, или ДСТУ 3008-95 в 150 строк. 2012. URL: https://habrahabr.ru/post/144648/.
- [5] Сюткин В. Справочник по командам LaTeX2e, 2002.
- [6] Земцева В., Полущук Ю., Санченко Р. та ін. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання. ДСТУ 3008:2015. 2016.
- [7] Львовский С.М. Набор и вёрстка в системе LaTeX. 3 изд. 2003. С. 448.
- [8] The Comprehensive TeX Archive Network. URL: https://www.ctan.org/ (online; accessed: 2017-05-09).
- [9] О. Демченко, К. Шапошников. Методичні рекомендації до підготовки курсових та випускних робіт для студентів економічних спеціальностей.— 2010.
- [10] М. Галіченко. Методичні рекомендації до написання курсових робіт з філософії. 2014.