

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Факультет комп'ютерно-інформаційних систем і програмної інженерії

Кафедра програмної інженерії

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

до виконання курсового проекту з дисципліни

«БАЗИ ДАНИХ»

(CS-270Т)

для студентів напрямку підготовки 6.050103 - „Програмна інженерія”

Тернопіль 2010

Розроблено у відповідності з навчальним планом напряму підготовки 6.050103 - „Програмна інженерія”

Розглянуто мету й основні завдання курсового проекту з курсу "Бази даних", вимоги до структури, змісту і оформлення курсового проекту, порядок його виконання та захисту. У додатках подано зразки титульної сторінки, завдання на курсовий проект та перелік літератури.

Методичні рекомендації призначені в першу чергу для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.050103 - „Програмна інженерія”, але можуть бути корисними і для студентів інших напрямів, що входять до галузі знань «Інформатика і обчислювальна техніка», зокрема для студентів факультету комп’ютерно-інформаційних систем і програмної інженерії Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя

Укладачі Петрик М.Р., Михалик Д.М.

Розглянуто на засіданні кафедри програмної інженерії,
протокол № 7 від 28.04.2010 р.

ЗМІСТ

ВСТУП	4
1 МЕТА КУРСОВОГО ПРОЕКТУ	6
2 ТЕМАТИКА КУРСОВИХ ПРОЕКТІВ.....	7
3 СТРУКТУРА І ЗМІСТ КУРСОВОГО ПРОЕКТУ.....	8
4 МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ З ВИКОНАННЯ ПРОЕКТУ	14
5 ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТУ.....	19
6 ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ЗАХИСТ ПРОЕКТУ.....	22
ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ.....	24
ДОДАТОК А – Шаблон титульного аркуша	
ДОДАТОК Б – Орієнтований перелік тем курсових робіт	

ВСТУП

На сучасному етапі бази даних стали невід'ємною частиною нашого повсякденного життя. Вони введені й успішно використовуються практично в усіх областях людської діяльності. У сучасних умовах однією з найбільш розповсюджених задач, що виникає при користуванні комп'ютером є використання інформаційних систем, заснованих на базах даних.

Метою курсу «Бази даних» є вивчення основних питань проектування й організації баз даних (БД), вивчення мови структурованих запитів SQL, ознайомлення з сучасними системами управління БД (СУБД), набуття практичних навичок проектування, розробки й експлуатації баз даних та інформаційних систем, створених на їхній основі. У ході вивчення дисципліни студенти повинні набути:

- знання й уміння розробки концептуальних, логічних і фізичних моделей даних;
- знання, необхідні для вибору, обґрунтування та реалізації оптимальних рішень з розробки інформаційних систем на основі сучасних баз даних;
- навички використання СУБД для роботи з базами даних та створення програмних застосувань;
- навички з розробки застосувань для різних база даних.

Дисципліна "Бази даних " має за мету надання студентіві базових знань з теорії баз даних, набуття студентом навичок з розробки баз даних та опанування сучасних інструментальних засобів розробки та супроводження баз даних.

Виконання курсового проекту передбачає виконання студентом цілої низки дій з розробки програмного забезпечення – від постановки задачі до програмної реалізації, випуску програмної документації та захисту проекту. Отже, курсове проектування є не тільки завершальним етапом у викладанні дисципліни "Бази даних ", але й закріпленням теоретичних і практичних знань, отриманих з інших дисциплін. Курсове проектування пов'язане з проектуванням

та розробкою завершеного програмного продукту, що дозволить на практиці застосувати отримані протягом навчання знання з розробки програмного забезпечення.

Окрім того, курсовий проект передбачає творчий підхід до вирішення поставленої задачі, що дозволить студентові самостійно приймати інженерні рішення та відчутти рівень своєї професійної підготовки під час створення закінченого програмного продукту.

1 МЕТА КУРСОВОГО ПРОЕКТУ

Метою курсового проекту є закріплення знань, здобутих під час вивчення дисципліни "Бази даних", набуття навичок з проектування та розробки баз даних, опанування програмних засобів розробки інформаційних систем, заснованих на базах даних.

У процесі виконання роботи студент повинен навчитися:

- аналізувати довільну предметну галузь та проводити постановку задачі на створення інформаційної системи в цій галузі;

- будувати концептуальну модель предметної галузі, логічну модель бази даних і розробляти схему нормалізованої бази даних для запропонованої СУБД; фізично її реалізовувати;

- вибирати, обґрунтовувати та реалізувати оптимальні рішення щодо розробки інформаційних систем на основі сучасних баз даних;

- наповнювати та супроводжувати бази даних;

- готувати супровідну документацію.

Крім того, під час захисту курсового проекту студент повинен виявити такі властивості як впевненість у знаннях, вміння відстоювати власну думку, вміння виступати перед аудиторією.

2 ТЕМАТИКА КУРСОВИХ ПРОЕКТІВ

У даний час бази даних у тих чи інших варіаціях, стали невід'ємною частиною нашого повсякденного життя та успішно використовуються практично в усіх областях людської діяльності. У зв'язку зі стрімкими темпами зростання інформації, сучасні підприємства та організації як ніколи потребують інформаційних систем, що дозволять впорядковувати, зберігати та ефективно використовувати наявні у них інформаційні ресурси.

В якості предметних областей для виконання курсового проекту обираються теми, пов'язані з розробкою баз даних і відповідних інформаційних систем. Типовими тематичними напрямками в рамках курсового проекту можна вважати створення інформаційних систем для автоматизації тієї чи іншої діяльності в межах сучасного підприємства або організації.

Тема курсового проекту може бути пов'язана з розробкою інформаційної системи в тій предметній галузі, що особисто цікавить студента. Доцільною є реальна тематика курсового проекту, що враховує замовлення підприємств, науково-дослідних організацій, навчально-методичних і наукових підрозділів університету. Проект може бути логічним продовженням або частиною науково-дослідної роботи, що вже виконується студентами.

3 СТРУКТУРА І ЗМІСТ КУРСОВОГО ПРОЕКТУ

За результатами курсової роботи кожен студент індивідуально розробляє закінчений програмний продукт та складає технічну документацію до нього у вигляді пояснювальної записки.

Структура пояснювальної записки має бути наступною:

- титульний аркуш – 1 с.;
- завдання на курсове проектування – 1 аркуш;
- реферат – 1 с.;
- зміст – 1-2 с.;
- вступ – 2-3 с.;
- суть – 15-30 с.;
- висновки – 1 с.;
- перелік посилань – 1 с.;
- додатки.

Титульний аркуш містить інформацію про дисципліну з якої виконувалося проектування, тему індивідуального завдання, упорядника пояснювальної записки.

Завдання на курсове проектування оформлюється спільно із викладачем під час погодження теми курсової роботи.

Реферат містить:

- відомості про обсяг пояснювальної записки, кількість частин записки, кількість ілюстрацій, таблиць, додатків, кількість джерел за переліком посилань;
- текст реферату;
- перелік ключових слів.

Текст реферату має відбивати мету курсової роботи, метод вирішення задачі, отримані результати.

Перелік ключових слів має включати від 5 до 15 слів або сполучень із тексту записки, що найбільшою мірою характеризують її зміст і забезпечують

можливість інформаційного пошуку. Ключові слова наводяться в називному відмінку і друкуються прописними літерами у рядок через кому.

Зміст розміщують безпосередньо після реферату, починаючи з нової сторінки. Зміст включає: перелік умовних позначок, символів, одиниць, скорочень і термінів; вступ; послідовно перераховані найменування всіх розділів, підрозділів, пунктів і підпунктів (якщо вони мають заголовки), що складають суть записки; висновки; перелік посилань; найменування додатків і номери сторінок, на яких міститься початок матеріалу.

У вступі стисло викладають: оцінку сучасного стану досліджуваної проблеми, відзначаючи при цьому практично вирішені задачі та проблеми що існують в даній предметній області; світові тенденції вирішення поставлених задач; актуальність даної роботи та підстави для її проведення; мету роботи та можливу сферу застосування. У вступі можна вказати на те, наскільки актуальними зараз є бази даних, наскільки ваша предметна галузь має потребу в розробці відповідної бази даних, як база даних полегшить життя людям, які працюють у даній галузі. Вступ має плавно підвести до мети, яку потрібно сформулювати у вигляді: „Метою даної курсового проекту є проектування ... і розробка ... тощо”. Вступ має займати 2-3 сторінки тексту А4.

Крім того, у вступі необхідно написати, яке програмне забезпечення і яка СУБД були обрані та обґрунтувати причини такого вибору. У тексті вступу, як і у всьому тексті записки повинні вказуватися посилання на літературні джерела інформації. Ці посилання слід вказувати порядковим номером за переліком посилань, виділеним двома квадратними дужками, наприклад, «... у роботах [1-7] ...» [2].

Суть пояснювальної записки викладають, поділяючи матеріал на структурні розділи. В свою чергу, розділи можуть поділятися на пункти або на підрозділи і пункти. Пункти, за необхідності поділяють на підпункти. Кожен пункт і підпункт має містити закінчену думку. Пропонується така структура пояснювальної записки:

- 1 Аналіз предметної області
- 2 Постановка задачі
- 3 Проектування бази даних
 - 3.1 Виявлення основних сутностей предметної області
 - 3.2 Побудова схеми бази даних
- 4 Опис програмного забезпечення
 - 4.1 Загальний опис програмного продукту
 - 4.2 Опис архітектури програмної системи
 - 4.3 Опис концептуальної моделі бази даних
 - 4.4 Опис програмної реалізація
 - 4.5 Опис задач автоматизації та інтерфейсу користувача
- Висновки

У розділі „Аналіз предметної області” необхідно описати обрану предметну область (ПО) так, щоб незнайомій з нею людині було зрозуміло:

- які у ПО існують проблеми;
- навіщо у ПО потрібна база даних чи інформаційна система;
- яку інформацію потрібно закласти в базу даних;
- як інформаційна система може полегшити роботу кінцевого користувача, що працює в даній ПО.

Під час відповіді на ці запитання студент повинен показати, які об'єкти існують у ПО, які їхні ключові властивості (характеристики) необхідно зберігати в базі даних (майбутні атрибути), а якими можна знехтувати. Необхідно проаналізувати, які задачі можуть і мають бути реалізовані в інформаційній системі та яка їх мета. Обсяг розділу аналізу має бути 2 - 3 аркуші.

У розділі „Постановка задачі” необхідно навести повну постановку задачі, яка має логічно виводитися зі зробленого аналізу предметної галузі і яка має містити:

- перелік задач, які необхідно вирішити для того, щоб реалізувати

відповідну інформаційну систему;

- перелік інформації, що має бути закладена в БД;
- перелік функцій, які має підтримувати інформаційна система (для функцій сортування, пошуку та фільтрації інформації потрібно навести конкретні поля, за якими проводитиметься пошук тощо);
- формулювання запитів, на які має давати відповідь програмна система;
- перелік звітів, які має формувати система;
- формулювання задачі автоматизації, що має реалізовувати система.

Задачею автоматизації може вважатися задача, яка не може бути вирішена простим використанням будь-яких запитів, а потребує розробки аналітичних функцій.

Обсяг розділу має бути не менше двох аркушів.

Розділ „Проектування бази даних” є одним з головних розділів, що висвітлює питання розробки схеми бази даних. Пропонується розбити його на декілька підрозділів. У підрозділі „3.1 Виявлення основних сутностей предметної області ” необхідно показати, які сутності можуть бути отримані на основі аналізу предметної області та які відносини між ними існують. У результаті мають бути відображені всі сутності, атрибути і зв'язки між ними, бажано у вигляді ER-діаграми [3, 4]. Обсяг цього підрозділу має бути не менше двох аркушів.

У підрозділі „3.2 Побудова схеми реляційної бази даних” на підставі виявлених сутностей, їх атрибутів та взаємозв'язків, слід побудувати схему реляційної бази даних. А потім обов'язково провести аналіз отриманої бази даних з метою перевірки, чи знаходиться вона в 3-й нормальній формі. Якщо так, то це необхідно довести, якщо ні – провести її нормалізацію. Весь процес нормалізації має бути описаний досить детально: наведені функціональні залежності, доведено, що отримані відносини задовольняють усім вимогам 1-ї, 2-ї та 3-ї нормальних форм. Обсяг розділу має бути не менше трьох аркушів.

Далі наводиться не менш важливий розділ „Опис програмного

забезпечення”. В його підрозділі „4.1 Загальні опис програмного продукту” необхідно описати, у якому середовищі створювався даний програмний продукт, яка СУБД використовується і чому, які характеристики персонального комп’ютера, необхідні для нормального функціонування програми.

У підрозділі „4.2 Опис архітектури програмної системи” необхідно описати, архітектуру розроблено програмної системи з використанням UML-діаграм, описати основні функції, які може виконувати розроблена програмна система, у яких частинах реалізована кожна з перерахованих функцій та відзначити призначення кожного із класів, перерахувати їх основні методи та атрибути.

У підрозділі ”4.3 Опис концептуальної моделі бази даних” мають бути наведені структури реалізованих у базі даних таблиць з урахуванням обраної СУБД: найменування полів, обрані типи даних та обмеження. Структури таблиць можуть бути представлені у вигляді знімків форм з утиліти QueryBrowser з описом призначення кожного поля.

У підрозділі “4.4 Опис програмої реалізація” необхідно більш детально описати принципи роботи того чи іншого класу або методу, що реалізовані в системі. Тут особливу увагу слід приділити питанням взаємодії прикладної програми із спроектованою базою даних та навести приклади “найцікавіших” SQL-запитів, що реалізує система (не менше 5-ти запитів). Також необхідно навести код найбільш цікавих частин програми з погляду програмної реалізації.

У підрозділі „4.5 Опис задач автоматизації та інтерфейсу користувача” необхідно описати реалізовані можливості щодо автоматизації тієї чи іншої діяльності в предметній області. Необхідно описати алгоритми вирішення задач автоматизації; представити приклади екранних форм програми. Екранні форми можуть бути наведені прямо по тексту розділу, або можуть бути винесені в додаток. Якщо екранну форму виносять у додаток, то в підрозділі необхідно вказувати посилання на них.

У додатках слід представити SQL скрипти для створення таблиць бази

даних; основні запити на вставку, вибірку чи модифікацію даних; лістинг програмного коду, з детальними коментарями; екранні форми, що показують основні етапи роботи з розробленою інформаційною системою.

У висновках наводять оцінку отриманих результатів роботи (у тому числі негативних); запропоновані області використання результатів роботи, народногосподарську, наукову, соціальну значимість роботи. Фактично висновки мають підтвердити те, що було заплановано в постановці задачі - виконано. Студент повинен описати, що було зроблено в курсовому проекті (проаналізовано, спроектовано, розроблено, вивчено, обрано і т.п.), яка БД була спроектована і яка інформаційна система розроблена. Які функції реалізує кінцева інформаційна система, та яке її практичне значення.

4 МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ З ВИКОНАННЯ ПРОЕКТУ

Основні етапи виконання курсової роботи:

- обрання теми;
- аналіз предметної галузі;
- аналіз напрямків автоматизації;
- розробка схеми бази даних та її нормалізація;
- розробка прикладної програми;
- тестування програми;
- наповнення бази даних;
- оформлення пояснювальної записки;
- захист курсового проекту.

Обрання теми. Студент повинен отримати у керівника курсового проекту тему роботи, або запропонувати власну тему. В останньому випадку тема обов'язково погоджується із керівником. На цьому етапі формується також попередня мета розробки, яка підлягає коректуванню на етапі постановки задачі.

Аналіз предметної галузі. Під час цього етапу необхідно виявити об'єкти та процеси, характерні для обраної предметної області, взаємодію різних об'єктів між собою та їх участь у процесах. Після цього, керуючись попередньою метою розробки, треба окреслити коло тих об'єктів, які необхідні для подальшого розгляду, тобто таких, що безпосередньо мають відношення до мети розробки.

При детальному аналізі об'єктів розглядаються їх властивості, взаємодія та участь у процесах, що мають відношення до мети розробки. За необхідності, змінюється склад об'єктів – не важливі об'єкти вилучаються, а суттєві додаються. Підсумком аналізу є модель взаємозв'язків між сутностями в предметній області, побудована на підставі мети розробки.

Аналіз напрямків автоматизації. Аналіз напрямків автоматизації необхідний для визначення конкретних цілей розробки. На цьому етапі

визначаються ті процеси, які необхідно автоматизувати. Формулюються вимоги до бази даних та прикладної програми у вигляді набору функцій, які необхідно реалізувати. За необхідності може виникнути потреба повернутися до попереднього етапу.

Розробка схеми бази даних та її нормалізація. На цьому етапі, виходячи з поставленої задачі та вже розробленої концептуальної моделі предметної галузі, будується ER-діаграма в предметній області, а потім логічна схема бази даних у вигляді реляційної моделі [7-10]. Відношення бази даних необхідно привести до третьої нормальної форми.

Розробка прикладної програми. Спочатку проводиться вибір СУБД, на базі якої реалізовуватиметься база даних. Потім засобами обраної СУБД організується база даних відповідно до розробленої логічної схеми

Після створення бази даних розроблюється алгоритм та структура прикладної програми. Під час розробки окремих модулів прикладної програми пропонується розробляти спочатку ті, що підтримують функції інтерфейсу, пов'язані з додаванням, модифікацією та вилученням записів у базі даних. Наступними пропонується реалізовувати модулі, що виконують автоматизацію процесів, обраних на етапі постановки задачі. Після автоматизації будь-якого процесу необхідно виконувати ґрунтовне тестування програмних модулів.

Під час написання програми можуть виникнути принципові труднощі, пов'язані з недооцінкою поставленої задачі. У цих випадках треба критично переглянути постановку задачі.

Також, особливу увагу необхідно приділяти розробці інтерфейсу користувача, враховуючи сучасні стандарти побудови графічних інтерфейсів. Наслідування сучасним стандартам дозволяє запобігти значною мірою виникненню у користувача дискомфорту при роботі з програмним продуктом. Також при розробці інтерфейсу необхідно враховувати різні класи користувачів та необхідність санкціонування доступу до бази даних та функцій прикладної програми.

Тестування програми. Після розробки програми необхідно протестувати програму на достатньо великому об'ємі даних, який за можливості, враховує всі їх комбінації та особливості. Після успішного тестування програми можна переходити до наступних етапів, а в разі невдалого тестування слід повернутись до попередніх етапів розробки курсового проекту.

Наповнення бази даних. Цей етап необхідний, щоб довести розробку бази даних та прикладного програмного забезпечення до рівня, який здатний переконати потенційного замовника у корисності програмної системи і допоможе оцінити рівень програми та її можливості. Особливе значення наповнення бази даних має для програм, що носять довідковий характер.

Оформлення пояснювальної записки. Оформлення пояснювальної записки є останнім етапом виконання курсового проекту і має за мету розвиток у студента навичок документування програмного продукту. Документування є завершальним етапом створення програмної системи, решту етапів життєвого циклу програмного продукту – дослідна експлуатація, розповсюдження та супровід, вже не входять в межі даного курсового проекту.

Вимоги до оформлення пояснювальної записки наведені в наступному розділі.

Під час роботи над курсовим проектом та оформлення пояснювальної записки рекомендується користуватися такими літературними джерелами:

1. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных, 7-е изд. – М.: Изд. дом «Вильямс», 2001. – 846 с.

Одне з найкращих видань класичної монографії з проблематики систем баз даних. Містить вичерпне викладення як класичних ідей у галузі реляційної теорії, так і розгорнуте обговорення найсучасніших практичних рішень і технологій у галузі проектування, реалізації та супроводження баз даних.

2. Ульман Дж.Д. Основы систем баз данных. – М.: Финансы и статистика, 1983. – 334 с.

Одна з класичних монографій з проблематики систем баз даних. У книзі ґрунтовно розглянуті теоретичні питання реляційного підходу, зокрема: реляційна алгебра та реляційне числення, нормальні форми та аксіоматика нормалізації відношень.

3. Мартин Грабер. SQL. – К.: Ид-во “ЛОРИ”, 2003. – 644 с.

У монографії докладно розглянуті основи мови SQL, особливо частина, пов’язана з операторами маніпулювання даних. Монографія є одним з найпопулярніших викладень стандарту SQL. А рекомендоване видання є повністю переробленим та доповненим виданням бестселера „Введення в SQL” та містить описання трьох стандартів SQL: SQL92, SQL99 та SQLJ.

4. Аткинсон, Леон. MySQL. Библиотека профессионала.: Пер. с англ. - М.: Издательский дом "Вильямс", 2002. — 624 с.

Книга призначена для розробників програмного забезпечення баз даних і містить великий обсяг відібраної та добре організованої довідкової інформації, що до роботи з СУБД MySQL та написання клієнтських частин прикладних програм роботи з базами даних за технологією клієнт-сервер на мовах C++, Java, PHP, Perl.

5. Гарсия-Молина Гектор, Ульман Джеффри, Уидом Дженнифер. Системы баз данных. Полный курс.: Пер. с англ. – М.:Издательский дом „Вильямс”, 2003. – 1088 с.

Книга відомого фахівця в галузі комп’ютерних наук Дж. Ульмана та його колег зі Станфордського університету є досить ґрунтованим навчальним та довідковим посібником, який зацікавить всіх, хто стикається з проблемами проектування та використання сучасних систем баз даних. У виданні розглянуто різноманітні питання з організації баз даних. Значний інтерес викликає досить детальне викладення питань організації та роботи з об’єктно-орієнтованими базами даних. Книга містить огляд таких мов запитів до баз даних, як SQL та OQL, огляд технологій інтеграції інформації: OLAP-застосування, кубу даних та інші.

6. Теория и практика построения баз данных. 8-е изд. / Д.Кренке. – СПб.: Питер, 2003. – 800 с.

Книгу написано у формі навчального посібника для студентів, що спеціалізуються в галузі інформаційних технологій. Вона містить огляд широкого кола теоретичних і практичних питань, пов'язаних з розробкою та використанням баз даних. Особливого інтересу заслуговують матеріали, присвячені новим технологіям публікації баз даних (XML) та обробки баз даних масштабу підприємства (ODBC, ASP, JDBC, JSP).

7. Джен Л. Харрингтон Проектирование реляционных баз данных. Издательство Лори. - 2006. - 230с.

Книга призначена для тих, на кого покладено відповідальність за проектування та супровід реляційних баз даних. В ній розповідається про аналіз середовища, в якому буде працювати база даних, і про те, як організувати базу даних відповідно з цим середовищем. Розглядаються методи проектування бази даних, що дозволяють забезпечити коректність і узгодженість Інформації та уникнути проблем, які є звичайними супутниками неграмотно спроектованих баз даних. Крім того, в ній йдеться про компромісні рішення, які, можливо, доведеться вибирати для підвищення продуктивності додатків баз даних, і про наслідки прийняття таких рішень.

8. Роберт Мюллер Базы данных и UML. Проектирование Издательство Лори Год: 2002, 420с.

Книга присвячена використанню універсальної мови моделювання UML для проектування баз даних. Автор крок за кроком веде читача через процес розробки: від аналізу вимог до генерації схеми. Він вчить виражати потреби замовників у діаграмах варіантів використання UML і ролей; перетворювати суті UML у компоненти бази даних і, нарешті, перетворювати отриманий проект в реляційні, об'єктно-реляційні та об'єктно-орієнтовані схеми.

5 ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ КУРСОВОЇ РОБОТИ

Оформляється пояснювальна записка відповідно до вимог, установлених ВУЗом, з обов'язковим урахуванням існуючих стандартів.

Пояснювальна записка виконується рукописним, машинописним або машинним способом відповідно до [1].

Пояснювальна записка має задовольняти усім вимоги стандарту ДСТУ 3008-95: стандартний аркуш А4 (210x297 мм); розмір полів документа: верхнє, лівє і нижнє – не менше 20 мм, правє – не менше 10 мм; полуторний інтервал; розмір шрифту – 12 пікселів (2.5 мм); абзацний відступ – п'ять знаків. Допускається використання аркушів формату А3 (297x420 мм), коли це необхідно.

Необхідно витримувати рівномірну щільність, контрастність і чіткість зображення по всьому документу. Помилки, описки і графічні неточності виправляти шляхом підчистки або зафарбування білою фарбою і нанесення на тому ж місці потрібного тексту машинним способом або від руки. Виправлення мають бути чорного кольору.

Прізвища, назви установ, організацій, фірм та інші власні імена в документі подають мовою оригіналу. Припускається транслітерувати власні імена і подавати назви організацій у перекладі на мову звіту з додаванням (при першому згадуванні) оригінальної назви.

Документ має бути структурований на розділи і пункти. Розділи і підрозділи повинні мати заголовки. Пункти і підпункти можуть мати заголовки. Заголовки структурних елементів і заголовки розділів слід розташовувати в середині рядка і друкувати прописними літерами без крапки наприкінці, не підкреслюючи. Заголовки підрозділів, пунктів і підпунктів пояснювальної записки слід починати з абзацного відступу і друкувати малими літерами, крім першої прописної, не підкреслюючи, без крапки наприкінці. Якщо заголовок складається з двох або більше речень, їх розділяють крапкою. Переноси слів у

заголовку розділу не припускаються.

Нумерація рисунків, таблиць, формул має бути за розділами; посилання на друковані джерела мають подаватися в квадратних дужках "[]". Бібліографічні описи в переліку посилань наводять при першому згадуванні в тексті.

За необхідності можуть бути використані перерахування. Перед перерахуванням ставлять двокрапку. Перед кожною позицією перерахування слід ставити малу літеру українського алфавіту з дужкою або, без нумерації – дефіс (перший рівень деталізації). Для подальшої деталізації перерахування слід використовувати арабські цифри з дужкою (другий рівень деталізації).

Таблицю слід розташовувати безпосередньо після тексту, в якому вона згадується вперше або на наступній сторінці. На таблицю мають бути посилання в тексті. Таблиці слід нумерувати арабськими цифрами порядковою нумерацією в межах розділу, за винятком таблиць, що наводять у додатках. Номер таблиці складається із номера розділу і порядкового номера таблиці, розділених крапкою. Таблиця може мати назву, яку поміщають над таблицею. Якщо рядки або графи таблиці виходять за формат сторінки, таблицю поділяють на частини, розміщуючи одну частину під іншою, або поруч, або переносячи частину таблиці на наступну сторінку. При цьому в кожній частині таблиці повторюють її головку. При розподілі таблиці на частини припускається її головку замінити відповідно номерами граф. Слово «Таблиця <номер>» вказують один раз зліва над першою частиною таблиці, над іншими частинами пишуть: «Продовження таблиці <номер>».

Ілюстрації (креслення, рисунки, графіки, схеми, діаграми, фотознімки) слід розташовувати в записці безпосередньо після тексту, в якому вони згадуються або на наступній сторінці. На всі ілюстрації мають бути дані посилання в записці. Креслення, рисунки, графіки, схеми, діаграми мають відповідати вимогам стандартів ЕСКД і ЕСПД. Ілюстрації можуть мати назву, яку розміщують під ілюстрацією. За необхідності під ілюстрацією поміщають роз'яснювальні дані. Ілюстрація позначається словом «Рисунок <номер>», що

разом із назвою ілюстрації поміщають після пояснень, наприклад, «Рисунок 3.1 – Схема розміщення». Ілюстрації слід нумерувати арабськими цифрами порядковою нумерацією в межах розділу, за винятком ілюстрацій, що наводяться в додатках. Номер ілюстрації містить номер розділу і порядковий номер ілюстрації, розділені крапкою, наприклад, рисунок 3.2 .

Якщо ілюстрація не вміщується на одній сторінці, можна переносити її на інші сторінки, при цьому назву ілюстрації поміщають на першій сторінці, пояснення – на кожній сторінці, і під ними вказують: «Рисунок __, аркуш __».

Сторінки пояснювальної записки слід нумерувати арабськими цифрами, дотримуючись наскрізної нумерації для всього тексту. Номер ставлять у правому нижньому куті. Титульний аркуш включають до загальної нумерації. Номер на титульному аркуші не ставлять.

6 ОРГАНІЗАЦІЯ І ЗАХИСТ ПРОЕКТУ

Термін видачі студенту завдання на курсовий проект – протягом двох тижнів від часу першої лекції з дисципліни. Закінчений проект подається керівникові не пізніше як за тиждень до залікового тижня з тим, щоб у керівника був час на перевірку пояснювальної записки, а у студента – на виправлення принципів помилок, пов'язаних зі стандартами оформлення.

Під час виконання курсового проекту студентів надаються консультації за графіком, встановленим з урахуванням розкладу керівника та відповідної студентської групи, але не рідше ніж раз на 2 тижні. Під час консультацій студент не тільки може отримати відповіді на свої запитання, але й зобов'язаний подавати керівникові проміжні результати з курсового проекту. Такими обов'язковими формами контролю можуть бути:

- результати аналізу предметної галузі (у вигляді концептуальної моделі) та детальна постановка задачі;
- схема бази даних, що перевірена на відповідність 3й нормальній формі;
- демонстраційна версія інформаційної системи.

До захисту курсові проекту допускаються викладачем, який керує курсовим проектуванням. Порядок подання курсового проекту до захисту такий: студент подає на перевірку пояснювальну записку в твердому вигляді та робочу версію інформаційної системи на електронному носіїві. Під час наступної консультації студент може отримати рецензію керівника.

Якщо проект допущено до захисту, студент повинен з'явитися у визначений термін для захисту проекту. Якщо проект не допущено до захисту, тобто його було оцінено на незадовільно, студент має другу змогу подати його на захист, з обов'язковим виправленням помилок. У надзвичайному випадку, коли студент не згоден з оцінкою проекту, він має останню, третю, спробу захисту проекту перед комісією.

Захист проводиться перед комісією з трьох викладачів у присутності

студентів поточної академічної групи.

Склад комісії: голова комісії – завідуючий кафедрою; члени комісії: лектор з дисципліни "Бази даних "; викладач, що виконує керування курсовим проектуванням.

Студент під час доповіді повинен доповісти основні результати курсового проектування. Орієнтовний термін доповіді – 5 хвилин. Після доповіді студент повинен відповісти на поставлені запитання.

Курсовий проект оцінюється за такими критеріями:

- якість аналізу предметної області та побудови концептуальної моделі;
- якість та самостійність постановки задачі;
- якість побудови логічної моделі бази даних і проведеної нормалізації;
- якість програмної реалізації, та зручність інтерфейсу користувача, зручність і правильність роботи з базою даних тощо;
- якість розробленої пояснювальної записки;
- виступ та відповіді на запитання.

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Державний стандарт України. ДСТУ 3008-95 Документація. Звіти в сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення
2. Основні вимоги до оформлення текстової і графічної частин дипломних і курсових проектів: Виписки з діючих на даний час на території України стандартів/Упорядник: Куцевич А.В.-Тернопіль:ТДТУ,1998 .-26 с.
3. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных, 7-е изд. – М.: Изд. дом «Вильямс», 2001. – 846 с.
4. Ульман Дж.Д. Основы систем баз данных. – М.: Финансы и статистика, 1983. – 334 с.
5. Мартин Грабер. SQL. – К.: Ид-во “ЛОРИ”, 2003. – 644 с.
6. Аткинсон, Леон. MySQL. Библиотека профессионала.: Пер. с англ. - М.: Издательский дом "Вильямс", 2002. — 624 с.
7. Гарсия-Молина, Гектор, Ульман, Джеффри, Уидом, Дженнифер, Системы баз данных. Полный курс.: Пер. с англ. – М.:Издательский дом „Вильямс”, 2003. – 1088 с.
8. Теория и практика построения баз данных. 8-е изд. / Д.Кренке. – СПб.: Питер, 2003. – 800 с.
9. Бойко В.В., Савинков В.М. Проектирование баз данных информационных систем. – М.: Финансы и статистика, 1989.
10. Глушаков С.В., Ломотько Д. В. Базы данных. (Учебный курс). – Харьков, 2002. – 504 с.

Додаток А
ШАБЛОН ТИТУЛЬНОГО АРКУША

Міністерство освіти і науки України
Тернопільський національний технічний університет імені Івана ПУЛЮЯ
Факультет комп'ютерно-інформаційних систем і програмної інженерії

Кафедра програмної інженерії

напрямок підготовки 6.050103
«Програмна інженерія»

Курсова робота
з навчальної дисципліни
«Бази даних» (CS-270Т)

на тему

**«ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА РЕГУЛЮВАННЯ ДОРОЖНЬОГО
РУХУ У М. ТЕРНОПОЛІ»**

Виконав:

студент групи СП-21

Курсова робота захищена
з оцінкою _____

Керівник роботи:

«__» _____ 20__ р.

Тернопіль 20__

Додаток Б
ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ТЕМ КУРСОВИХ РОБІТ

1.	ІС «Автомобілебудування»
2.	ІС «Аптека лікарських рослин»
3.	ІС «Аптечний склад»
4.	ІС «Аспірантура»
5.	ІС «Банки України»
6.	ІС «Бібліотека музичних здобутків»
7.	ІС «Будівельне підприємство»
8.	ІС «Бюро знахідок»
9.	ІС «Взуттєвий цех»
10.	ІС «Видавничо-поліграфічний центр»
11.	ІС «Види спорту»
12.	ІС «Виставкові зали Харкова»
13.	ІС «Відділ виробничої практики»
14.	ІС «Відділ декоративних рослин»
15.	ІС «Відділ іноземної літератури»
16.	ІС «Відділ кадрів професорсько-викладацького складу»
17.	ІС «Відділ комп'ютерних комплектуючих»
18.	ІС «Відділ маркетингу металургійного підприємства»
19.	ІС «Відділ молочної продукції»
20.	ІС «Відділ науково-технічної інформації»
21.	ІС «Відділ науково-технічної літератури»
22.	ІС «Відділ періодики»
23.	ІС «Відділ побутової хімії»
24.	ІС «Відділ ювелірних виробів»
25.	ІС «Відділення банку»
26.	ІС «Відділення міліції»
27.	ІС «Відділення надання кредитів»
28.	ІС «Вчена рада ВНЗ»
29.	ІС «Географічні об'єкти»
30.	ІС «Деканат»
31.	ІС «Диспетчерська ОЦ ВНЗ»
32.	ІС «Екзаменаційна комісія»
33.	ІС «Електронна бібліотека»
34.	ІС «ЖЕК»
35.	ІС «Зоомагазин»
36.	ІС «Зоопарк. Меню тварин»
37.	ІС «Зоопарк. Облік роботи біологічних гуртків»
38.	ІС «Комітет ліги чемпіонів »

39.	ІС «Комітет тенісного турніру»
40.	ІС «Кондитерський відділ»
41.	ІС «Кондитерський цех»
42.	ІС «Лікарня». Підсистема «Діагностичне відділення лікарні».
43.	ІС «Лікарня». Підсистема «Лабораторії лікарні».
44.	ІС «Лікарня». Підсистема «Приймальне відділення лікарні».
45.	ІС «Лікарня». Підсистема «Хірургічне відділення лікарні».
46.	ІС «Літературні твори»
47.	ІС «Ломбард»
48.	ІС «Магазин будівельних матеріалів»
49.	ІС «Магазин канцелярських товарів»
50.	ІС «Магазин стрілецької зброї»
51.	ІС «Магазин цифрових компакт-дисків»
52.	ІС «Меблевий магазин»
53.	ІС «Міста України»
54.	ІС «Міфологічні персонажі»
55.	ІС «Навчальна частина ВНЗ»
56.	ІС «Неорганічні речовини»
57.	ІС «Об'єкти соцкультпобуту м.Тернополя»
58.	ІС «Облік документообігу ріелторської організації»
59.	ІС «Облік здобутків живопису»
60.	ІС «Облік індивідуальних користувачів електроенергії»
61.	ІС «Облік індивідуальних користувачів теплопостачання»
62.	ІС «Облік клієнтів банку»
63.	ІС «Облік клієнтів косметологічного центру»
64.	ІС «Облік клієнтів салону краси»
65.	ІС «Облік матеріальних цінностей готелю»
66.	ІС «Облік матеріальних цінностей кафедри»
67.	ІС «Облік місцезнаходження мінералів»
68.	ІС «Облік музейних експонатів»
69.	ІС «Облік музичних здобутків»
70.	ІС «Облік на автотранспортному підприємстві»
71.	ІС «Облік наукових публікацій»
72.	ІС «Облік проведення ремонтних робіт»
73.	ІС «Облік програмних засобів»
74.	ІС «Облік продажу побутової техніки»
75.	ІС «Облік творів архітектури»
76.	ІС «Облік творів живопису»
77.	ІС «Облік творів скульптури»
78.	ІС «Облік товарів гомеопатичного центру»
79.	ІС «Облік товарів фітоцентру»
80.	ІС «Облік товарообігу кафе»

81.	ІС «Обслуговування клієнтів пральні»
82.	ІС «Овочевий відділ супермаркету»
83.	ІС «Оптика». Підсистема обліку клієнтів
84.	ІС «Оптика». Підсистема обліку товарів
85.	ІС «Паспортний стіл»
86.	ІС «Педіатричне відділення поліклініки»
87.	ІС «Помічник головного архітектора міста»
88.	ІС «Поштове відділення»
89.	ІС «Продаж авіаквитків»
90.	ІС «Продаж залізничних квитків»
91.	ІС «Профілакторій»
92.	ІС «Профком студентів»
93.	ІС «Пункт прокату відеофільмів»
94.	ІС «Пункт прокату відеофільмів»
95.	ІС «Пункт прокату побутової техніки»
96.	ІС «Пункт прокату туристичного спорядження»
97.	ІС «Рибний відділ супермаркету»
98.	ІС «Ріелторська організація. Оренда нерухомості»
99.	ІС «Ріелторська організація. Продаж / купівля нерухомості»
100.	ІС «Салон комп'ютерних ігор»
101.	ІС «Санаторій»
102.	ІС «Служба озеленення міста»
103.	ІС «Спортивні секції ВНЗ»
104.	ІС «Спортивні секції міста»
105.	ІС «Станція технічного обслуговування автомобілів». Підсистема обліку ремонтних робіт.
106.	ІС «Станція технічного обслуговування автомобілів». Підсистема продажу запасних частин.
107.	ІС «Стоматологічна поліклініка. Облік клієнтів зубопротезного відділення»
108.	ІС «Стоматологічна поліклініка. Облік клієнтів терапевтичного відділення»
109.	ІС «Театри міста»
110.	ІС «Туристичні агентства України»
111.	ІС «Фінансова біржа»
112.	ІС «Фірма аудіозапису»
113.	ІС «Швейне виробництво»
114.	ІС «Школа»
115.	ІС «Яхт-клуб»

РЕФЕРАТ / ABSTRACT

Пояснювальна записка до дипломної роботи: 54 с., 10 рис., 7 табл., 3 додатки, 27 джерел.

Метою роботи є розробка системи електронної комерції для реалізації товарів оптичного асортименту через мережу Internet.

Методи розробки базуються на технології JavaEE, сервер бази даних MySQL і Web-сервер Apache.

У результаті роботи здійснена програмна реалізація системи електронної комерції для продажу товарів оптичного асортименту і реалізації послуг у мережі Internet для фірми “Інтелект – оптика”

ЕЛЕКТРОННИЙ МАГАЗИН, WEB-САЙТ, КОРЕКЦІЯ, ЗІР, КОНТАКТНІ ЛІНЗИ, РОЗЧИНИ, АКСЕСУАРИ, MySQL, JAVA, APACHE .

The aim – the development of an electronic commerce system for selling optical goods through the Internet

Methods of developing technology based on JavaEE, MySQL database server and Web-server Apache.

Results – the analysis is preformed and the program realization of electronic commerce system for selling goods and services with the use of the Internet for the “Intellect-optic” firm is completed.

ELECTRONIC SHOP, WEB-site, SIGHT CORRECTION, CONTACT LENSES, INTERNET SOLUTIONS, OPTICAL ACCESSORIES, MySQL, JAVA, APACHE.

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Андреев, В. В. Как организовать делопроизводство на предприятии [Текст] / В. В. Андреев. - М. : ИНФРА-М, 1997. - 94 с.
2. Еккель Б. Філософія Java. Бібліотека програміста. [Текст] / Б. Еккель – СПб.:Питер, 2009. – 640 с.
3. Мюллер Р.Дж. Базы данных и UML. Проектирование [Текст] / Р.Дж. Мюллер - М.: ЛОРИ, - 2002. – 420с.
4. Хорстман К. Java 2. том I-II. Восьмое издание [Текст] / К. Хорстман, Г. Корнелл – М.: Изд-ий дом “Вильямс”, 2008. – 896 с.
5. Шилдт Г. Искусство программирования на Java. [Текст] / Г. Шилдт – М.: Изд-ий дом “Вильямс”, 2005. – 366с.
6. The Java EE6 Tutorial [Электронный ресурс] / Oracle Corporation. – URL: <http://docs.oracle.com/javase/6/tutorial/doc/> – 15.09.2011 р.

Приклади бібліографічного опису

Книжка одного автора:

Андреев, В. В. Как организовать делопроизводство на предприятии [Текст] / В. В. Андреев. - М. : ИНФРА-М, 1997. - 94 с.

Книжка двох авторів:

Белов, А. В. Финансы и кредит [Текст] : учеб. / А. В. Белов, В. Н. Николаев ; КНУ им. Т. Г. Шевченко. - К. : Университет, 2004. - 215 с. - Библиогр. : с. 213-215. - ISBN 5-7042-1441-X.

Книжка трьох авторів:

Агафонова, Н. Н. Гражданское право [Текст] : учеб. пособие / Н. Н. Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова ; под общ. ред. А. Г. Калпина; МОН Украины. - 2-е изд., перераб. и доп. - Х. : Фактор, 2000. - 542 с.

Статті з журналів

1. Гончаров, В. А. Численная схема моделирования дозвуковых течений вязкого сжимаемого газа [Текст] / В. А. Гончаров, В. М. Кравцов // Журн. вычисл. математики и мат. физики. - 1988. - Т. 28, №12. - С. 1858-1866.

2. Анализ направляемого движения электрической дуги по массивному электроду, покрытому тонким слоем изолятора [Текст] // Приклад. физика. - 2001. - № 3. - С. 58-67

Стандарти, техніко-економічні і технічні документи:

1. ГОСТ Р 517721-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст] . - Введ. 2002-01-01. - М. : Изд-во стандартов, 2001. - 27 с.

2. Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях [Текст] : СН 522-85. - Утв. Госстроем СССР 03.05.86. - Изд. офиц. - М. : Стройиздат, 1986. - 32 с.

Електронні ресурси:

Основные направления исследований, основанные на семантическом анализе текстов [Электронный ресурс] / С.-Петербург. гос. ун-т, фак. прикладной математики - процессов управления. - Режим доступа : [www/ URL: http://arcp.armath.spbu.ru/ru/staff/tuzov/onapr.html/](http://www/URL:http://arcp.armath.spbu.ru/ru/staff/tuzov/onapr.html/) - 10.12.2004 г. - Загл. с экрана. Internet шаг за шагом [Электронный ресурс] : интеракт. учеб. - Электрон. дан. и прогр. - СПб. : Питер Ком, 1997. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования : ПК от 486 DX 66 МГц ; RAM 1616 Мб ; Windows 95 ; зв. плата. - Загл. с этикетки диска.