МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РАКЕТНО-КОСМІЧНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ ДНІПРОВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ім. О. ГОНЧАРА

Циклова комісія програмної інженерії

КУРСОВИЙ ПРОЕКТ

з навчальної дисципліни «ОБ'ЄКТНО-ОРІЄНТОВАНЕ ПРОГРАМУВАННЯ»

на тему: «Програма ведення обліку здачі НМТ»

(вказати тему курсового проекту)

Студента <u>IV</u> курсу <u>ПЗ-21-1</u> групи						
галузь знань <u>12 «</u>	Інформа	щійні технології»				
спеціальності <u>121</u>	«Інжен	ерія програмного				
<u>3a6</u>	езпечен	<u> </u>				
Гун	ненко Я.	M.				
(прізвище	(прізвище та ініціали студента)					
Кеј	Керівник					
ВИН	кладач Г	апоненко Н.В.				
Національна шка	ла					
Кількість балів:	C	оцінка ЕСТS:				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Члени комісії		Любохинець В.М.				
	(підпис) (прізвище та ініціали)					
Ланська С.С.						
(підпис) (прізвище та ініціали)						
		Гапоненко Н.В.				
	(підпис)	(прізвище та ініціали)				

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РАКЕТНО-КОСМІЧНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ ДНІПРОВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ім. О. ГОНЧАРА

Цикловакомісія програмної інженерії

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова комісії ПІ

(ініціали та прізвище)

	С.С.Ланськ «»2024	
	<u> </u>	ρ.
ЗАВДАННЯ		
на виконання курсовог	го проекту	
в дисципліни Об'єктно-орієнтоване програмун	зання	
студенту Гуненко Ярославу Максимовичу		
(прізвище, ім'я та по		
Відділення Комп'ютерної та програмної інже		
Спеціальність 121 Інженерія програмного заб		
<u></u>	рупа (шифр) ПЗ-21-1	
l Тема проекту <u>«Програма ведення обліку зда</u>	чі НМТ»	
2 Початкові дані Перелік даних про учня (ID)	учня, Номер паспорту, Тиг	Ι,
Паспорту,ПІБ,Дата народження, Стать, Е-таі, І		
свідоства про освіту, ПН, Примітка), перелік на		
область, тип, E-mail, ПІБ відповідального, Шиф		
перелік предметів(Код предмету, Назва предме	• /	
термін дії, статус) перелік сертифікатів(Номер с	<u> </u>	
Дата створення, Статус) перелік результатів тес		
ID умови, Отриманий бал, Статус здачі, Дата пр		;
навчального закладу) Умови проходження(ІD у		
Максимальний бал, Мінімальний бал, Мінімаль		
предмету, Дата ухвалення умов)		<u>'</u>
Розглянуто і ухвалено на засіданні циклової ком	ісії програмної інжене	epiï
Протокол № <mark>2</mark> від <mark>21.09.</mark>		
	1	
Керівник КП	Н.В.Гапоненко	
<u> </u>	ідпис) (ініціали та прізвище)	
Завдання до виконання		

одержав студент

 Дата видачі
 21 вересня 2021 р.

 Термін виконання
 22 листопада 2021 р.

3MICT

ВСТУП
1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ
2.1 ОПИС СЕРЕДОВИЩА ПРОГРАМУВАННЯ
2.2 ОПИС МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ
2.3 Опис СКБД10
2.4 Опис основних принципів ООП
2.5 Опис подібних програмних продуктів

					КП.ПЗ.21	1.6	.ПЗ	}	
Змн.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата					
Розр	об.	Гуненко Я.М.			Програма ведення обліку здачі	Л	im.	Арк.	Аркушів
Перє	вір.	Гапоненко Н.В.			HMT			3	15
Реце	нз.								
Н. ко	нтр.					ФК	(PKI	1 ДНУ ім	. О.Гончара
3ame	зерд.								

ВСТУП

У сучасному світі всюди потрібна автоматизація корректного збереження даних та ведення обліку цих даних. Не минула цифрова ера і сферу освіти. Щорічно в Україні після заверешення одинадцяти класів учні проходять тестування, що відображає їх рівень знань отриманих за цей час. Наразі на заміну Зовіншньому Національному Оцінюванню через воєнний стан проводиться Національний Мультипредметний Тест, скорочено НМТ.

Існує багато програмного забезпечення для шкільних закладів але ці програми важкі у вивченні та незручні у використанні. Великий відсоток цих програм залежить від мережі інтернет, що не є завжди зручним. Програма повинна бути зручною у використанні, швидкою, легкою у вивчені її засобів та униіверсальною для багатьох великих та малих підприємств. Програмою може користуватися навіть не досвідчений користувач ПК. Нею може користуватися як і одна людина(наприклад, у невеликій компанії один менеджер) так і група людей(наприклад, у великій компанії розділена робота на декілька посад).

Головною метою курсового проекту ϵ створення зручного та простого додатку як і для великої компанії так і для малого підприємства з ведення обліку здачі НМТ.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Розробка «Програмного додатку ведення обліку роботи результатів здач

Національного Мультимедійного Тесту». Програмна система передбача ϵ

- Організацію довідкової системи з інформацією про учнів:
- Організацію довідкової системи з інформацією про предмети та умови

проходження тесту

Організацію довідкової системи інформації про результати тесту;

Детальний опис функціоналу

- 1 Організацію довідкової системи з інформацією про учнів
- 1.1 Тип одягу;
- 1.2 Ціна пошиття;
- 2 Організацію довідкової системи наявності матеріалів та фурнітури

2.1

При надходженні матеріалів та фурнітури персонал вводить або

зміню ϵ інформацію про артикул, ціну і кількість цих матеріалів:

3 Оформлення замовлень на обслуговування клієнта

3.1

Вибрати пропоновану з існуючих моделей

3.2

Матеріал та фурнітура

- 3.2.1 Матеріали та фурнітура вводяться користувачем
- 3.2.2 Формування суми оплати.
- 3.2.3 Сума до оплати розраховується виходячи з вартост

матеріалів і фурнітури, розцінок на пошиття

3.3

Для замовлення клієнт повинен бути зареєстрованим

3.3.1 Для реєстрації треба номер телефону, ім'я, прізвище та

адреса електронної пошти

3.4

	Вик.	Гуненко Я.М.				Арк.
	Пер.	Гапоненко Н.В.			КП.ПЗ.211.6.ПЗ	5
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		5

Кожне замовлення має своє id

Вимоги до компьютера:

Операційна система: Windows 10 x64

- Графічна підсистема: Directx 10 та вище:

- Процессор: Intel Celeron(або інший еквівалентний)

4

- Пам'ять на накопичувачі: для программи - 150 мб, для бази даних — від

250Кб до 2Гб:

- ОЗУ: 2Гб.

Таблиця 3.1 – Виділення інформаційних об'єктів предметної області

Учень	ID учня, номер паспорту, тип паспорту, ПІБ, дата					
	народження, стать, E-mail, контактний номер телефону,					
	Номер свідоства про освіту, Примітка, ІПН					
Навчальний заклад	Шифр навчального закладу, Місто, Область, Тип, Е-					
	mail, Піб Відповідального за проведення					
Предмет	Код предмету, Назва предмету, Опис, Зразок завдань					
Умови проходження	ID умови, Код предмету, Максимальний бал,					
тестування з	Мінімальний бал, Мінімальний бал для проходження,					
предмету	Статус, Дата укладання вимог					
Результат тестування	Шифр результату, ID умови, ID учня, отриманий бал,					
	Статут здачі, Дата проходження, Шифр навчального					
	закладу					
Сертифікат учасника	Іомер сертифікату, ID учня, PIN-код, дата створення,					
HMT	Термін дії, Статус дійсності					

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ

2.1 Опис середовища програмування

C++ Builder— програмний продукт, інструмент швидкої розробки додатків (RAD), інтегроване середовище розробки (IDE), система, яка використовується програмістами для розробки програмного забезпечення на мові програмування C++.

На поверхні візуального дизайнера C++ Builder можна створювати графічні інтерфейси користувача, перетягуючи компоненти з палітри інструментів на форму. За допомогою дизайнерів можна створювати додатки Windows Forms, які використовують велику бібліотеку візуальних компонентів (VCL).

С++ Builder автоматично генерує більшу частину коду програми, як тільки ви починаєте роботу над проєктом. Щоб допомогти вам завершити решту логіки програми, текстовий редактор коду надає такі функції, як рефакторинг, синхронізоване редагування, завершення коду, записані макроси натискання клавіш і призначені для користувача поєднання клавіш. Усередині IDE ви можете встановити параметри компілятора, скомпілювати і запустити додаток, а також переглянути повідомлення компілятора. В С++ Builder інтегровано MSBuild в якості рушія збірки, і команди компіляції та збірки викликають MSBuild.

RAD Studio забезпечує підтримку наступних мов програмування:

- Delphi
- C++

Відмінні риси C++ Builder та його можливості:

– Глибока інтеграція з С++:

Повний доступ до C++: C++ Builder надає безпосередній доступ до всіх можливостей мови C++, дозволяючи розробникам писати високопродуктивний і ефективний код.

– Підтримка стандартів:

	Вик.	Гуненко Я.М.				Арк.
	Пер.	Гапоненко Н.В.			КП.ПЗ.211.6.ПЗ	7
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		′

Середовище підтримує останні стандарти С++, забезпечуючи сучасний і ефективний розвиток програмного забезпечення.

– Оптимізація коду:

Вбудований компілятор здійснює агресивну оптимізацію коду, що призводить до високої швидкості виконання програм.

– Високопродуктивні бібліотеки:

VCL (Visual Component Library): Набір компонентів для створення багатих графічних інтерфейсів користувача. VCL забезпечує високу швидкість роботи і надійність.

FireDAC: Сучасна бібліотека доступу до даних, що підтримує широкий спектр баз даних.

RTL (Runtime Library): Бібліотека рутинного часу виконання, що містить безліч корисних функцій для роботи з рядками, файлами, математичними операціями та ін.

– Кросплатформна розробка:

Підтримка різних платформ: C++ Builder дозволяє створювати додатки для Windows, macOS, Android та iOS, використовуючи єдину кодову базу. Використання нативних компонентів: Програми, створені в C++ Builder, використовують нативні компоненти платформи, що забезпечує високу продуктивність і інтеграцію з операційною системою.

2.2 Опис мови програмування

У проєкті використано наступні мови програмування:

- C++.

С++ – це потужна, універсальна та широко використовувана мова програмування, яка забезпечує високий рівень контролю над ресурсами комп'ютера та дозволяє розробляти ефективні та надійні програмні системи.

Ключові особливості С++:

	Вик.	Гуненко Я.М.			
	Пер.	Гапоненко Н.В.			КП.ПЗ.211
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Об'єктно-орієнтоване програмування: C++ підтримує класичну модель ООП з класами, об'єктами, успадкуванням, поліморфізмом та абстракцією. Це дозволяє створювати модульні, розширювані та добре структуровані програми.

Підтримка процедурного програмування: Мова зберігає сумісність з С, дозволяючи використовувати процедурний стиль програмування для простих задач.

Шаблони: Шаблони (templates) забезпечують механізм генерації типобезпечного коду на основі параметрів типу. Це дозволяє створювати універсальні алгоритми та структури даних.

Стандартна бібліотека шаблонів (STL): STL надає багатий набір контейнерів (вектори, списки, карти тощо), алгоритмів (сортування, пошук, перетворення) та ітераторів, що спрощує розробку складних програм.

Низькорівневий доступ: С++ надає прямий доступ до пам'яті та апаратних ресурсів, що робить його ідеальним для системного програмування, драйверів пристроїв та інших програм, які вимагають високої продуктивності.

Основні концепції С++:

Типи даних: С++ має широкий спектр вбудованих типів даних (цілі числа, числа з плаваючою точкою, символи, булеві значення) та дозволяє створювати користувацькі типи даних за допомогою класів.

Змінні: Змінні використовуються для зберігання даних. Кожна змінна має свій тип, який визначає, які значення вона може приймати.

Оператори: Оператори використовуються для виконання різних дій над даними, таких як арифметичні операції, порівняння, логічні операції тощо.

Умови та цикли: Умови (if, else) дозволяють виконувати різні блоки коду залежно від умов, а цикли (for, while) дозволяють повторювати виконання блоків коду.

Функції: Функції використовуються для розбиття програми на окремі, повторно використовувані блоки коду.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Класи та об'єкти: Класи описують структуру даних та поведінку об'єктів, а об'єкти ϵ екземплярами класів.

Переваги використання С++:

Висока продуктивність: С++ дозволяє створювати високопродуктивні програми, які ефективно використовують ресурси комп'ютера.

Контроль: Програміст має повний контроль над процесом виконання програми.

Портативність: Програми, написані на C++, можуть бути скомпільовані та виконані на різних платформах.

Широке спільнота: C++ має велику та активну спільноту розробників, що забезпечує велику кількість бібліотек, фреймворків та інструментів.

Довговічність: $C++\epsilon$ мовою з довгою історією, що гарантує її стабільність і розвиток.

Сфери застосування С++:

Системне програмування: Операційні системи (Windows, Linux), драйвери пристроїв, вбудовані системи.

Розробка ігор: Движки ігор (Unreal Engine, Unity), графічні бібліотеки (OpenGL, DirectX).

Наукові обчислення: Симуляції, моделювання, аналіз даних.

Бази даних: Системи управління базами даних (MySQL, PostgreSQL), сервери баз даних.

Веб-розробка: Сервери, фреймворки (Qt, Boost).

2.3 Опис СКБД

МуSQL — це система керування реляційними базами даних (СКБД) з відкритим вихідним кодом, яка широко використовується для створення, підтримки та управління базами даних. Вона була створена в 1995 році шведською компанією MySQL AB, заснованою Майклом Віденіусом, Девідом Аксмарксом і Аланом Ларсоном. Спочатку MySQL була розроблена як альтернатива комерційним СКБД, і завдяки своїй простоті використання, високій

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

продуктивності та надійності швидко здобула популярність серед розробників. У 2008 році MySQL була придбана компанією Sun Microsystems, а в 2010 році — Oracle Corporation, яка продовжує розвивати систему.

Основні можливості MySQL включають підтримку транзакцій, реплікації, шардінгу та масштабування. Вона дозволяє обробляти одночасні запити від тисяч користувачів і підтримує різні типи таблиць і механізми зберігання даних, зокрема MyISAM. InnoDB MySQL також підтримує широкий програмування, таких як PHP, Java, Python, C++, що робить її ідеальним вибором для створення динамічних веб-застосунків та корпоративних систем. Вона відповідає стандарту SQL (Structured Query Language), що дозволяє ефективно працювати з реляційними даними та виконувати складні запити.

3 випуском MySQL 5.5 система отримала кілька суттєвих поліпшень, спрямованих на підвищення масштабованості та швидкодії:

InnoDB за замовчуванням: InnoDB став основним рушієм збереження даних за замовчуванням, що забезпечує підтримку транзакцій, цілісність даних через механізм зовнішніх ключів та кращу продуктивність для великих баз даних.

Напівсинхронна реплікація: додано підтримку напівсинхронного механізму реплікації, заснованого на патчах від Google, що підвищує надійність реплікації в кластерних середовищах.

Партіціювання даних: поліпшені функції партіціювання 3 даних, включаючи розбиття великих таблиць на кілька частин (partitioning) з підтримкою RANGE, LIST і оптимізації «partition pruning», що дозволяє ефективно працювати з великими обсягами даних.

Оптимізація запитів: нові механізми оптимізації вкладених запитів та операцій JOIN значно підвищують продуктивність при роботі з великими базами даних.

багатопоточність: перероблена Блокування та система внутрішніх блокувань та підтримка багатоядерних процесорів забезпечує більш ефективну роботу в багатопоточних середовищах.

	Вик.	Гуненко Я.М.			j
	Пер.	Гапоненко Н.В.			İ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

MySQL продовжує розвиватися і залишається однією з найбільш популярних СКБД у світі завдяки своїй гнучкості, швидкодії, надійності та сумісності з сучасними хмарними технологіями.

2.4 Опис основних принципів ООП

Об'єктно-орієнтоване програмування (ООП) — це підхід до програмування, що базується на концепції об'єктів і взаємодії між ними. Основними принципами ООП є інкапсуляція, наслідування, поліморфізм і абстракція. У мові програмування С++ ці принципи широко використовуються для побудови структурованих та гнучких програмних рішень. Розглянемо кожен із принципів докладніше.

1. Інкапсуляція

Інкапсуляція — це процес об'єднання даних і методів, які працюють з цими даними, в один об'єкт. Основна ідея полягає в приховуванні деталей реалізації від зовнішнього світу, що дозволяє захистити внутрішній стан об'єкта від некоректних змін. У С++ це реалізується через використання модифікаторів доступу:

private: доступ до даних і методів обмежений лише межами класу, що дозволяє приховати їх від зовнішнього використання.

protected: доступний в межах класу та його нащадків.

public: доступний для всіх об'єктів і функцій.

Інкапсуляція дозволя ϵ :

Забезпечити безпеку даних, приховавши їх від прямого доступу зовнішніх об'єктів.

Зменшити залежність між компонентами програми, що полегшує її підтримку та модифікацію.

Контролювати доступ до змінних через інтерфейси класу (публічні методи).

2. Наслідування

Наслідування — це механізм, що дозволяє створювати нові класи на основі існуючих, успадковуючи їхні властивості та методи. У C++ наслідування дозволяє

	Вик.	Гуненко Я.М.				Арк.
	Пер.	Гапоненко Н.В.			КП.ПЗ.211.6.ПЗ	12
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		12

повторно використовувати код і спрощує створення ієрархій класів. Нові класи, які наслідують інші, називаються похідними, а класи, від яких вони наслідують, — базовими.

Ключові аспекти наслідування:

Повторне використання коду: похідні класи можуть успадковувати і використовувати методи та атрибути базових класів, що дозволяє уникнути дублювання коду.

Розширення функціональності: похідні класи можуть додавати нові методи або перевизначати існуючі, щоб змінювати поведінку базового класу.

Типи наслідування в С++:

public: всі публічні та захищені члени базового класу залишаються такими ж у похідному класі.

protected: публічні члени базового класу стають захищеними у похідному. private: всі члени базового класу стають приватними у похідному.

Наслідування дозволяє будувати логічні зв'язки між класами, створюючи гнучкі й масштабовані ієрархії.

3. Поліморфізм

Поліморфізм дозволяє методам і об'єктам виконувати одну й ту саму операцію по-різному, залежно від контексту. У С++ поліморфізм може бути реалізований двома способами: компіляційний (статичний) та рантаймовий (динамічний).

Статичний поліморфізм: це реалізується через перевантаження методів і операторів. Наприклад, функції з однією назвою можуть мати різні параметри і виконувати різні дії залежно від того, як вони викликаються.

Динамічний поліморфізм: досягається через використання віртуальних функцій та успадкування. Він дозволяє об'єктам різних типів обробляти виклики однаково через спільний інтерфейс (зазвичай це базовий клас). В С++ віртуальні функції дозволяють вирішити, яку реалізацію методу викликати під час виконання програми залежно від типу об'єкта.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Поліморфізм забезпечує:

Гнучкість у реалізації та використанні методів.

Можливість створення узагальнених рішень, які можуть працювати з різними типами даних або об'єктів.

Спрощення підтримки та розширення системи за рахунок можливості підміни методів у похідних класах.

4. Абстракція

Абстракція полягає у відокремленні важливих деталей реалізації від зовнішнього інтерфейсу об'єкта. Це дозволяє програмістам працювати лише з тими аспектами об'єкта, які мають значення для виконання конкретного завдання, приховуючи другорядні або складні деталі. В С++ абстракція реалізується через абстрактні класи та чисті віртуальні функції.

Абстрактний клас — це клас, який не може бути інстанційованим (не можна створити об'єкт цього класу), оскільки він містить хоча б одну чисту віртуальну функцію, яка не має реалізації. Похідні класи повинні реалізовувати ці чисті віртуальні функції.

Абстракція дозволяє:

Спрощувати взаємодію між компонентами програми, визначаючи лише важливі аспекти взаємодії.

Полегшувати зміну реалізації без впливу на інші частини програми.

Забезпечувати чіткий контракт між базовими і похідними класами.

2.5 Опис подібних програмних продуктів

Схожою за ідеєю є система керування базами даних PostgreSQL.

PostgreSQL — це потужна, вільна, об'єктно-реляційна система керування базами даних (СКБД) з відкритим вихідним кодом. Вона підтримує роботу з великими обсягами даних і забезпечує високу продуктивність завдяки багатій функціональності та надійним інструментам для роботи з базами даних. PostgreSQL має потужні можливості для комплексної роботи з даними, зокрема підтримку складних запитів, транзакцій, реплікації та шардінгу.

	Вик.	Гуненко Я.М.			
	Пер.	Гапоненко Н.В.			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

PostgreSQL дозволяє працювати як з віддаленим сервером, так і з локальними копіями баз даних, що забезпечує більшу гнучкість у порівнянні з веб-додатками, які повністю залежать від постійного доступу до інтернету. Крім того, ця СКБД забезпечує цілісність даних завдяки підтримці транзакцій і жорстких правил для збереження даних. На відміну від деяких інших систем, таких як Gincore, PostgreSQL підтримує роботу з численними форматами даних та може легко інтегруватися з іншими програмними продуктами, зокрема Excel, але робота з даними в PostgreSQL значно структурованіша і дозволяє автоматизувати багато процесів.

Налаштування PostgreSQL ϵ гнучким, і хоча воно може вимагати певних знань для початкового налаштування, після його встановлення система ϵ надійною і простою в підтримці, навіть для невеликих компаній. Для великих організацій PostgreSQL нада ϵ можливості розподілу прав доступу та налаштування користувачів, що може бути виконане без необхідності залучення додаткового персоналу.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата