МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ

«ЗАПОРІЗЬКИЙ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Циклова комісія спеціальності

121 Інженерія програмного забезпечення

спеціалізація «Розробка програмного забезпечення»

Автоматизована система

"Шкільний електронний журнал"

### Пояснювальна записка до курсової роботи

121.47.30.01 ПЗ

#### 

Викладач Тетяна ПИЛИПЕНКО

Члени комісії Жанна ФЕДОРІНА

Олександр КОРОТКИЙ

Студент гр. РПЗ 19 2/9 Іван ЩЕДРОВСЬКИЙ

2021

З А В Д А Н Н Я

### для курсової роботи з предмету "Бази даних"

### студенту відділення електроніки і програмування 3 курсу групи РПЗ 19 2/9

### *ВСП «ЗЕФК НУ «Запорізька політехніка»*

### Щедровський Іван Андрійович

### 

Тема завдання: Автоматизована система "Шкільний електронний журнал"

Курсова робота на зазначену тему виконується студентом в такому обсязі:

## Пояснювальна записка

ВСТУП

1 ОПИС ПРЕДМЕТНОЇ ОБЛАСТІ

1.1 Основні поняття

2 ПОСТАНОВА ЗАВДАННЯ

3 ПРОГРАМУВАННЯ

3.1 Обґрунтування вибору середовища розробки системи

3.2 Обґрунтування вибору середовища функціонування системи

3.3 Використовувані моделі даних

4 МЕТОДИКА РОБОТИ КОРИСТУВАЧА З СИСТЕМОЮ

4.1 Керівництво програміста

4.2 Керівництво оператора

ВИСНОВКИ

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

ДОДАТОК А - Текст програми

ДОДАТОК Б - Приклади звітів

Дата видачі 1 жовтня 2021 р.

Термін здачі 1 грудня 2021 р.

Керівник роботи Тетяна ПИЛИПЕНКО

Голова ЦК Олександр КОРОТКИЙ

**РЕФЕРАТ**

Пояснювальна записка містить: N сторінки, N рисунки, N таблиць,   
 N додатки, 11 джерел.

Мета роботи – розробка додатку для автоматизації шкільного журналу.

Метою створення програми є розробка програмного продукту призначеного для автоматизації шкільного журналу, пошуку та додавання або редагування даних у таблицях «справочниках».

Розділ «Опис предметної області» включає основні поняття, що стосуються теми роботи, опис алгоритму розробки програми, опис інформаційних потоків на підприємстві, яке автоматизується.

Розділ «Постанова завдання» включає мету створення програми, функції програми, вимоги до проектованої системи, вимоги до надійності програмного продукту, умови роботи програми.

Розділ «Програмування» містить опис переваг вибраного інструментарію розробки програми, опис переваг вибраного операційного середовища, опис використовуваних моделей даних.

Розділ «Методика роботи користувача з системою» містить керівництво програміста та керівництво оператора.

ЖУРНАЛ, ВЧИТЕЛЬ, УЧЕНЬ, ГРУПИ, ПРЕДМЕТИ, РОЗКЛАД, WINDOWS, SQL, BORLAND DELPHI, БАЗА ДАНИХ

**ЗМІСТ**

Вступ4

1 ОПИС ПРЕДМЕТНОЇ ОБЛАСТІ5

1.1 Основні поняття5

2 ПОСТАНОВА ЗАВДАННЯ6

3 ПРОГРАМУВАННЯ8

3.1 Обґрунтування вибору середовища розробки системи8

3.2 Обґрунтування вибору середовища функціонування системи 12

3.3 Використані моделі даних16

4 МЕТОДИКА РОБОТИ КОРИСТУВАЧА З СИСТЕМОЮ20

4.1 Керівництво програміста20

4.2 Керівництво оператора21

ВИСНОВКИ25

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ26

ДОДАТОК А – Текст програми27

ДОДАТОК Б – Приклади звітів51

**Вступ**

Збільшення обсягів знать та перебудова навчального процесу викликали значне збільшення обсягу інформації. Щороку зростає кількість оргтехніки в школах. Для вирішення проблем з обробки інформації потрібна правильна організація обробки документів, від якої залежить ефективність процесу управління в навчальних закладах. Значну частину часу забирає документаційне обслуговування: попередній розгляд, облік, зберігання, контроль тощо.

На сьогоднішній день за допомогою сучасної електронно-обчислювальної техніки здійснюється автоматизація розв’язання майже всіх задач, що виникають в процесі роботи навчального закладу. Автоматизація включає застосування керувальних пристроїв, які використовують електронні давачі і комп'ютерну техніку.

Задача автоматизації – підвищення якості роботи як окремих працівників, так і всього закладу в цілому. Комп’ютер – це тільки інструмент, який дозволяє максимально повністю використовувати кваліфікацію спеціаліста і максимально спрощувати щоденну роботу.

Переваги від впровадження інформаційних технологій в навчальних закладах, та проблеми, які при цьому виникають розглянуті не повністю. Тому є необхідність поглибленого вивчення процесу впровадження спеціалізованого програмного забезпечення у сфері освіти, проблем та перспектив розвитку інформаційних систем.

Будь-який навчальний заклад має за мету збільшення відсотку знань учнів під час звичайної навчальної діяльності. Це досягається за рахунок підвищення продуктивності праці. Саме тому спостерігається інтенсивне впровадження у виробництво досягнень науково-технічного прогресу, застосування новітніх революційних технологій.

1. **Опис предметної області**
   1. **Основні поняття**

Електронний журнал — періодичне електронне видання, що є закінченим електронним ресурсом і містить групу електронних документів (статей), що пройшли редакційно-видавничу обробку та призначені для довготривалого зберігання, розповсюдження в комп'ютерних мережах у незмінному вигляді.

Необхідність автоматизації: в сучасному світі технології все більше впроваджуються в усі сфери нашого життя. Це не обійшло і навчальний процесс. В сучасності діти та їх батьки хочуть дізнаватись про свої оцінки через інтернет і не телефонувати классному керівнику і відволікати його від роботи. Саме цю задачу вирішує мій додаток.

Цей зручний сервіс призначений для обробки і надання в зручному електронному вигляді інформації про успішність учнів, суміжній інформації, що доступна через Інтернет. Завдяки такому сервісу:

* батьки завжди можуть проаналізувати якість навчання та зкоректувати підготовку дитини з того чи іншого предмету;
* учні можуть бачити які роботи їм треба перездати та які ни ще не зробили;
* вчителі сможуть автоматично розраховувати оцінки їх учнів/студентів.

Журнал – центральний узел всієї системи, пов’язує вчителів, учнів та уроки. В ньому виводиться інформація про оцінки учнів по групам. Також саме в ньому вчителі ставлять відмідмітки(оцінки або НБ).

Предмет або навчальна дисципліна – педагогічно адаптована система понять про явища, закономірності, закони, теорії, методи тощо будь-якої галузі діяльності (або сукупності різних галузей діяльності) із визначенням потрібного рівня сформованості у тих, хто навчається, певної сукупності умінь і навичок. Кожен предмет має свого закріпленого вчителя та аудиторію.

Розклад навчальних занять - один з основних організаційних документів, що регламентує освітній процес. Дає можливість вчителям не створювати заняття окремо, а просто заповнювати їх в журналі. В розкладі вказанний предмет, день тижня в який він буде проведенний та номер пари, а також группа, з якою буде проведене заняття.

Вчитель –  людина, яка навчає інших людей (своїх учнів), передає їм певні знання про життя. У вузькому розумінні — спеціаліст, що проводить навчальну та виховну роботу з учнями в загальноосвітніх школах різних типів.

Учень – особистість, яка бере участь в навчальному процесі та здобуває певні знання. Найчастіше мі використовуємо це поняття для означення дітей та підлітків, які відвідують загальноосвітні заклади – школи, гімназії ліцеї.

**2 Постанова завдання**

Метою створення програмного продукту є розробка додатку для

автоматизації шкільного журналу.

Після вивчення предметної області і створення відповідної бази даних

необхідно створити програмне забезпечення, яке матиме наступні функції:

* доступ до таблиць бази даних;
* редагування інформації в таблицях;
* оформлення груп учнів;
* пошук оцінок по даті;
* пошук уроку в розкладі;
* пошук потрібного учня за прізвищем або групою;
* виконання запитів з таблиць за різними критеріями;
* виведення звітів;
* друк інформації.

Вимоги до проектованої системи:

* обов’язкове виведення на екран вихідних форм;
* програма повинна надавати можливість переходу з однієї форми на іншу;
* передбачити можливість редагувати дані;
* програма повинна реалізовувати функції щодо зміни інформації (додавання, видалення);
* програма повинна мати зручний, максимально орієнтований на будь-якого користувача інтерфейс.

Вимоги до надійності програмного продукту наступні:

* програма повинна не давати можливість користувачеві вводити дані в комірки з вихідними даними;
* формувати звіти зазначених форм, виводити їх на екран та на пристрій друку;
* програма повинна конкретно інтерпретувати і зберігати інформацію;
* для виходу з форм довідників повинна бути кнопка повернення до
* головної форми.

Для нормальної роботи потрібний персональний комп’ютер з мікропроцесором Intel i3 3,30 ГHz та вище, оперативна пам’ять 4Гб і вище, вільного простору на жорсткому диску 5Гб, SVGA-монітор, клавіатура та маніпулятор типу “миша”. Для виводу на друк інформації потрібен принтер.

На всі пристрої, що використовуються в системі потрібні драйвери цих пристроїв.

Програма нормально функціонує під керуванням операційної системи Microsoft Windows 10.

1. **Програмування**

**3.1 Обґрунтування вибору середовища розробки системи**

Для розробки програмного продукту було обрано середовище розробки Borland Delphi.

Borland Delphi – це інтегроване середовище швидкої розробки програмного забезпечення для роботи під Microsoft Windows, що відноситься до класу RAD - (Rapid Application Development «Засіб швидкої розробки додатків») засобів CASE - технології. Delphi зробила розробку могутніх додатків Windows швидким процесом. Воно підтримує розробку Windows-додатків на мові програмування Delphi, яка є наступницею мови Object Pascal.

Спочатку середовище розробки була призначена виключно для розробки додатків Microsoft Windows, потім був реалізований також для платформ GNU / Linux, однак після випуску в 2002 році Kylix 3 його розробка була припинена, і, незабаром після цього, було оголошено про підтримку Microsoft . NET.

Мова Delphi - результат розвитку мови Turbo Pascal, який, у свою чергу, розвинувся з мови Pascal. Pascal був повністю процедурних мовою, Turbo Pascal, починаючи з версії 5.5, додав в Pascal об'єктно-орієнтовані властивості, а в Object Pascal динамічну ідентифікацію типу даних з можливістю доступу до метаданих класів (тобто до опису класів та їх членів) в компільованому коді.

Delphi в основному використовується для розробки настільних додатків та корпоративних СКБД, проте цей інструмент можна використовувати для розробки будь-якого загального програмного забезпечення. Не залишена осторонь і можливість побудови Веб-додатків, так потрібних у сучасному інформаційному світі.

Основний наголос в Borland Delphi робиться на те, щоб максимально продуктивно використовувати код. Це дозволяє дуже швидко розробляти додатки, оскільки вже існують заздалегідь підготовлені об'єкти. Також можна створювати свої власні об'єкти, без яких-небудь обмежень.

У стандартне постачання Delphi входять основні об'єкти з 270 базових класів. На цій мові дуже зручно писати як додатки до баз даних, так навіть і ігрові програми. Якщо взяти до уваги і зручний інтерфейс для створення графічних оболонок, то можна з упевненістю заявити, що мова Delphi - це дуже доступна для розуміння, але в той же час і дуже могутня мова програмування.

Delphi володіє широким набором можливостей, починаючи від проектувальника форм і закінчуючи підтримкою всіх форматів популярних баз даних.

Компілятор, вбудований в Delphi, забезпечує високу продуктивність, необхідну для побудови додатків в архітектурі “клієнт-сервер”. Він пропонує легкість розробки та швидкий час перевірки готового програмного блоку, характерного для мов четвертого покоління (4GL) і в цей же час забезпечує якість коду, характерного для компілятору 3GL. Крім цього, Borland Delphi забезпечує швидку розробку без необхідності писати вставки на Сі або ручного написання коду (хоча це можливо).

Основний натиск в моделі Delphi робиться на максимальне ревикористання коду. Це дозволяє розробникам будувати додаток дуже швидко із раніше заготовлених об’єктів, а також дає їм змогу створити свої власні об’єкти для середовища Delphi. Ніяких обмежувань по типам об’єктів, які можуть створювати розробники, не існує.

Перевагами Borland Delphi є:

* середовище усуває необхідність програмувати такі компоненти Windows загального призначення, як форми, піктограми і навіть діалогові панелі;
* заздалегідь є певні візуальні і невізуальні об'єкти, включаючи кнопки, об'єкти з даними, меню і вже побудовані діалогові панелі;
* час компіляції програм у будь-якої C-мови на порядок довше, ніж у Delphi, це знижує віддачу від програміста - не кожен може писати код без щонайменших помилок. Навіть на могутніх машинах С-продукти не можуть забезпечити швидкодії, властивої Delphi.

Однією з найбільш сильних сторін середовища програмування Delphi є її відкрита архітектура, завдяки якій Delphi допускає свого роду метапрограмування, дозволяючи “програмувати середовище програмування”. Такий підхід переводить Delphi на якісно новий рівень систем розробки додатків і дозволяє вбудовувати в цей продукт додаткові інструментальні засоби, що підтримують практично всі етапи створення прикладних систем. Такий широкий спектр можливостей відкривається завдяки реалізованій в Delphi концепції так званих відкритих інтерфейсів, що є сполучною ланкою між IDE (Integrated Development Environment) і зовнішніми інструментами.

Для розробки програмного продукту було використано Microsoft Access - реляційна СУБД корпорації Microsoft. Має широкий спектр функцій, включаючи зв'язані запити, сортування по різних полях, зв'язок із зовнішніми таблицями і базами даних. Завдяки вбудованій мові VBA, в самому Access можна писати програми, що працюють з базами даних.

Основні компоненти MS Access: майстер таблиць; будівник екранних форм; будівник SQL-запитів (мова SQL в MS Access не відповідає стандарту ANSI); будівник звітів, що виводяться на друк. Вони можуть викликати скрипти на мові VBA, тому MS Access дозволяє розробляти програми БД практично «з нуля» або написати оболонку для зовнішньої БД. MS Access є файл-серверної СКБД і тому застосовується лише до маленьких додатків. Відсутній ряд механізмів необхідних у розрахованих на багато користувачів БД, таких, наприклад, як транзакції. Досвід показує, що навіть для проектів на 5-20 користувачів переважно використовувати клієнт-серверні рішення.

Бібліотека ADO (Microsoft ActiveX Data Object) служить для доступу до баз даних різних типів і надає об’єктний програмний інтерфейс до інтерфейсу OLE DB, який пропонується компанією Microsoft як альтернатива інтерфейсу ODBC. Об'єктна модель ADO реалізована на базі технології COM (Component Object Model). Бібліотека ADO може бути використана в будь-яких середовищах, які в змозі виступити в ролі OLE-клієнта, наприклад, в MS Office (VBA), 1C: Підприємство, адміністративних скриптах Windows (. Vbs і. Js) і т.д. За допомогою бібліотеки ADO можна звернутися до величезної кількості типів баз даних, наприклад, dBASE, Access, Excel, Oracle, Paradox, MS SQL Server, Sybase, текстові файли, FoxPro, Active Directory Service, Microsoft Jet, Interbase, Informix, PostgreSQL, MySQL і т.д., необхідно тільки наявність встановленого відповідного OLE-провайдера ( "драйвера" відповідного типу бази даних, що встановлюється в систему як правило з дистрибутива цієї ж бази даних). Перелік властивостей і методів ADO не є вичерпним. Повний опис об'єктної моделі бібліотеки ADO можна отримати в MSDN або у файлі "ADO210.CHM", який входить в поставку MS Office.

SQL (англ. Structured query language — мова структурованих запитів) — декларативна мова програмування для взаємодії користувача з базами даних, що застосовується для формування запитів, оновлення і керування реляційними БД, створення схеми бази даних і її модифікація, система контролю за доступом до бази даних. Сам по собі SQL не є ні системою керування базами даних, ні окремим програмним продуктом. Не будучи мовою програмування в тому розумінні, як C або Pascal, SQL може формувати інтерактивні запити або, будучи вбудованою в прикладні програми, виступати в якості інструкцій для керування даними. Стандарт SQL, крім того, вміщує функції для визначення зміни, перевірки і захисту даних.

SQL — це діалогова мова програмування для здійснення запиту і внесення змін до бази даних, а також управління базами даних. Багато баз даних підтримує SQL з розширеннями до стандартної мови. Ядро SQL формує командна мова, яка дозволяє здійснювати пошук, вставку, обновлення, і вилучення даних, використовуючи систему управління і адміністративні функції. SQL також включає CLI (Call Level Interface) для доступу і управління базами даних дистанційно.

Перша версія SQL була розроблена на початку 1970-х років у IBM. Ця версія носила назву SEQUEL і була призначена для обробки і пошуку даних, що містилися в реляційній базі даних IBM, System R . Мова SQL пізніше була стандартизована Американськими Держстандартами (ANSI) в 1986. Спочатку SQL розроблялась як мова запитів і управління даними, пізніші модифікації SQL створено продавцями системи управління базами даних, які додали процедурні конструкції, control-of-flow команд і розширення мов. З випуском стандарту SQL:1999 такі розширення були формально запозичені як частина мови SQL через Persistent Stored Modules (SQL/PSM).

Критики SQL включає відсутність крос-платформенності, невідповідною обробкою відсутніх даних (дивіться Null (SQL)), і іноді неоднозначна граматика і семантика мови.

Усі вище перераховані можливості дозволили зупинити свій вибір для рішення поставленої задачі у середовищі програмування Borland Delphi 10.3.

**3.2 Обґрунтування вибору середовища функціонування системи**

Розроблений програмний продукт може працювати в операційних системах: Windows 7 Professional, Windows 8, Windows 10, а також в операційній системі Windows 11.

Середовищем функціонування та розробки програми було обрано операційну систему Microsoft Windows 10 Professional. Їй було віддано перевагу перед іншими операційними системами тому що вона володіє усіма вимогами сучасних ОС: сумісність, переносимість, масштабованість, система безпеки, розподілена обробка, надійність і відмово-стійкість, локалізація,

розширюваність.

* сумісність Система може мати звичний інтерфейс ОС сімейства Windows, з деякими додаваннями і розширеннями, підтримку файлових систем NTFS5, NTFS4, FAT16 і FAT32. Більшість додатків, написаних під MSDOS,

W9x, NT4, а також деякі програми під OS/2 і POSIX запускаются і функціонують без проблем. При проектуванні NT враховувалася можливість роботи системи в різних мережних середовищах, тому в поставку входят засоби для роботи в Unix- і Novell-сітях.

* переносимість (Portability). Система працює на різних процесорах сімейства x86, x64 виробництва Intel і AMD. Існує 64 бітова версія Windows 10. Реалізація підтримки процесорів іншої архітектури можлива, але зажадає деякі зусилля.
* масштабованість (Scalability). В Windows 10 реалізована підтримка технології SMP, SMBv1, SMBv2 и SMBv3
* В Windows.NET Advanced Server і Datacenter Server окрім цього є підтримка COW (Cluster Workstations).
* система безпеки (Security). Реалізована звична для NT система безпеки на рівні користувачів.
* розподілена обробка (Distributed processing). Windows 10 має вбудовані в систему мережну нагоду, що забезпечує можливість зв'язку з різними типами комп'ютерів завдяки наявності різноманітних транспортних протоколів і технології «клієнт-сервер».
* надійність і відмовостійкість (Reliability and robustness). Архітектура Ос захищає додатки від пошкодження один одним і самою операційною системою. При цьому використовується відмовостійка структурована обробка особливих ситуацій на всіх архітектурних рівнях, яка включає відновлювану файлову систему NTFS і забезпечує захист за допомогою вбудованої системи безпеки і вдосконалених методів управління пам'яттю.
* локалізація (Localization). Система надає можливості для роботи в багатьох країнах світу на національних мовах, що досягається застосуванням стандарту ISO Unicode.
* розширюваність (Extensibility). Завдяки модульній побудові системи стає можливо додавання нових модулів на різні архітектурні рівні Ос.

Фінальний build - 2600. Зняти його можна або командою winver, або за версією ядра ХР, наприклад файлу ntoskrnl.exe. Відрізнити піратський релиз від теперішнього часу можливо завдяки механізму активації (Windows Product асtivation) .В піратському релізі повинні бути включений засоби боротьби з нею, тому якщо Ви побачите теку з назвою crack, або ніж то на зразок цього, то можете бути уверенны, що реліз піратський. Якщо на Вашому диску немає нічого подібного, а сам диск має всі ознаки нелегального (немає голограми, ліцензійної угоди на папері, немає наклейки, яка міняє колір якщо нагрівати її пальцем), то Ви ризикуєте тим, що Ваша версія перестане працювати в продовж місяця. Втім, є і «ламані піратські» релізи, які не вимагають реєстрації взагалі. Окрім цього, існують так звані корпоративні релізи, зроблені Microsoft для своїх найбільших OEM партнерів. Такі релізи не вимагають реєстрації спочатку. Microsoft затверджує, що для успішної інсталяції 10 Вам необхідний процесор не менше 1 гігагерц, 2 гігабайти оперативної пам'яті, і 20 гігабайт вільного місця на диску. Проте, для більш-менш комфортної роботи Вам знадобиться процесор не менше 1 гігагерц, і не менше 1 гігабайту оперативної пам'яті. Хоча, максимально полегшивши інтерфейс можна добитися того, що 10 вимагатиме менше пам'яті ніж W2k, тому якщо пожертвувати всякими "примочками", і візуальними ефектами, то цілком комфортно можна буде працювати і на менш могутніх системах. Взагалі, якщо на Вашій машині працює W2k, то працюватиме і 10, нітрохи не гірше, якщо не краще. На 16 Гб оперативної пам'яті система працює дуже швидко і дуже приємно, якщо не вантажити її дуже важкими додатками. Якщо включити всі візуальні ефекти, то 10 помітно пригальмовуватиме на відносно слабих процесорах, незалежно від об'єму оперативної пам'яті. Такий же ефект спостерігається при використовуванні слабої відеокарти. Проте, якщо система достатньо могутня, то нормально набудований 10 працюватиме набагато швидше, ніж будь-яка Ос від Microsoft випущена раніше.

Дана версія операційної системи Windows поєднує в собі переваги Windows 8 Professional (наприклад, засоби безпеки, керованість і надійність) із кращими якостями Windows 7 і Windows Vista(підтримка Plug and Play, простий користувацький інтерфейс і передові служби підтримки). Це робить Windows 10 Professional найбільш підходящою операційною системою для настільних комп'ютерів, застосовуваних у корпоративнім середовищі. Незалежно від того, де встановлюється Windows 10 Professional - на одному комп'ютері або в масштабі локальної мережі - ця система підвищує обчислювальні можливості підприємства, одночасно скорочуючи сукупну вартість програмного забезпечення всіх настільних комп'ютерів:

* новий рівень ефективності й надійності обчислювальних систем;
* швидкий доступ до передових інструментальних засобів цифрової ери;
* потужні засоби керування й підтримки, що полегшують вашу роботу.

Розглянемо переваги системи.

Існують сотні причин, які підтверджують необхідність відновлення встановленої комп'ютері операційної системи до рівня Windows 7 Professional.

Засіб Windows Messenger. Використання Windows Messenger є найпростішим способом встановлення зв'язку з користувачами мережі й проведення спільної роботи в режимі реального часу. За допомогою цього засобу можна бачити мережний статус користувачів, що входять у список контактів, і організувати спілкування з ними за допомогою текстових повідомлень, високоякісних голосових або відеозв'язків.

Вилучене керування робочим столом. За допомогою функції вилученого керування робочим столом можна використовувати свій настільний комп'ютер, одержуючи до нього доступ з іншого комп'ютера, що працює під керуванням операційної системи Windows 95 і більш пізніх версій Windows. Таким чином, користувач може одержувати доступ до всіх необхідних йому даним і додаткам, навіть перебуваючи поза своїм офісом.

Підтримка бездротових мереж стандарту 802.1x . Завдяки підтримці бездротових мереж стандарту 802.1x забезпечується безпечний доступ до системи, а також досягається значне підвищення продуктивності бездротових мереж.

Використання вилученого помічника. Використання вилученого помічника дозволяє вашому знайомому або фахівцеві з інформаційних технологій здійснювати вилучене керування вашим комп'ютером для усунення тієї або іншої проблеми або демонстрації роботи незнайомого додатка.

Керування комп'ютером. Використання технологій Intell mirror означає можливість застосування групових настроювань і переміщуваних профілів користувачів, що значно полегшує роботу системних адміністраторів по керуванню окремими комп'ютерами.

Багатомовна підтримка. Дозволяє легко й просто створювати, читати й редагувати документи, підготовлені на різних мовах.

Технологія Dualview. Вміст робочого стола може відображатися на двох моніторах, підключених до однієї відеокарти; дана функція особливо зручна для користувачів переносних комп'ютерів.

Засіб User State Migration. За допомогою засобу User State Migration користувач може перенести свої дані й настроювання зі старого комп'ютера на новий.

Нове зовнішнє оформлення, що спрощує розв'язок завдань. Дозволяє більш швидко вирішувати типові завдання завдяки більш зрозумілому інтерфейсу й новим візуальним підказкам.

Саме ці переваги дозволили обрати операційну систему Windows 10 у якості середовища функціонування розробленого додатку.

**3.3 Використані моделі даних**

Для розробки даного програмного продукту використано реляційну модель даних. Реляцiйну модель даних було побудовано шляхом перетворення моделі «сутність-зв’язок» бази даних.

Одним з найбільш зручних способів представлення даних, незалежно від програмного забезпечення за допомогою якого буде реалізоване зберігання даних є модель «сутність-зв’язок» (entity-relationship model, ER-model), яка використовується для аналізу предметної області.

Модель «сутність-зв'язок» ґрунтується на деякій інформації про реальний світ і призначена для логічного представлення даних. Вона визначає значення даних їх взаємозв'язок з іншими даними, використовуваними в системі.

Модель «сутність-зв'язок» представляється в графічному вигляді і називається діаграмою «сутність-зв'язок». На ній представлені усі виявлені сутності предметної області і вказані взаємозв'язки між ними.

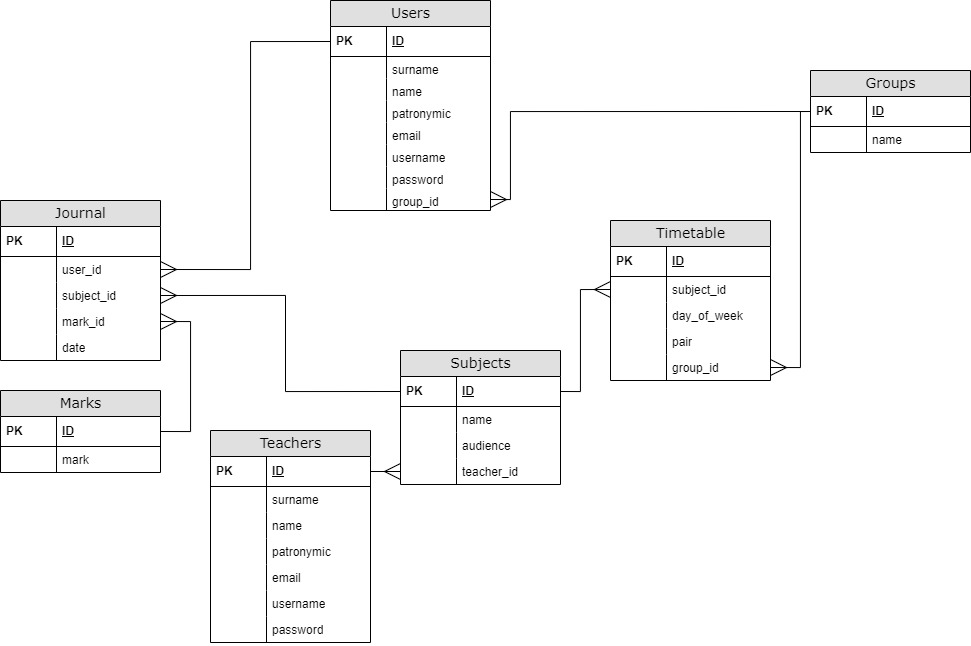


Рисунок 3.1 – ER - діаграма бази даних

В процесі проектування даного програмного продукту для побудови реляцiйноi моделі було виділено наступні об’єктні множини: Journal, Marks, Users, Groups, Timetable, Subjects, Teachers.

Базу даних розроблено в форматі Microsoft Access. База даних вміщує сім таблиць.

Сутність таблиці «Journal» (ID, user\_id, subject\_id, mark\_id, date). Сутність таблиці призначена для зберігання даних про відмітки учнів. У реалізації бази даних сутність представлена таблицею «Journal» (табл. 3.1).

Таблиця 3.1 - Структура данных «Journal»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поле | Тип данних | Розмір поля | Ключ | Призначення |
| ID | Лічильник | Довге ціле | + | Унікальний ідентифікатор |
| user\_id | Числовий | Довге ціле | - | ID учня |
| subject\_id | Числовий | Довге ціле | - | ID предмету |
| mark\_id | Числовий | Довге ціле | - | ID відмітки |
| date | Дата та час | Короткий формат дати | - | Дата відмітки |

Сутність таблиці «Marks» (ID, mark). Сутність таблиці призначена для зберігання даних про відмітки, які використовуються в таблиці «Journal». У реалізації бази даних сутність представлена таблицею «Marks» (табл. 3.2).

Таблиця 3.2 - Структура данных «Marks»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поле | Тип данних | Розмір поля | Ключ | Призначення |
| ID | Лічильник | Довге ціле | + | Унікальний ідентифікатор |
| mark | Короткий текст | 20 | - | Відмітка |

Сутність таблиці «Users» (ID, surname, name, patronymic, email, username, password, group\_id). Сутність таблиці призначена для зберігання даних про користувачів сервісу. У реалізації бази даних сутність представлена таблицею «Users» (табл. 3.3).

Таблиця 3.3 - Структура данных «Users»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поле | Тип данних | Розмір поля | Ключ | Призначення |
| ID | Лічильник | Довге ціле | + | Унікальний ідентифікатор |
| surname | Короткий текст | 20 | - | Призвіще |
| name | Короткий текст | 20 | - | Ім’я |
| patronymic | Короткий текст | 20 | - | По-батькові |
| email | Короткий текст | 30 | - | Почта |
| username | Короткий текст | 20 | - | Логін |
| password | Короткий текст | 20 | - | Пароль |
| group\_id | Числовий | Довге ціле | - | ID групи |

Сутність таблиці «Groups» (ID, name). Сутність таблиці призначена для зберігання даних про группи учнів. У реалізації бази даних сутність представлена таблицею «Groups» (табл. 3.4).

Таблиця 3.4 - Структура данных «Groups»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поле | Тип данних | Розмір поля | Ключ | Призначення |
| ID | Лічильник | Довге ціле | + | Унікальний ідентифікатор |
| name | Короткий текст | 20 | - | Назва группи |

Сутність таблиці «Subjects» (ID, name, audience, teacher\_id). Сутність таблиці призначена для зберігання даних про предмети. У реалізації бази даних сутність представлена таблицею «Subjects» (табл. 3.5).

Таблиця 3.5 - Структура данных «Subjects»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поле | Тип данних | Розмір поля | Ключ | Призначення |
| ID | Лічильник | Довге ціле | + | Унікальний ідентифікатор |
| name | Короткий текст | 30 | - | Назва предмету |
| audience | Числовий | Довге ціле | - | Аудиторія |
| teacher\_id | Числовий | Довге ціле | - | Вчитель |

Сутність таблиці «Teachers» (ID, surname, name, patronymic, email, username, password). Сутність таблиці призначена для зберігання даних про предмети. У реалізації бази даних сутність представлена таблицею «Teachers» (табл. 3.6).

Таблиця 3.6 - Структура данных «Teachers»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поле | Тип данних | Розмір поля | Ключ | Призначення |
| ID | Лічильник | Довге ціле | + | Унікальний ідентифікатор |
| surname | Короткий текст | 20 | - | Призвіще |
| name | Короткий текст | 20 | - | Ім’я |
| patronymic | Короткий текст | 20 | - | По-батькові |
| email | Короткий текст | 30 |  | Почта |
| username | Короткий текст | 20 |  | Логін |
| password | Короткий текст | 20 |  | Пароль |

Сутність таблиці «Timetable» (ID, subject\_id, day\_of\_week, pair, group\_id). Сутність таблиці призначена для зберігання даних про предмети. У реалізації бази даних сутність представлена таблицею «Timetable» (табл. 3.7).

Таблиця 3.7 - Структура данных «Timetable»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поле | Тип данних | Розмір поля | Ключ | Призначення |
| ID | Лічильник | Довге ціле | + | Унікальний ідентифікатор |
| subject\_id | Числовий | Довге ціле | - | ID предмету |
| day\_of\_week | Числовий | Довге ціле | - | Номер дня тиждня |
| pair | Числовий | Довге ціле | - | Номер пари |
| group\_id | Числовий | Довге ціле | - | ID группи |

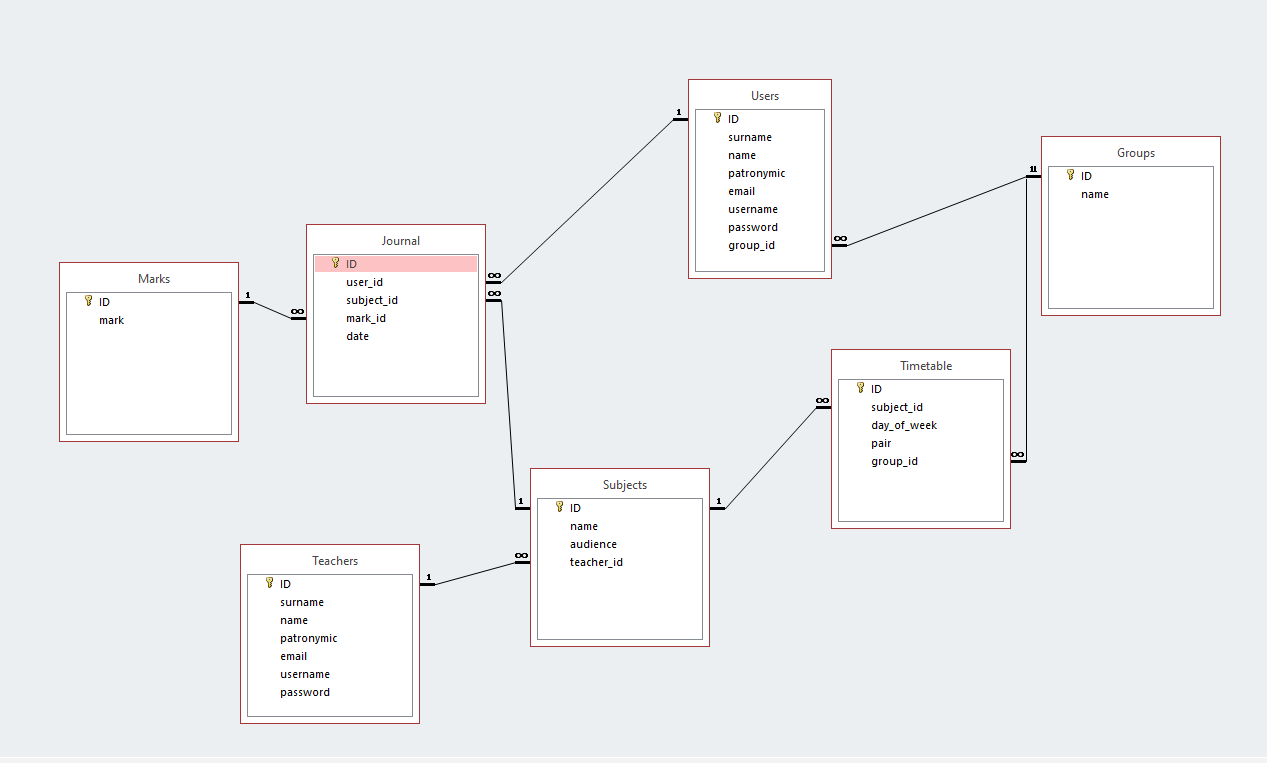


Рисунок 3.2 – Реляційна модель бази даних

1. **МЕТОДИКА РОБОТИ КОРИСТУВАЧА З СИСТЕМОЮ**

**4.1 Керівництво програміста**

Програма призначена для автоматизації шкільного журналу. Додаток було створено за допомогою середовища Borland Delphi 10.3. База даних створена в СКБД Access.

Підключення таблиць бази даних на форми проекту виконано за допомогою Microsoft Jet 4.0 OLE DB Provider.

Контейнером даних являються компоненти ADO.

Через DataModule організоване з’єднання ADO з відповідними таблицями бази даних.

Умовою надійної експлуатації програми є наявність бази даних в папці з відповідним .ехе- файлом.

Для створення запитів використовувався вбудований відладник SQL. Всі запити написані програмно, за виключенням тих, що використовуються при створенні звітів.

Для нормальної роботи потрібний персональний комп’ютер з мікропроцесором Intel i3 3,30 ГHz та вище, оперативна пам’ять 4Гб і вище, вільного простору на жорсткому диску 5Гб, SVGA-монітор, клавіатура та маніпулятор типу “миша”. Для виводу на друк інформації потрібен принтер.

Програма виконує наступні функції:

* доступ до таблиць бази даних;
* редагування інформації в таблицях;
* оформлення груп учнів;
* пошук оцінок по даті;
* пошук уроку в розкладі;
* пошук потрібного учня за прізвищем або групою;
* виконання запитів з таблиць за різними критеріями;
* виведення звітів;
* друк інформації.

Розроблений проект складається з 9 Units (юнітів):

* Main – модуль призначений для того, щоб робити зміни та пошуки в таблиці «Journal»;
* DataModule1 – містить в собі компоненти, що не відображуються в вікні програми, виступає контейнером для зберігання цих компонентів, та полегшує доступ до них іншим юнітам;
* Subjects – модуль призначений для того, щоб робити зміни та пошуки в таблиці «Subjects»;
* Timetable – модуль призначений для того, щоб робити зміни та пошуки в таблиці «Timetable»;
* Groups – модуль призначений для того, щоб робити зміни та пошуки в таблиці «Groups»;
* Users – модуль призначений для того, щоб робити зміни та пошуки в таблиці «Users»;
* Teachers – модуль призначений для того, щоб робити зміни та пошуки в таблиці «Teachers»;
* TimeTableReport – цей модуль призначений для формування звіту табліці «Розклад»;
* Authorization – цей модуль призначений для вибору типу користувача та вводу логіна та пароля

**4.2 Керівництво оператора**

Для запуску додатку потрібно відкрити файл ElectronicJournal.exe, після чого на екрані з’явиться вікно додатку, яке представлена на рисунку 4.1. На головному вікні існує меню яке викликає інші вікна.

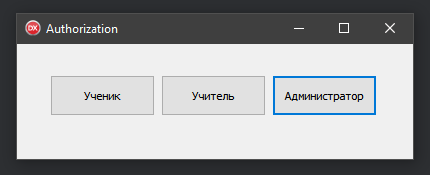


Рисунок 4.1 – Вигляд вікна авторизації

Після натиску на вибраний тип користувача з’являється поле для вводу логіну (рисунок 4.1.1) та потім поле для вводу паролю (рисунок 4.1.2)

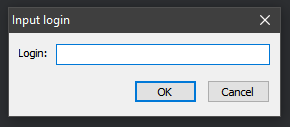


Рисунок 4.1.1 – Вигляд вікна для вводу логіну

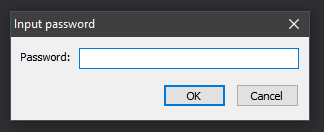


Рисунок 4.1.2 – Вигляд вікна для вводу паролю

При виникненні якоїсь помилки при вводі даних користувачем на формі з’являється напис який вказує на цю помилку (рисунок 4.1.3)

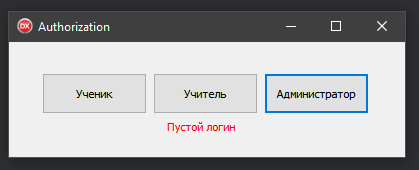


Рисунок 4.1.3 – Вигляд вікна авторизації при помилці

Після успішної авторизації користувача з’являється головна форма програми (рисунок 4.2). Після натиску на кнопку «Изменить», яка доступна тільки вчителю та адміністратору, з’являється панель в якій можна добавляти / змінювати / удаляти оцінки учнів. Всім користувачам доступна можливість змінити поточний місяць, оцінки за який відображаються Вчителю доступна зміна групи, оцінки якої відображаються в таблиці. Учню – змінна предмету.

Після натиску на кнопки «Добавить оценку», «Изменить оценку», «Удалить оценку» виконується перевірка даних, а точніше наявність вибраного учня, оцінки та перевірка дати(якщо в день тижня цієї дати немає уроку – видається помилка)

При закриті форми через крестик, а не через кнопку меню «Exit» знову з’явиться форма авторизації

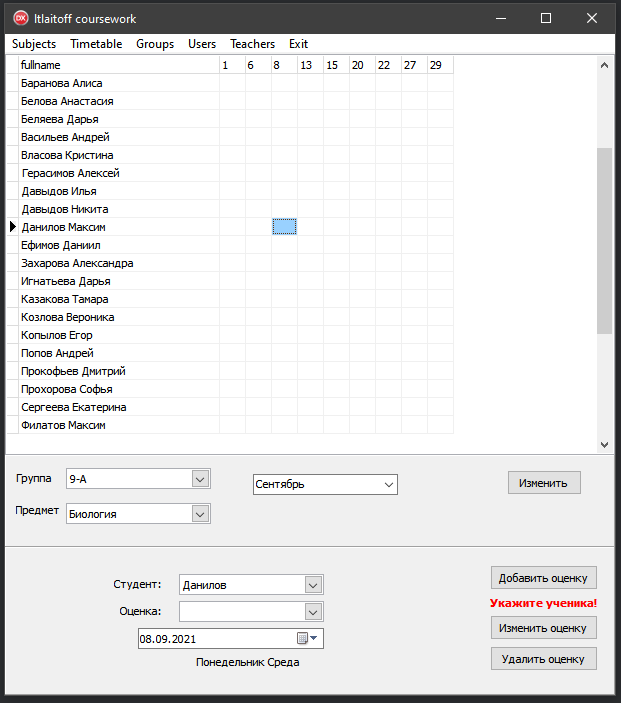


Рисунок 4.2 – Вигляд вікна програми «Main»

При вибору пункту меню «Subjects» відкривається форма Subjects(рисунок 4.3). На цій формі вчитель та учень можуть переглянути список предметів, а адміністратор може змінити дані предмету, добавити новий або ж зовсім його видалити. Якщо адміністратор забуде вказати якийсь параметр при зміні, додаванні та видаленні – виникне помилка.

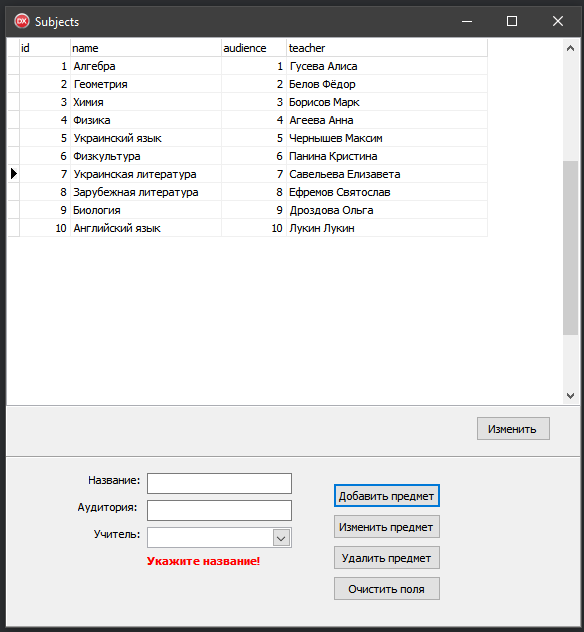


Рисунок 4.3 – Вигляд вікна програми «Subjects»

При натисненні на кнопку меню «Timetable» - відкриється форма Timetable (рисунок 4.4). Вчителю доступно до перегляду тільки розклад уроків по його предмету. Учню доступно до перегляду тільки розклад уроків по його группі.

На формі реалізований фунціонал сортування по группі та по предмету, який доступний тільки для адміністратора. При натиснені кнопки «Отчёт» показується форма з звітом «TimeTableReport» (рисунок 4.5)

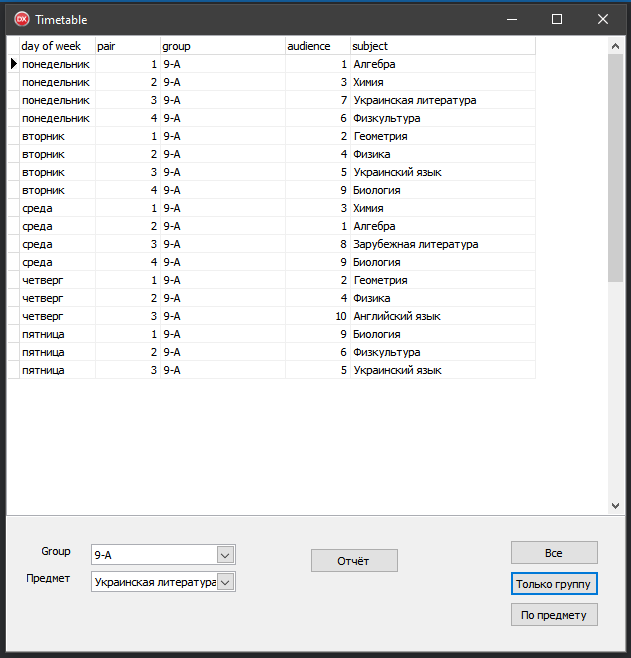


Рисунок 4.4 – Вигляд вікна програми «Timetable»

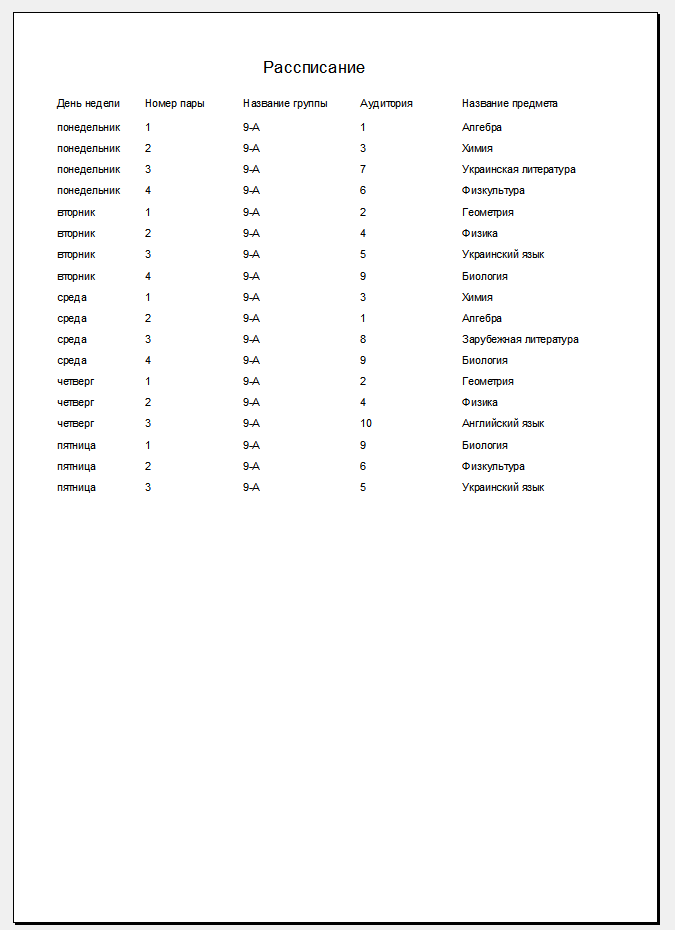


Рисунок 4.5 – Вигляд звіту «TimeTableReport»

При натисненні на кнопку меню «Groups» - відкриється форма Groups (рисунок 4.6).

Форма перегляду та редагування груп доступна тільки для адміністратора. При додаванні або змінні групи без указування назви – виникає помилка.

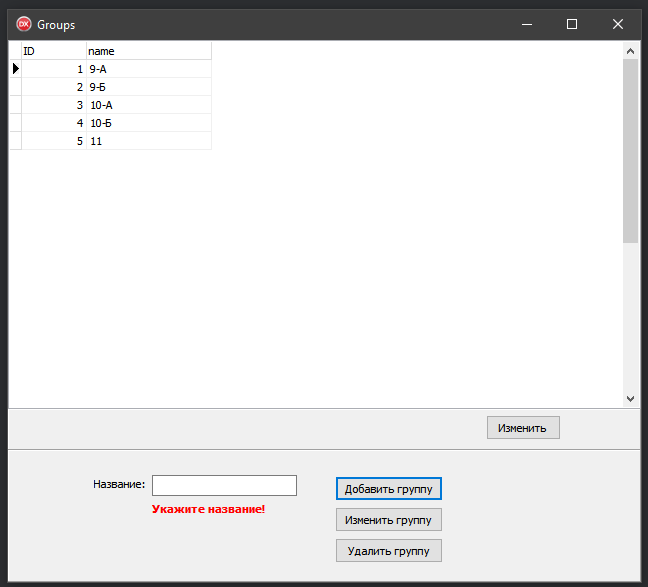


Рисунок 4.6 – Вигляд вікна програми «Groups»

При натисненні на кнопку меню «Users» - відкриється форма Users (рисунок 4.7). Для учнів доступний перегляд інформації(не включаючи пароль та логін) без зміни группи Для вчителів доступний перегляд інформації(не включаючи пароль та логін) з змінною групи. Для адміністраторів – доступний перегляд інформації включаючи паролі, доступний переключач для видимості паролю і логіну, а також змінна всіх данних які є.

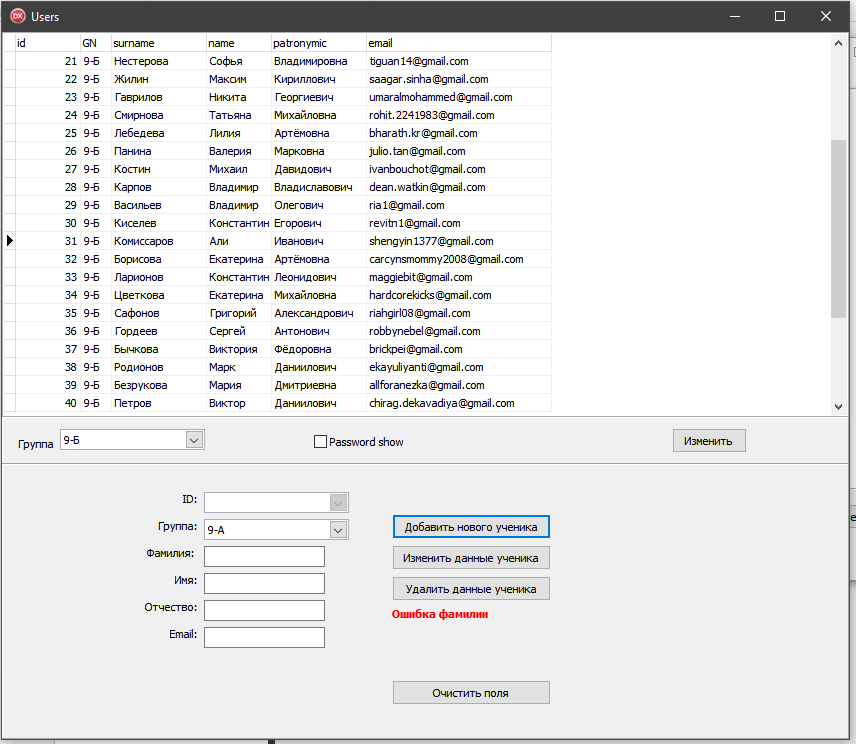


Рисунок 4.7 – Вигляд вікна програми «Users»

При натисненні на кнопку меню «Teachers» - відкриється форма Teachers (рисунок 4.8). Для учнів та вчителів доступний перегляд інформації (не включаючи пароль та логін) Для адміністраторів – доступний перегляд інформації включаючи паролі, доступний переключач для видимості паролю і логіну, а також змінна всіх данних які є.

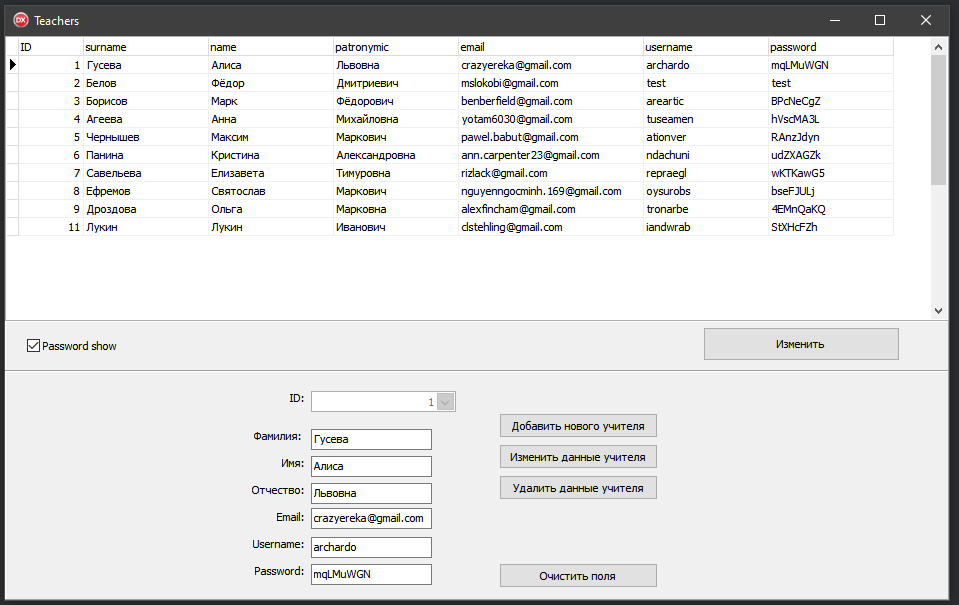


Рисунок 4.8 – Вигляд вікна програми «Teachers»

**ВИСНОВКИ**

В результаті виконаної курсової роботи було створено автоматизовану систему керування обліком кафе.

Використання автоматизованої системи має підвищити швидкість обслуговування клієнтів за рахунок скорочення часу на оформлення замовлень, звітів, а також спростити клієнтам перегляд меню та прискорити процес внесення даних у базу.

Програмний продукт було розроблено в середовищі програмування Borland Delphi 10.3

Програма працює на IBM-сумісних ЕОМ під керуванням операційних систем Microsoft Windows 7, 8, 10, 11.

Програма має зручний у використанні інтерфейс, не потребує багато часу на опанування принципів роботи з ним.

**ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. Гофман В. Э., Хомоненко А. Д. Delphi. Быстрый старт. - СПб: БХВПетербург, 2003. - 288 с.
2. Шупрута В. В. Delphi 2005. Учимся программировать - М.: НТ Пресс, 2005. - 352 с.
3. Сухарев М. Основы Delphi. Профессиональный подход - СПб.: Наука и Техника, 2004 - 603с.
4. Віктор Пестриков, Артур Маслобоєв. Delphi на примерах - СПб.: БХВПетербург, 2005 - 1156с.
5. Таненбаум Э. Современные операционные системы. 2-е изд. - СПб: Питер, 2002. - 1040 с.
6. Гэри Хансен, Джэймс Хансен. Базы данных: разработка и управление: Пер. с англ. – М.: ЗАО «Издательство БИНОМ», 1999 - 704с.
7. Чен П. Модель "сущность-связь" - шаг к единому представлению о данных //СУБД. - СПб: Питер, 1995. - 203 с.
8. Кириллов В.В. Структуризованный язык запросов (SQL). - СПб.:

ИТМО, 1994. - 80 с.

1. Кузнецов С.Д. Стандарты языка реляционных баз данных SQL: краткий обзор //СУБД. - СПб: Питер, 1996. - 242 с.
2. Дейт К. Руководство по реляционной СУБД DB2. - М.: Финансы и

статистика, 1988. - 320 с.

1. Цикритизис Д., Лоховски Ф. Модели данных. - М.: Финансы и

статистика, 1985. - 344 с.

**ДОДАТОК А**

**(обов’язковий)**

**Текст програми**

unit Unit1;

interface

uses

Winapi.Windows, Winapi.Messages, System.SysUtils, System.Variants, System.Classes, Vcl.Graphics,

Vcl.Controls, Vcl.Forms, Vcl.Dialogs, Vcl.ComCtrls, Vcl.Tabs, Data.DB,

Vcl.Grids, Vcl.DBGrids, Vcl.StdCtrls, Vcl.DBCtrls, Vcl.ExtCtrls, Vcl.Menus;

type

TMain = class(TForm)

Label1: TLabel;

Label2: TLabel;

DBGrid1: TDBGrid;

selectGroup: TDBLookupComboBox;

selectSubject: TDBLookupComboBox;

Panel1: TPanel;

Label3: TLabel;

Label4: TLabel;

errorLabel: TLabel;

daysOfWeekLabel: TLabel;

buttonAdd: TButton;

selectDate: TDateTimePicker;

selectStudent: TDBLookupComboBox;

selectMark: TDBLookupComboBox;

buttonChange: TButton;

buttonDelete: TButton;

openPanel: TButton;

MainMenu1: TMainMenu;

Main2: TMenuItem;

timetable1: TMenuItem;

Groups1: TMenuItem;

Users1: TMenuItem;

TeachersTab: TMenuItem;

ExitTab: TMenuItem;

ComboBox1: TComboBox;

Panel2: TPanel;

procedure updateGrid();

procedure buttonAddClick(Sender: TObject);

procedure DateTimePicker1OnChange(Sender: TObject);

procedure openPanelClick(Sender: TObject);

procedure buttonChangeClick(Sender: TObject);

procedure showMainTable(groupId, subjectId: Integer);

function getGroupId(groupName: String): Integer;

function getSubjectId(subjectName: String): Integer;

procedure doQueryDaysOfWeek(groupId, subjectId: Integer);

procedure updateArrayDaysOfWeek(groupId, subjectId: Integer);

procedure updateStringDaysOfWeek(groupId, subjectId: Integer);

function getMarkId(markName: String): Integer;

function getStudentId(studentSurname: String): Integer;

procedure addRecordInJournal(studentID, subjectID, markID: Integer; date: TDateTime);

procedure updateRecordInJournal(studentID, subjectID, markID: Integer; date: TDateTime);

procedure deleteRecordFromJournal(studentID, subjectID: Integer; date: TDateTime);

procedure journalActionController(action: String; subjectId, groupId: Integer; studentComboBox, markComboBox: TDBLookupComboBox);

function journalActionControllerCheckOnError(action, student, mark: String; date: TDateTime; errorString: TLabel): Boolean;

function checkValueInArray(arr: array of Integer; value: Integer): Boolean;

procedure FormCreate(Sender: TObject);

procedure doQueryStudentsFromGroup(groupId: Integer);

procedure buttonDeleteClick(Sender: TObject);

procedure journalOnCellClick(Column: TColumn);

procedure selectSubjectClick(Sender: TObject);

procedure selectGroupClick(Sender: TObject);

procedure FormActivate(Sender: TObject);

procedure Main2Click(Sender: TObject);

procedure timetable1Click(Sender: TObject);

procedure Groups1Click(Sender: TObject);

procedure Users1Click(Sender: TObject);

procedure TeachersTabClick(Sender: TObject);

procedure FormClose(Sender: TObject; var Action: TCloseAction);

procedure ExitTabClick(Sender: TObject);

function getSubjectNameFromTeacherId(teacherId: Integer): String;

function getGroupNameFromStudentId(studentId: Integer): String;

procedure fillDatesComboBox();

function getMounthNameFromId(id: Integer): String;

function getMounthIdFromName(name: String): Integer;

procedure updateDatesComboBox();

procedure ComboBox1Click(Sender: TObject);

procedure createDataSelectRequest();

function getSurname(fullName: String): String;

procedure FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

function checkRecordInDataBase(studentID, subjectID: Integer; date: TDateTime): Integer;

private

{ Private declarations }

public

{ Public declarations }

end;

const

CURRENT\_SEMESTER = 1;

CURRENT\_YEAR = 2021;

MOUNTH\_COUNT = 5;

var

Main: TMain;

groupId, subjectId: Integer;

arrayDaysOfWeek: array of Integer;

currentMounth: Integer;

mounthArr: array[1..MOUNTH\_COUNT] of String;

selectDates: String;

implementation

{$R \*.dfm}

uses Unit2, StrUtils, DateUtils, Unit3, Unit4, Unit5, Unit6, Unit7, Unit9;

procedure TMain.selectGroupClick(Sender: TObject);

begin

updateGrid();

end;

procedure TMain.selectSubjectClick(Sender: TObject);

begin

updateGrid();

end;

procedure TMain.showMainTable(groupId, subjectId: Integer);

var

firstDate, endDate, text: String;

i: Integer;

begin

firstDate := '1.' + IntToStr(currentMounth) + '.' + IntToStr(CURRENT\_YEAR);

endDate := IntToStr(DaysInAMonth(CURRENT\_YEAR, currentMounth)) + '.' + IntToStr(currentMounth) + '.' + IntToStr(CURRENT\_YEAR);

text :=

'TRANSFORM Max(m.mark) AS [Max-mark\_id] '

+ 'SELECT t.fullname '

+ 'FROM (SELECT testing1.fullname, IIf(testing1.date = testing3.firs, testing1.mark\_id, Null) AS mark\_id, testing3.firs '

+ ' FROM ( '

+ ' SELECT (u.surname & " " & u.name) AS fullname, j.mark\_id, j.date '

+ ' FROM '

+ ' ( '

+ ' SELECT \* '

+ ' FROM Journal '

+ ' WHERE ( '

+ ' Journal.subject\_id = ' + IntToStr(subjectId) + ' AND '

+ ' Journal.date BETWEEN DateValue("' + firstDate + '") AND DateValue("' + endDate + '") '

+ ' ) '

+ ' ) AS j '

+ ' RIGHT JOIN ( '

+ ' SELECT '

+ ' Users.id AS id, '

+ ' Users.surname as surname, '

+ ' Users.name AS name, '

+ ' Users.patronymic AS patronymic '

+ ' FROM Users '

+ ' INNER JOIN Groups ON Users.group\_id = Groups.id '

+ ' WHERE Groups.id = ' + IntToStr(groupId) + ' '

+ ' ORDER BY Users.id '

+ ' ) AS u ON j.user\_id = u.id) AS testing1, '

+ ' ( '

+ ' SELECT dates.firs '

+ ' FROM '

+ ' ( '

+ ' SELECT Timetable.day\_of\_week '

+ ' FROM Timetable, Subjects, Groups '

+ ' WHERE ( '

+ ' Subjects.id = Timetable.subject\_id AND '

+ ' Groups.id = Timetable.group\_id AND '

+ ' Subjects.id = ' + IntToStr(subjectId) + ' AND '

+ ' Groups.id = ' + IntToStr(groupId) + ' '

+ ' )) AS Timetable\_get\_group\_subject, '

+ ' (' + selectDates + ') AS dates '

+ ' WHERE '

+ ' Timetable\_get\_group\_subject.day\_of\_week = ( Weekday(dates.firs) - 1 ) '

+ ' ORDER BY '

+ ' dates.firs '

+ ' ) AS testing3 '

+ ') AS t '

+ 'LEFT JOIN Marks AS m ON t.mark\_id = m.id '

+ 'GROUP BY t.fullname '

+ 'PIVOT DAY(t.firs)';

DataModule1.ADOQueryMain.Close;

DataModule1.ADOQueryMain.SQL.Text := text;

DataModule1.ADOQueryMain.Open;

for i := 0 to DbGrid1.Columns.Count - 1 do begin

DBGrid1.Columns[i].Width := 25;

end;

DBGrid1.Columns[0].Width := 200;

end;

procedure TMain.TeachersTabClick(Sender: TObject);

begin

Teachers.Show();

end;

function TMain.getGroupId(groupName: String): Integer;

begin

DataModule1.ADOQueryMain.Close;

DataModule1.ADOQueryMain.SQL.Text :=

'SELECT \* ' +

'FROM Groups ' +

'WHERE name LIKE "' + groupName + '"';

DataModule1.ADOQueryMain.Open;

getGroupId := DataModule1.DataSourceMain.DataSet.Fields[0].AsInteger;

end;

function TMain.getSubjectId(subjectName: String): Integer;

begin

DataModule1.ADOQueryMain.Close;

DataModule1.ADOQueryMain.SQL.Text :=

'SELECT \* ' +

'FROM Subjects ' +

'WHERE name LIKE "' + subjectName + '"';

DataModule1.ADOQueryMain.Open;

getSubjectId := DataModule1.DataSourceMain.DataSet.Fields[0].AsInteger;

end;

function TMain.getSubjectNameFromTeacherId(teacherId: Integer): String;

begin

DataModule1.ADOQueryMain.Close;

DataModule1.ADOQueryMain.SQL.Text :=

'SELECT name ' +

'FROM Subjects ' +

'WHERE teacher\_id = ' + IntToStr(teacherId) + ';';

DataModule1.ADOQueryMain.Open;

getSubjectNameFromTeacherId := DataModule1.DataSourceMain.DataSet.Fields[0].AsString;

end;

function TMain.getGroupNameFromStudentId(studentId: Integer): String;

begin

DataModule1.ADOQueryMain.Close;

DataModule1.ADOQueryMain.SQL.Text :=

'SELECT g.name ' +

'FROM Users AS u ' +

'INNER JOIN Groups AS g ON g.id = u.group\_id ' +

'WHERE u.id = ' + IntToStr(studentId) + ';';

DataModule1.ADOQueryMain.Open;

getGroupNameFromStudentId := DataModule1.DataSourceMain.DataSet.Fields[0].AsString;

end;

procedure TMain.Groups1Click(Sender: TObject);

begin

Groups.Show();

end;

procedure TMain.timetable1Click(Sender: TObject);

begin

Timetable.Show();

end;

procedure TMain.doQueryDaysOfWeek(groupId, subjectId: Integer);

begin

DataModule1.ADOQueryTimetableGet.Close;

DataModule1.ADOQueryTimetableGet.SQL.Text :=

'SELECT day\_of\_week '

+ 'FROM Timetable '

+ 'WHERE (group\_id = ' + IntToStr(groupId) + ') AND '

+ '(subject\_id = ' + IntToStr(subjectId) + ')';

DataModule1.ADOQueryTimetableGet.Open;

end;

procedure TMain.updateArrayDaysOfWeek(groupId, subjectId: Integer);

var

len, i: Integer;

begin

doQueryDaysOfWeek(groupId, subjectId);

len := DataModule1.DataSourceTimetableGet.DataSet.RecordCount;

SetLength(arrayDaysOfWeek, len);

DataModule1.DataSourceTimetableGet.DataSet.First();

while not DataModule1.DataSourceTimetableGet.DataSet.Eof do begin

for i := 0 to len - 1 do

begin

arrayDaysOfWeek[i] :=

DataModule1.DataSourceTimetableGet.DataSet.FieldByName('day\_of\_week').AsInteger;

DataModule1.DataSourceTimetableGet.DataSet.Next();

end;

end;

end;

procedure TMain.updateStringDaysOfWeek(groupId, subjectId: Integer);

var

len, i: Integer;

result: String;

begin

updateArrayDaysOfWeek(groupId, subjectId);

len := Length(arrayDaysOfWeek);

result := '';

for i := 0 to len - 1do

begin

case(arrayDaysOfWeek[i]) of

1: result := result + ' Понедельник';

2: result := result + ' Вторник';

3: result := result + ' Среда';

4: result := result + ' Четверг';

5: result := result + ' Пятница';

end;

end;

daysOfWeekLabel.Caption := result;

end;

procedure TMain.Users1Click(Sender: TObject);

begin

Users.Show();

end;

procedure TMain.doQueryStudentsFromGroup(groupId: Integer);

begin

DataModule1.ADOQueryStudentsFromGroup.Close;

DataModule1.ADOQueryStudentsFromGroup.SQL.Text :=

'SELECT '

+ 'Users.id AS id, '

+ 'Users.surname as surname, '

+ 'Users.name AS name, '

+ 'Users.patronymic AS patronymic '

+ 'FROM Users '

+ 'INNER JOIN Groups ON Users.group\_id = Groups.id '

+ 'WHERE Groups.id = ' + IntToStr(groupId) + ' '

+ 'ORDER BY Users.id ';

DataModule1.ADOQueryStudentsFromGroup.Open;

end;

procedure TMain.ExitTabClick(Sender: TObject);

begin

Authorization.Show();

Authorization.Close();

end;

procedure TMain.updateGrid();

var

group, subject: String;

begin

group := selectGroup.KeyValue;

subject := selectSubject.KeyValue;

if NOT (group = '') then begin

groupId := getGroupId(selectGroup.KeyValue)

end

else

begin

selectGroup.KeyValue := DataModule1.ADOTableGroups.FieldByName('name').AsString;

end;

if NOT (subject = '') then begin

subjectId := getSubjectId(subject)

end

else

begin

selectSubject.KeyValue := DataModule1.ADOTableSubjects.FieldByName('name').AsString;

end;

showMainTable(groupId, subjectId);

updateStringDaysOfWeek(groupId, subjectId);

doQueryStudentsFromGroup(groupId);

end;

procedure TMain.openPanelClick(Sender: TObject);

begin

errorLabel.Visible := False;

Panel1.Visible := NOT Panel1.Visible;

selectStudent.KeyValue := '';

end;

function TMain.getMarkId(markName: String): Integer;

begin

DataModule1.ADOQueryAddMarks.Close;

DataModule1.ADOQueryAddMarks.SQL.Text :=

'SELECT \* ' +

'FROM Marks ' +

'WHERE mark LIKE "' + markName + '"';

DataModule1.ADOQueryAddMarks.Open;

getMarkId := DataModule1.DataSourceAddMarks.DataSet.Fields[0].AsInteger;

end;

function TMain.getStudentId(studentSurname: String): Integer;

begin

DataModule1.ADOQueryAddMarks.Close;

DataModule1.ADOQueryAddMarks.SQL.Text :=

'SELECT id ' +

'FROM Users ' +

'WHERE surname = "' + studentSurname + '"';

DataModule1.ADOQueryAddMarks.Open;

getStudentId := DataModule1.DataSourceAddMarks.DataSet.Fields[0].AsInteger;

end;

procedure TMain.addRecordInJournal(studentID, subjectID, markID: Integer; date: TDateTime);

begin

DataModule1.ADOQueryAddMarks.Close;

DataModule1.ADOQueryAddMarks.SQL.Text :=

'INSERT INTO Journal (user\_id, subject\_id, mark\_id, [date]) ' +

'VALUES (' + IntToStr(studentID) + ', ' + IntToStr(subjectID) +

', ' + IntToStr(markID)

+ ', DateValue("' + DateTimeToStr(date) + '"))';

DataModule1.ADOQueryAddMarks.ExecSQL;

end;

procedure TMain.updateRecordInJournal(studentID, subjectID, markID: Integer; date: TDateTime);

begin

DataModule1.ADOQueryAddMarks.Close;

DataModule1.ADOQueryAddMarks.SQL.Text :=

'UPDATE Journal ' +

'SET ' +

'mark\_id = ' + IntToStr(markID) + ' ' +

'WHERE '+

' user\_id = ' + IntToStr(studentID) + ' AND ' +

' subject\_id = ' + IntToStr(subjectID) + ' AND ' +

'date = DateValue("' + DateTimeToStr(date) + '"); ';

DataModule1.ADOQueryAddMarks.ExecSQL;

end;

procedure TMain.deleteRecordFromJournal(studentID, subjectID: Integer; date: TDateTime);

begin

DataModule1.ADOQueryAddMarks.Close;

DataModule1.ADOQueryAddMarks.SQL.Text :=

'DELETE ' +

'FROM Journal ' +

'WHERE ' +

'user\_id = ' + IntToStr(studentID) + ' AND ' +

'subject\_id = ' + IntToStr(subjectID) + ' AND ' +

'date = DateValue("' + DateTimeToStr(date) + '")';

DataModule1.ADOQueryAddMarks.ExecSQL;

end;

function TMain.checkValueInArray(arr: array of Integer; value: Integer): Boolean;

var

len, i: Integer;

begin

len := Length(arr);

for i := 0 to len - 1 do begin

if (arr[i] = value) then begin

checkValueInArray := true;

Exit;

end;

end;

checkValueInArray := false;

end;

function TMain.journalActionControllerCheckOnError(action, student, mark: String; date: TDateTime; errorString: TLabel): Boolean;

var

selectedDayNumber: Integer;

begin

if (student = '') then begin

errorString.Visible := True;

errorString.Caption := 'Укажите ученика!';

journalActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if ((mark = '') AND NOT (action = 'delete')) then begin

errorString.Visible := True;

errorString.Caption := 'Укажите оценку!';

journalActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

selectedDayNumber := dayofweek(date) - 1;

if (NOT checkValueInArray(arrayDaysOfWeek, selectedDayNumber)) then begin

errorString.Visible := True;

errorString.Caption := 'Неверная дата!';

journalActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

journalActionControllerCheckOnError := False;

end;

function TMain.getSurname(fullName: String): String;

var

position: Integer;

begin

position := Pos(' ', fullName);

getSurname := Copy(fullName, 0, position);

end;

procedure TMain.journalOnCellClick(Column: TColumn);

var

colName, selectedDateText, str, surname: String;

position: Integer;

begin

selectStudent.KeyValue := getSurname(DBGrid1.Fields[0].AsString);

selectMark.KeyValue := DBGrid1.Fields[Column.Index].AsString;

colName := Column.DisplayName;

selectedDateText := colName + '.' + IntToStr(currentMounth) + '.' + IntToStr(CURRENT\_YEAR);

if NOT (colName = 'fullname') then begin

selectDate.Date := StrToDate(selectedDateText);

end;

end;

procedure TMain.Main2Click(Sender: TObject);

begin

Subjects.Show();

end;

function TMain.checkRecordInDataBase(studentID, subjectID: Integer; date: TDateTime): Integer;

begin

DataModule1.ADOQueryAddMarks.Close;

DataModule1.ADOQueryAddMarks.SQL.Text :=

'SELECT \* ' +

'FROM Journal ' +

'WHERE ' +

' user\_id = ' + IntToStr(studentID) + ' AND ' +

' subject\_id = ' + IntToStr(subjectID) + ' AND ' +

'date = DateValue("' + DateTimeToStr(date) + '"); ';

DataModule1.ADOQueryAddMarks.Open;

checkRecordInDataBase := DataModule1.DataSourceAddMarks.DataSet.Fields[0].AsInteger;

end;

procedure TMain.journalActionController(action: String; subjectId, groupId: Integer; studentComboBox, markComboBox: TDBLookupComboBox);

var

markId, studentID, len, selectedDayNumber, i: Integer;

dateIsCorrect: Boolean;

student, mark: String;

date: TDateTime;

begin

date := selectDate.Date;

student := studentComboBox.KeyValue;

mark := markComboBox.KeyValue;

if (journalActionControllerCheckOnError(action, student, mark, date, errorLabel) = true) then begin

Exit;

end;

studentId := getStudentId(student);

markId := getMarkId(mark);

if ((action = 'add') AND (checkRecordInDataBase(studentID, subjectId, date) <> 0)) then begin

action := 'update';

end;

case StrUtils.IndexStr(action, ['add', 'update', 'delete']) of

0: addRecordInJournal(studentID, subjectId, markID, date);

1: updateRecordInJournal(studentID, subjectId, markID, date);

2: deleteRecordFromJournal(studentID, subjectId, date);

end;

showMainTable(groupId, subjectId);

studentComboBox.KeyValue := '';

markComboBox.KeyValue := '';

end;

procedure TMain.buttonAddClick(Sender: TObject);

begin

journalActionController('add', subjectId, groupId, selectStudent, selectMark)

end;

procedure TMain.buttonChangeClick(Sender: TObject);

begin

journalActionController('update', subjectId, groupId, selectStudent, selectMark)

end;

procedure TMain.buttonDeleteClick(Sender: TObject);

begin

journalActionController('delete', subjectId, groupId, selectStudent, selectMark)

end;

procedure TMain.DateTimePicker1OnChange(Sender: TObject);

begin

errorLabel.Visible := False;

end;

procedure TMain.FormActivate(Sender: TObject);

begin

errorLabel.Visible := False;

ComboBox1.Clear;

currentMounth := -1;

Groups1.Visible := True;

Panel1.Visible := False;

if (Authorization.userType = 'teacher') then begin

selectSubject.KeyValue := getSubjectNameFromTeacherId(Authorization.userID);

selectSubject.Enabled := False;

Groups1.Visible := False;

end;

if (Authorization.userType = 'student') then begin

selectGroup.KeyValue := getGroupNameFromStudentId(Authorization.userID);

selectGroup.Enabled := False;

openPanel.Enabled := False;

Groups1.Visible := False;

end;

fillDatesComboBox();

updateGrid();

end;

procedure TMain.FormClose(Sender: TObject; var Action: TCloseAction);

begin

Authorization.Show();

selectSubject.Enabled := True;

selectGroup.Enabled := True;

openPanel.Enabled := True;

end;

procedure TMain.FormCreate(Sender: TObject);

begin

NullStrictConvert := False;

groupId := 1;

subjectId := 1;

end;

procedure TMain.FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

begin

If DBGrid1.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

If selectGroup.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

selectGroup.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

selectGroup.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

If selectSubject.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

selectSubject.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

selectSubject.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

If selectStudent.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

selectStudent.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

selectStudent.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

If selectMark.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

selectMark.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

selectMark.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

Handled := True;

end;

function TMain.getMounthNameFromId(id: Integer): String;

const months: Array [1..12] of String = ('Январь', 'Февраль', 'Март', 'Апрель',

'Май', 'Июнь', 'Июль', 'Август', 'Сентябрь', 'Октябрь', 'Ноябрь', 'Декабрь');

begin

if ((id < 1) OR (id > 12)) then begin

ShowMessage('getMounthNameFromId ID error');

Exit;

end;

getMounthNameFromId := months[id];

end;

function TMain.getMounthIdFromName(name: String): Integer;

const months: Array [1..12] of String = ('Январь', 'Февраль', 'Март', 'Апрель',

'Май', 'Июнь', 'Июль', 'Август', 'Сентябрь', 'Октябрь', 'Ноябрь', 'Декабрь');

begin

getMounthIdFromName := StrUtils.IndexStr(name, months) + 1;

end;

procedure TMain.createDataSelectRequest();

var

len, i: Integer;

resultStr: String;

begin

len := DaysInAMonth(CURRENT\_YEAR, currentMounth);

resultStr := '';

for i := 1 to len do begin

resultStr := resultStr + 'SELECT DateValue("'+ IntToStr(i) + '.' + IntToStr(currentMounth) + '.' + IntToStr(CURRENT\_YEAR) + '") AS firs FROM Teachers';

if (i <> len) then begin

resultStr := resultStr + ' UNION ';

end;

end;

selectDates := resultStr;

end;

procedure TMain.fillDatesComboBox();

var

i: Integer;

begin

if (CURRENT\_SEMESTER = 1) then begin

currentMounth := 9;

ComboBox1.Items.Add(getMounthNameFromId(currentMounth));

ComboBox1.Items.Add(getMounthNameFromId(10));

ComboBox1.Items.Add(getMounthNameFromId(11));

ComboBox1.Items.Add(getMounthNameFromId(12));

ComboBox1.Items.Add(getMounthNameFromId(1));

end

else

if (CURRENT\_SEMESTER = 2) then begin

currentMounth := 2;

ComboBox1.Items.Add(getMounthNameFromId(currentMounth));

ComboBox1.Items.Add(getMounthNameFromId(3));

ComboBox1.Items.Add(getMounthNameFromId(4));

ComboBox1.Items.Add(getMounthNameFromId(5));

ComboBox1.Items.Add(getMounthNameFromId(6));

end;

updateDatesComboBox();

end;

procedure TMain.updateDatesComboBox();

begin

ComboBox1.Text := getMounthNameFromId(currentMounth);

createDataSelectRequest();

end;

procedure TMain.ComboBox1Click(Sender: TObject);

begin

currentMounth := getMounthIdFromName(ComboBox1.Text);

createDataSelectRequest();

showMainTable(groupId, subjectId);

end;

end.

UNIT 2

unit Unit2;

interface

uses

System.SysUtils, System.Classes, Data.DB, Data.Win.ADODB;

type

TDataModule1 = class(TDataModule)

ADOConnection: TADOConnection;

ADOQueryMain: TADOQuery;

DataSourceMain: TDataSource;

ADOTableGroups: TADOTable;

ADOTableSubjects: TADOTable;

DataSourceTableGroups: TDataSource;

DataSourceTableSubjects: TDataSource;

ADOQueryStudentsFromGroup: TADOQuery;

DataSourceStudentFromGroup: TDataSource;

ADOQueryAddMarks: TADOQuery;

DataSourceAddMarks: TDataSource;

ADOTableMarks: TADOTable;

DataSourceTableMarks: TDataSource;

ADOQueryTimetableGet: TADOQuery;

DataSourceTimetableGet: TDataSource;

ADOQuerySubjects: TADOQuery;

DataSourceSubjects: TDataSource;

ADOTableTeachers: TADOTable;

DataSourceTableTeachers: TDataSource;

ADOQuerySubjectsShow: TADOQuery;

DataSourceSubjectsShow: TDataSource;

ADOQueryTimetable: TADOQuery;

DataSourceTimetable: TDataSource;

ADOQueryTimetableShow: TADOQuery;

DataSourceTimetableShow: TDataSource;

ADOQueryTimetableShowdayofweek: TWideMemoField;

ADOQueryTimetableShowpair: TIntegerField;

ADOTableGroupsID: TAutoIncField;

ADOTableGroupsname: TWideStringField;

ADOQueryGroupsShow: TADOQuery;

DataSourceGroupsShow: TDataSource;

ADOQueryGroups: TADOQuery;

DataSourceQueryGroups: TDataSource;

ADOQueryUsersShow: TADOQuery;

DataSourceUsersShow: TDataSource;

ADOQueryUsers: TADOQuery;

DataSourceUsers: TDataSource;

ADOQueryUsersShowid: TAutoIncField;

ADOQueryUsersShowGN: TWideStringField;

ADOQueryUsersShowsurname: TWideStringField;

ADOQueryUsersShowname: TWideStringField;

ADOQueryUsersShowpatronymic: TWideStringField;

ADOQueryUsersShowemail: TWideStringField;

ADOQueryUsersShowusername: TWideStringField;

ADOQueryUsersShowpassword: TWideStringField;

ADOQueryTeachersShow: TADOQuery;

DataSourceTeachersShow: TDataSource;

ADOQueryTeachers: TADOQuery;

DataSourceTeachers: TDataSource;

ADOQueryAuthorization: TADOQuery;

DataSourceAuthorization: TDataSource;

ADOQuerySubjectsShowid: TAutoIncField;

ADOQuerySubjectsShowname: TWideStringField;

ADOQuerySubjectsShowaudience: TIntegerField;

ADOQuerySubjectsShowteacher: TWideMemoField;

ADOQueryTimetableShowgroup: TWideStringField;

ADOQueryTimetableShowsubject: TWideStringField;

ADOQueryTimetableShowaudience: TIntegerField;

procedure getText(Sender: TField; var Text: string; DisplayText: Boolean);

private

{ Private declarations }

public

{ Public declarations }

end;

var

DataModule1: TDataModule1;

implementation

{%CLASSGROUP 'Vcl.Controls.TControl'}

{$R \*.dfm}

procedure TDataModule1.getText(Sender: TField; var Text: string; DisplayText: Boolean);

begin

Text := Sender.AsString;

end;

end.

UNIT 3

unit Unit3;

interface

uses

Winapi.Windows, Winapi.Messages, System.SysUtils, System.Variants, System.Classes, Vcl.Graphics,

Vcl.Controls, Vcl.Forms, Vcl.Dialogs, Data.DB, Vcl.Menus, Vcl.ComCtrls,

Vcl.StdCtrls, Vcl.ExtCtrls, Vcl.DBCtrls, Vcl.Grids, Vcl.DBGrids;

type

TSubjects = class(TForm)

DBGrid1: TDBGrid;

Panel1: TPanel;

Label3: TLabel;

Label4: TLabel;

errorLabel: TLabel;

buttonAdd: TButton;

teacherComboBox: TDBLookupComboBox;

buttonChange: TButton;

buttonDelete: TButton;

openPanel: TButton;

nameEdit: TEdit;

audienceEdit: TEdit;

clear: TButton;

Label1: TLabel;

Panel2: TPanel;

procedure subjectsActionController(action: String; nameEdit, audienceEdit: TEdit;

teacherComboBox: TDBLookupComboBox; errorString: TLabel; recordId: Integer);

function setRecordId(name: String; audienceNumber, teacherId: Integer): Integer;

procedure addRecordInSubjects(name, audience: String; teacherId: Integer);

procedure updateRecordInSubjects(name, audience: String; teacherId, recordId: Integer);

procedure deleteRecordFromSubjects(recordId: Integer);

function subjectsActionControllerCheckOnError(action, name, audience, teacher: String; errorString: TLabel): Boolean;

procedure buttonAddClick(Sender: TObject);

procedure buttonChangeClick(Sender: TObject);

procedure buttonDeleteClick(Sender: TObject);

function getTeacherId(surname: String): Integer;

procedure showSubjectsTable();

procedure openPanelClick(Sender: TObject);

procedure FormActivate(Sender: TObject);

procedure FormCreate(Sender: TObject);

procedure DBGrid1CellClick(Column: TColumn);

function getSurname(fullName: String): String;

procedure clearClick(Sender: TObject);

procedure FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

private

{ Private declarations }

public

{ Public declarations }

end;

var

Subjects: TSubjects;

recordId: Integer;

implementation

{$R \*.dfm}

uses Unit2, StrUtils, Unit9;

function TSubjects.getSurname(fullName: String): String;

var

position: Integer;

begin

position := Pos(' ', fullName);

getSurname := Copy(fullName, 0, position);

end;

procedure TSubjects.showSubjectsTable();

begin

DataModule1.ADOQuerySubjectsShow.Close;

DataModule1.ADOQuerySubjectsShow.SQL.Text :=

'SELECT s.id, s.name, s.audience, (t.surname & " " & t.name) AS teacher ' +

'FROM Subjects AS s ' +

'INNER JOIN Teachers AS t ON (t.ID = s.teacher\_id) ' +

'ORDER BY s.id';

DataModule1.ADOQuerySubjectsShow.Open;

end;

procedure TSubjects.DBGrid1CellClick(Column: TColumn);

var

colName: String;

fmt: TFormatSettings;

begin

recordId := DBGrid1.Fields[0].AsInteger;

nameEdit.Text := DBGrid1.Fields[1].AsString;

audienceEdit.Text := DBGrid1.Fields[2].AsString;

teacherComboBox.KeyValue := getSurname(DBGrid1.Fields[3].AsString);

end;

function TSubjects.getTeacherId(surname: String): Integer;

begin

DataModule1.ADOQuerySubjects.Close;

DataModule1.ADOQuerySubjects.SQL.Text :=

'SELECT id ' +

'FROM Teachers ' +

'WHERE surname = "' + surname + '";';

DataModule1.ADOQuerySubjects.Open;

getTeacherId := DataModule1.DataSourceSubjects.DataSet.Fields[0].AsInteger;

end;

function TSubjects.setRecordId(name: String; audienceNumber, teacherId: Integer): Integer;

begin

DataModule1.ADOQuerySubjects.Close;

DataModule1.ADOQuerySubjects.SQL.Text :=

'SELECT id' +

'FROM Subjects' +

'WHERE (' +

'name = ' + name + ', ' +

'audience = ' + IntToStr(audienceNumber) + ', ' +

'teacher\_id = ' + IntToStr(teacherId) + ')';

DataModule1.ADOQuerySubjects.Open;

setRecordId := DataModule1.DataSourceSubjects.DataSet.Fields[0].AsInteger;

end;

procedure TSubjects.addRecordInSubjects(name, audience: String; teacherId: Integer);

begin

DataModule1.ADOQuerySubjects.Close;

DataModule1.ADOQuerySubjects.SQL.Text :=

'INSERT INTO Subjects (name, audience, teacher\_id) ' +

'VALUES ("' + name + '", ' +

'"' + audience + '", '

+ IntToStr(teacherId) +

')';

DataModule1.ADOQuerySubjects.ExecSQL;

end;

procedure TSubjects.updateRecordInSubjects(name, audience: String; teacherId, recordId: Integer);

begin

DataModule1.ADOQuerySubjects.Close;

DataModule1.ADOQuerySubjects.SQL.Text :=

'UPDATE Subjects ' +

'SET ' +

'name = "' + name + '", ' +

'audience = ' + audience + ', ' +

'teacher\_id = ' + IntToStr(teacherId) + ' ' +

'WHERE '+

'id = ' + IntToStr(recordId) + ';';

DataModule1.ADOQuerySubjects.ExecSQL;

end;

procedure TSubjects.deleteRecordFromSubjects(recordId: Integer);

begin

DataModule1.ADOQuerySubjects.Close;

DataModule1.ADOQuerySubjects.SQL.Text :=

'DELETE ' +

'FROM Subjects ' +

'WHERE ' +

'id = ' + IntToStr(recordId);

DataModule1.ADOQuerySubjects.ExecSQL;

end;

function TSubjects.subjectsActionControllerCheckOnError(action, name, audience, teacher: String; errorString: TLabel): Boolean;

var

selectedDayNumber: Integer;

begin

if (name = '') then begin

errorString.Visible := True;

errorString.Caption := 'Укажите название!';

subjectsActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if (audience = '') then begin

errorString.Visible := True;

errorString.Caption := 'Укажите номер аудитории!';

subjectsActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if (teacher = '') then begin

errorString.Visible := True;

errorString.Caption := 'Укажите учителя!';

subjectsActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

subjectsActionControllerCheckOnError := False;

end;

procedure TSubjects.subjectsActionController(action: String; nameEdit, audienceEdit: TEdit;

teacherComboBox: TDBLookupComboBox; errorString: TLabel; recordId: Integer);

var

name, audience, teacher: String;

teacherId: Integer;

begin

name := nameEdit.Text;

audience := audienceEdit.Text;

teacher := teacherComboBox.KeyValue;

if (subjectsActionControllerCheckOnError(action, name, audience, teacher, errorString) = true) then begin

Exit;

end;

teacherId := getTeacherId(teacher);

case StrUtils.IndexStr(action, ['add', 'update', 'delete']) of

0: addRecordInSubjects(name, audience, teacherId);

1: updateRecordInSubjects(name, audience, teacherId, recordId);

2: deleteRecordFromSubjects(recordId);

end;

showSubjectsTable();

clearClick(clear);

end;

procedure TSubjects.clearClick(Sender: TObject);

begin

recordId := -1;

nameEdit.Text := '';

audienceEdit.Text := '';

teacherComboBox.KeyValue := '';

end;

procedure TSubjects.buttonAddClick(Sender: TObject);

begin

subjectsActionController('add', nameEdit, audienceEdit, teacherComboBox, errorLabel, recordId);

end;

procedure TSubjects.buttonChangeClick(Sender: TObject);

begin

subjectsActionController('update', nameEdit, audienceEdit, teacherComboBox, errorLabel, recordId);

end;

procedure TSubjects.buttonDeleteClick(Sender: TObject);

begin

subjectsActionController('delete', nameEdit, audienceEdit, teacherComboBox, errorLabel, recordId);

end;

procedure TSubjects.openPanelClick(Sender: TObject);

begin

Panel1.Visible := NOT Panel1.Visible;

end;

procedure TSubjects.FormActivate(Sender: TObject);

begin

openPanel.Enabled := True;

Panel1.Visible := False;

if ((Authorization.userType = 'student') OR (Authorization.userType = 'teacher')) then begin

openPanel.Enabled := false;

end;

recordId := DBGrid1.Fields[0].AsInteger;

nameEdit.Text := DBGrid1.Fields[1].AsString;

audienceEdit.Text := DBGrid1.Fields[2].AsString;

teacherComboBox.KeyValue := getSurname(DBGrid1.Fields[3].AsString);

showSubjectsTable();

end;

procedure TSubjects.FormCreate(Sender: TObject);

begin

NullStrictConvert := False;

end;

procedure TSubjects.FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

begin

If DBGrid1.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

If teacherComboBox.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

teacherComboBox.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

teacherComboBox.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

Handled := True;

end;

end.

UNIT 4

unit Unit4;

interface

uses

Winapi.Windows, Winapi.Messages, System.SysUtils, System.Variants, System.Classes, Vcl.Graphics,

Vcl.Controls, Vcl.Forms, Vcl.Dialogs, Data.DB, Vcl.Grids, Vcl.DBGrids,

Vcl.DBCtrls, Vcl.StdCtrls, Vcl.ExtCtrls;

type

TTimetable = class(TForm)

DBGrid1: TDBGrid;

Panel1: TPanel;

Button1: TButton;

Button2: TButton;

Button3: TButton;

Button4: TButton;

Group: TLabel;

Label2: TLabel;

selectGroup: TDBLookupComboBox;

selectSubject: TDBLookupComboBox;

procedure selectGroupClick(Sender: TObject);

procedure selectSubjectClick(Sender: TObject);

procedure FormActivate(Sender: TObject);

procedure showTable(commitType: String);

function getGroupId(groupName: String): Integer;

function getSubjectId(subjectName: String): Integer;

procedure Button1Click(Sender: TObject);

procedure Button2Click(Sender: TObject);

procedure Button3Click(Sender: TObject);

procedure Button4Click(Sender: TObject);

function getGroupNameFromStudentId(studentId: Integer): String;

function getSubjectNameFromTeacherId(teacherId: Integer): String;

procedure FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

private

{ Private declarations }

public

{ Public declarations }

end;

var

Timetable: TTimetable;

groupName, subjectName, currentType: String;

implementation

{$R \*.dfm}

USES Unit2, StrUtils, Unit8, Unit9;

function TTimetable.getGroupId(groupName: String): Integer;

begin

DataModule1.ADOQueryTimetable.Close;

DataModule1.ADOQueryTimetable.SQL.Text :=

'SELECT \* ' +

'FROM Groups ' +

'WHERE name LIKE "' + groupName + '"';

DataModule1.ADOQueryTimetable.Open;

getGroupId := DataModule1.DataSourceTimetable.DataSet.Fields[0].AsInteger;

end;

function TTimetable.getSubjectId(subjectName: String): Integer;

begin

DataModule1.ADOQueryTimetable.Close;

DataModule1.ADOQueryTimetable.SQL.Text :=

'SELECT \* ' +

'FROM Subjects ' +

'WHERE name LIKE "' + subjectName + '"';

DataModule1.ADOQueryTimetable.Open;

getSubjectId := DataModule1.DataSourceTimetable.DataSet.Fields[0].AsInteger;

end;

procedure TTimetable.showTable(commitType: String);

var

group, subject: String;

begin

group := 'group\_id';

subject := 'subject\_id';

case StrUtils.IndexStr(commitType, ['all', 'group', 'subject']) of

1: group := IntToStr(getGroupId(groupName));

2: subject := IntToStr(getSubjectId(subjectName));

end;

DataModule1.ADOQueryTimetableShow.Close;

DataModule1.ADOQueryTimetableShow.SQL.Text :=

'SELECT ' +

'WeekdayName(t.day\_of\_week) AS [day of week], ' +

't.pair AS [pair], ' +

'g.name AS [group], ' +

's.audience AS [audience], ' +

's.name AS [subject]' +

'FROM ' +

'Timetable AS t, ' +

'Subjects AS s, ' +

'Groups AS g ' +

'WHERE ' +

'( ' +

'(t.subject\_id = s.id) AND ' +

'(g.id = t.group\_id) AND ' +

'(t.subject\_id = ' + subject + ') AND ' +

'(t.group\_id = ' + group + ') ' +

') ' +

'ORDER BY ' +

't.day\_of\_week, ' +

'g.name, ' +

't.pair;';

DataModule1.ADOQueryTimetableShow.Open;

end;

procedure TTimetable.Button1Click(Sender: TObject);

begin

showTable('all');

currentType := 'all';

end;

procedure TTimetable.Button2Click(Sender: TObject);

begin

showTable('group');

currentType := 'group';

end;

procedure TTimetable.Button3Click(Sender: TObject);

begin

showTable('subject');

currentType := 'subject';

end;

procedure TTimetable.Button4Click(Sender: TObject);

begin

TimeTableReport.QuickRep1.PreviewModal();

end;

function TTimetable.getSubjectNameFromTeacherId(teacherId: Integer): String;

begin

DataModule1.ADOQueryMain.Close;

DataModule1.ADOQueryMain.SQL.Text :=

'SELECT name ' +

'FROM Subjects ' +

'WHERE teacher\_id = ' + IntToStr(teacherId) + ';';

DataModule1.ADOQueryMain.Open;

getSubjectNameFromTeacherId := DataModule1.DataSourceMain.DataSet.Fields[0].AsString;

end;

function TTimetable.getGroupNameFromStudentId(studentId: Integer): String;

begin

DataModule1.ADOQueryMain.Close;

DataModule1.ADOQueryMain.SQL.Text :=

'SELECT g.name ' +

'FROM Users AS u ' +

'INNER JOIN Groups AS g ON g.id = u.group\_id ' +

'WHERE u.id = ' + IntToStr(studentId) + ';';

DataModule1.ADOQueryMain.Open;

getGroupNameFromStudentId := DataModule1.DataSourceMain.DataSet.Fields[0].AsString;

end;

procedure TTimetable.FormActivate(Sender: TObject);

begin

Button1.Visible := True;

Button2.Visible := True;

Button3.Visible := True;

currentType := 'all';

selectGroup.KeyValue := DataModule1.ADOTableGroups.FieldByName('name').AsString;

selectSubject.KeyValue := DataModule1.ADOQuerySubjectsShow.FieldByName('name').AsString;

groupName := selectGroup.KeyValue;

subjectName := selectSubject.KeyValue;

if (Authorization.userType = 'teacher') then begin

selectSubject.KeyValue := getSubjectNameFromTeacherId(Authorization.userID);

subjectName := selectSubject.KeyValue;

selectSubject.Enabled := False;

Button1.Visible := False;

Button2.Visible := False;

Button3.Visible := False;

currentType := 'subject';

showTable('subject');

end;

if (Authorization.userType = 'student') then begin

selectGroup.KeyValue := getGroupNameFromStudentId(Authorization.userID);

groupName := selectGroup.KeyValue;

selectGroup.Enabled := False;

Button1.Visible := False;

Button2.Visible := False;

Button3.Visible := False;

currentType := 'group';

showTable('group');

end;

end;

procedure TTimetable.FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

begin

If DBGrid1.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

If selectGroup.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

selectGroup.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

selectGroup.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

If selectSubject.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

selectSubject.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

selectSubject.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

Handled := True;

end;

procedure TTimetable.selectGroupClick(Sender: TObject);

begin

groupName := selectGroup.KeyValue;

showTable(currentType);

end;

procedure TTimetable.selectSubjectClick(Sender: TObject);

begin

subjectName := selectSubject.KeyValue;

showTable(currentType);

end;

end.

UNIT 5

unit Unit5;

interface

uses

Winapi.Windows, Winapi.Messages, System.SysUtils, System.Variants, System.Classes, Vcl.Graphics,

Vcl.Controls, Vcl.Forms, Vcl.Dialogs, Data.DB, Vcl.Menus, Vcl.StdCtrls,

Vcl.DBCtrls, Vcl.ExtCtrls, Vcl.Grids, Vcl.DBGrids;

type

TGroups = class(TForm)

DBGrid1: TDBGrid;

Panel1: TPanel;

Label3: TLabel;

errorLabel: TLabel;

buttonAdd: TButton;

buttonChange: TButton;

buttonDelete: TButton;

nameEdit: TEdit;

openPanel: TButton;

Panel2: TPanel;

procedure showGroupsTable();

procedure DBGrid1CellClick(Column: TColumn);

procedure addRecordInGroups(name: String);

procedure updateRecordInGroups(groupId: Integer; name: String);

procedure deleteRecordFromGroups(groupId: Integer);

procedure groupsActionController(action: String; nameEdit: TEdit; groupId: Integer; errorString: TLabel);

function groupsActionControllerCheckOnError(action, name: String; errorString: TLabel): Boolean;

procedure buttonAddClick(Sender: TObject);

procedure buttonChangeClick(Sender: TObject);

procedure buttonDeleteClick(Sender: TObject);

procedure openPanelClick(Sender: TObject);

procedure FormActivate(Sender: TObject);

procedure FormCreate(Sender: TObject);

procedure FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

private

{ Private declarations }

public

{ Public declarations }

end;

var

Groups: TGroups;

groupId: Integer;

implementation

{$R \*.dfm}

uses Unit2, StrUtils, Unit9;

procedure TGroups.showGroupsTable();

begin

DataModule1.ADOQueryGroupsShow.Close;

DataModule1.ADOQueryGroupsShow.SQL.Text :=

'SELECT \*' +

'FROM Groups';

DataModule1.ADOQueryGroupsShow.Open;

end;

procedure TGroups.DBGrid1CellClick(Column: TColumn);

begin

groupId := DBGrid1.Fields[0].AsInteger;

nameEdit.Text := DBGrid1.Fields[1].AsString;

end;

procedure TGroups.addRecordInGroups(name: String);

begin

DataModule1.ADOQueryGroups.Close;

DataModule1.ADOQueryGroups.SQL.Text :=

'INSERT INTO Groups (name) ' +

'VALUES ("' + name + '");';

DataModule1.ADOQueryGroups.ExecSQL;

end;

procedure TGroups.updateRecordInGroups(groupId: Integer; name: String);

begin

DataModule1.ADOQueryGroups.Close;

DataModule1.ADOQueryGroups.SQL.Text :=

'UPDATE Groups ' +

'SET ' +

'name = "' + name + '" ' +

'WHERE '+

'id = ' + IntToStr(groupId) + ';';

DataModule1.ADOQueryGroups.ExecSQL;

end;

procedure TGroups.deleteRecordFromGroups(groupId: Integer);

begin

DataModule1.ADOQueryGroups.Close;

DataModule1.ADOQueryGroups.SQL.Text :=

'DELETE ' +

'FROM Groups ' +

'WHERE ' +

'id = ' + IntToStr(groupId);

DataModule1.ADOQueryGroups.ExecSQL;

end;

function TGroups.groupsActionControllerCheckOnError(action, name: String; errorString: TLabel): Boolean;

var

selectedDayNumber: Integer;

begin

if ((name = '') AND NOT (action = 'delete')) then begin

errorString.Visible := True;

errorString.Caption := '������� ��������!';

groupsActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

groupsActionControllerCheckOnError := False;

end;

procedure TGroups.groupsActionController(action: String; nameEdit: TEdit; groupId: Integer; errorString: TLabel);

var

name: String;

begin

name := nameEdit.Text;

if (groupsActionControllerCheckOnError(action, name, errorString) = true) then begin

Exit;

end;

case StrUtils.IndexStr(action, ['add', 'update', 'delete']) of

0: addRecordInGroups(name);

1: updateRecordInGroups(groupId, name);

2: deleteRecordFromGroups(groupId);

end;

showGroupsTable();

nameEdit.Text := '';

end;

procedure TGroups.buttonAddClick(Sender: TObject);

begin

groupsActionController('add', nameEdit, groupId, errorLabel);

end;

procedure TGroups.buttonChangeClick(Sender: TObject);

begin

groupsActionController('update', nameEdit, groupId, errorLabel);

end;

procedure TGroups.buttonDeleteClick(Sender: TObject);

begin

groupsActionController('delete', nameEdit, groupId, errorLabel);

end;

procedure TGroups.openPanelClick(Sender: TObject);

begin

Panel1.Visible := NOT Panel1.Visible;

end;

procedure TGroups.FormActivate(Sender: TObject);

begin

Panel1.Visible := False;

openPanel.Enabled := True;

if ((Authorization.userType = 'teacher') OR (Authorization.userType = 'student')) then begin

openPanel.Enabled := False;

end;

groupId := DBGrid1.Fields[0].AsInteger;

nameEdit.Text := DBGrid1.Fields[1].AsString;

end;

procedure TGroups.FormCreate(Sender: TObject);

begin

NullStrictConvert := False;

end;

procedure TGroups.FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

begin

If DBGrid1.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

end;

end.

UNIT 6

unit Unit6;

interface

uses

Winapi.Windows, Winapi.Messages, System.SysUtils, System.Variants, System.Classes, Vcl.Graphics,

Vcl.Controls, Vcl.Forms, Vcl.Dialogs, Data.DB, Vcl.ComCtrls, Vcl.StdCtrls,

Vcl.ExtCtrls, Vcl.DBCtrls, Vcl.Grids, Vcl.DBGrids;

type

TUsers = class(TForm)

Label1: TLabel;

DBGrid1: TDBGrid;

selectGroup: TDBLookupComboBox;

Panel1: TPanel;

Label3: TLabel;

Label4: TLabel;

errorLabel: TLabel;

buttonAdd: TButton;

buttonChange: TButton;

buttonDelete: TButton;

openPanel: TButton;

CheckBox1: TCheckBox;

Label2: TLabel;

Label5: TLabel;

Label6: TLabel;

Label7: TLabel;

Label8: TLabel;

surnameEdit: TEdit;

nameEdit: TEdit;

patronymicEdit: TEdit;

emailEdit: TEdit;

usernameEdit: TEdit;

passwordEdit: TEdit;

Label9: TLabel;

selectId: TDBLookupComboBox;

Button1: TButton;

selectGroupPanel: TDBLookupComboBox;

Panel2: TPanel;

procedure selectGroupClick(Sender: TObject);

function getGroupId(groupName: String): Integer;

procedure showMainTable(groupId: Integer);

procedure updateGrid();

procedure FormActivate(Sender: TObject);

procedure CheckBox1Click(Sender: TObject);

procedure openPanelClick(Sender: TObject);

procedure updatePanelFields();

procedure DBGrid1CellClick(Column: TColumn);

function usersActionControllerCheckOnError(action: String; id, groupId: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String): Boolean;

procedure usersActionController(action: String; id: Integer; group, surname, name, patronymic, email, username, password: String);

procedure showErrorLabel(text: String);

procedure resetPanelFields();

procedure addRecordInUsers(groupId: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String);

procedure updateRecordInUsers(id, groupId: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String);

procedure deleteRecordFromUsers(id: Integer);

procedure Button1Click(Sender: TObject);

procedure buttonAddClick(Sender: TObject);

procedure buttonChangeClick(Sender: TObject);

procedure buttonDeleteClick(Sender: TObject);

function getGroupNameFromStudentId(studentId: Integer): String;

procedure FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

private

{ Private declarations }

public

{ Public declarations }

end;

var

Users: TUsers;

recordId: Integer;

loginAndPassword: Boolean;

implementation

{$R \*.dfm}

Uses Unit2, StrUtils, Unit9;

procedure TUsers.Button1Click(Sender: TObject);

begin

resetPanelFields();

end;

procedure TUsers.CheckBox1Click(Sender: TObject);

begin

loginAndPassword := CheckBox1.Checked;

DBGrid1.Columns[6].Visible := loginAndPassword;

DBGrid1.Columns[7].Visible := loginAndPassword;

usernameEdit.Visible := loginAndPassword;

passwordEdit.Visible := loginAndPassword;

Label7.Visible := loginAndPassword;

Label8.Visible := loginAndPassword;

end;

procedure TUsers.DBGrid1CellClick(Column: TColumn);

begin

updatePanelFields();

end;

function TUsers.getGroupNameFromStudentId(studentId: Integer): String;

begin

DataModule1.ADOQueryMain.Close;

DataModule1.ADOQueryMain.SQL.Text :=

'SELECT g.name ' +

'FROM Users AS u ' +

'INNER JOIN Groups AS g ON g.id = u.group\_id ' +

'WHERE u.id = ' + IntToStr(studentId) + ';';

DataModule1.ADOQueryMain.Open;

getGroupNameFromStudentId := DataModule1.DataSourceMain.DataSet.Fields[0].AsString;

end;

procedure TUsers.FormActivate(Sender: TObject);

begin

CheckBox1.Visible := True;

openPanel.Visible := True;

selectGroup.Enabled := True;

Panel1.Visible := False;

if (Authorization.userType = 'student') then begin

CheckBox1.Visible := False;

openPanel.Visible := False;

selectGroup.KeyValue := getGroupNameFromStudentId(Authorization.userID);

selectGroup.Enabled := False;

end;

if (Authorization.userType = 'teacher') then begin

CheckBox1.Visible := False;

openPanel.Visible := False;

end;

updateGrid();

CheckBox1Click(CheckBox1);

end;

procedure TUsers.FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

begin

If DBGrid1.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

If selectGroup.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

selectGroup.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

selectGroup.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

If selectGroupPanel.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

selectGroupPanel.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

selectGroupPanel.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

Handled := True;

end;

function TUsers.getGroupId(groupName: String): Integer;

begin

DataModule1.ADOQueryUsers.Close;

DataModule1.ADOQueryUsers.SQL.Text :=

'SELECT \* ' +

'FROM Groups ' +

'WHERE name LIKE "' + groupName + '"';

DataModule1.ADOQueryUsers.Open;

getGroupId := DataModule1.DataSourceUsers.DataSet.Fields[0].AsInteger;

end;

procedure TUsers.openPanelClick(Sender: TObject);

begin

Panel1.Visible := NOT Panel1.Visible;

updatePanelFields();

end;

procedure TUsers.updatePanelFields();

begin

selectId.KeyValue := DBGrid1.Fields[0].AsString;

recordId := selectId.KeyValue;

selectGroupPanel.KeyValue := DBGrid1.Fields[1].AsString;

surnameEdit.Text := DBGrid1.Fields[2].AsString;

nameEdit.Text := DBGrid1.Fields[3].AsString;

patronymicEdit.Text := DBGrid1.Fields[4].AsString;

emailEdit.Text := DBGrid1.Fields[5].AsString;

usernameEdit.Text := DBGrid1.Fields[6].AsString;

passwordEdit.Text := DBGrid1.Fields[7].AsString;

end;

procedure TUsers.resetPanelFields();

begin

selectId.KeyValue := '';

recordId := 0;

selectGroupPanel.KeyValue := '';

surnameEdit.Text := '';

nameEdit.Text := '';

patronymicEdit.Text := '';

emailEdit.Text := '';

usernameEdit.Text := '';

passwordEdit.Text := '';

end;

procedure TUsers.showMainTable(groupId: Integer);

begin

DataModule1.ADOQueryUsersShow.Close;

DataModule1.ADOQueryUsersShow.SQL.Text :=

'SELECT u.id, g.name AS GN, surname, u.name, patronymic, email, username, password ' +

'FROM Users AS u ' +

'INNER JOIN Groups AS g ON ((g.id = u.group\_id) AND (g.id = ' + IntToStr(groupId) + ')) ' +

'ORDER BY u.id';

DataModule1.ADOQueryUsersShow.Open;

end;

procedure TUsers.selectGroupClick(Sender: TObject);

begin

updateGrid();

resetPanelFields();

end;

procedure TUsers.updateGrid();

var

group: String;

groupId: Integer;

begin

group := selectGroup.KeyValue;

if NOT (group = '') then begin

groupId := getGroupId(group)

end

else

begin

selectGroup.KeyValue := DataModule1.ADOQueryGroupsShow.FieldByName('name').AsString;

groupId := getGroupId(selectGroup.KeyValue)

end;

showMainTable(groupId);

end;

procedure TUsers.showErrorLabel(text: String);

begin

errorLabel.Visible := True;

errorLabel.Caption := text;

end;

function TUsers.usersActionControllerCheckOnError(action: String; id, groupId: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String): Boolean;

begin

if ((String(id) = '') AND (action <> 'add')) then begin

showErrorLabel('Ошибка ИД');

usersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if action = 'delete' then begin

usersActionControllerCheckOnError := False;

Exit;

end;

if String(groupId) = '' then begin

showErrorLabel('Ошибка ИД группы');

usersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if surname = '' then begin

showErrorLabel('Ошибка фамилии');

usersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if name = '' then begin

showErrorLabel('Ошибка имени');

usersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if patronymic = '' then begin

showErrorLabel('Ошибка отчества');

usersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if email = '' then begin

showErrorLabel('Ошибка email');

usersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if (username = '') AND (loginAndPassword = true) then begin

showErrorLabel('Ошибка username');

usersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if (password = '') AND (loginAndPassword = true) then begin

showErrorLabel('Ошибка password');

usersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

usersActionControllerCheckOnError := False;

end;

procedure TUsers.addRecordInUsers(groupId: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String);

begin

DataModule1.ADOQueryUsers.Close;

DataModule1.ADOQueryUsers.SQL.Text :=

'INSERT INTO Users (surname, name, patronymic, email, username, [password], group\_id) ' +

'VALUES (' +

'"' + surname + '", ' +

'"' + name + '", ' +

'"' + patronymic + '", ' +

'"' + email + '", ' +

'"' + username + '", ' +

'"' + password + '", ' +

IntToStr(groupId)+

');';

DataModule1.ADOQueryUsers.ExecSQL;

end;

procedure TUsers.updateRecordInUsers(id, groupId: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String);

begin

DataModule1.ADOQueryUsers.Close;

DataModule1.ADOQueryUsers.SQL.Text :=

'UPDATE Users ' +

'SET '+

'surname = "' + surname + '", ' +

'[name] = "' + name + '", ' +

'patronymic= "' + patronymic + '", ' +

'email = "' + email + '", ' +

'username = "' + username + '", ' +

'[password] = "' + password + '", ' +

'group\_id = ' + IntToStr(groupId) + ' ' +

'WHERE ' +

'id = ' + IntToStr(id) + ';';

DataModule1.ADOQueryUsers.ExecSQL;

end;

procedure TUsers.deleteRecordFromUsers(id: Integer);

begin

DataModule1.ADOQueryUsers.Close;

DataModule1.ADOQueryUsers.SQL.Text :=

'DELETE ' +

'FROM Users ' +

'WHERE id = ' + IntToStr(id) + ';';

DataModule1.ADOQueryUsers.ExecSQL;

end;

procedure TUsers.usersActionController(action: String; id: Integer; group, surname, name, patronymic, email, username, password: String);

var

groupId: Integer;

begin

groupId := getGroupId(group);

if (usersActionControllerCheckOnError(action, id, groupId, surname, name, patronymic, email, username, password) = true) then begin

Exit;

end;

case StrUtils.IndexStr(action, ['add', 'update', 'delete']) of

0: addRecordInUsers(groupId, surname, name, patronymic, email, username, password);

1: updateRecordInUsers(id, groupId, surname, name, patronymic, email, username, password);

2: deleteRecordFromUsers(id);

end;

showMainTable(groupId);

end;

procedure TUsers.buttonAddClick(Sender: TObject);

begin

usersActionController('add', recordId, selectGroupPanel.KeyValue,

surnameEdit.Text, nameEdit.Text, patronymicEdit.Text,

emailEdit.Text, usernameEdit.Text, passwordEdit.Text);

end;

procedure TUsers.buttonChangeClick(Sender: TObject);

begin

usersActionController('update', recordId, selectGroupPanel.KeyValue,

surnameEdit.Text, nameEdit.Text, patronymicEdit.Text,

emailEdit.Text, usernameEdit.Text, passwordEdit.Text);

end;

procedure TUsers.buttonDeleteClick(Sender: TObject);

begin

usersActionController('delete', recordId, selectGroupPanel.KeyValue,

surnameEdit.Text, nameEdit.Text, patronymicEdit.Text,

emailEdit.Text, usernameEdit.Text, passwordEdit.Text);

end;

end.

UNIT 7

unit Unit7;

interface

uses

Winapi.Windows, Winapi.Messages, System.SysUtils, System.Variants, System.Classes, Vcl.Graphics,

Vcl.Controls, Vcl.Forms, Vcl.Dialogs, Data.DB, Vcl.Grids, Vcl.DBGrids,

Vcl.DBCtrls, Vcl.StdCtrls, Vcl.ExtCtrls;

type

TTeachers = class(TForm)

DBGrid1: TDBGrid;

openPanel: TButton;

CheckBox1: TCheckBox;

Panel1: TPanel;

Label4: TLabel;

errorLabel: TLabel;

Label2: TLabel;

Label5: TLabel;

Label7: TLabel;

Label8: TLabel;

buttonAdd: TButton;

buttonChange: TButton;

buttonDelete: TButton;

surnameEdit: TEdit;

nameEdit: TEdit;

patronymicEdit: TEdit;

usernameEdit: TEdit;

passwordEdit: TEdit;

selectId: TDBLookupComboBox;

Button1: TButton;

Label9: TLabel;

Label6: TLabel;

emailEdit: TEdit;

Panel2: TPanel;

procedure openPanelClick(Sender: TObject);

procedure updatePanelFields();

procedure resetPanelFields();

procedure CheckBox1Click(Sender: TObject);

procedure FormActivate(Sender: TObject);

procedure addRecordInTeachers(surname, name, patronymic, email, username, password: String);

procedure updateRecordInTeachers(id: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String);

procedure deleteRecordFromTeachers(id: Integer);

function teachersActionControllerCheckOnError(action: String; id: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String): Boolean;

procedure teachersActionController(action: String; id: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String);

procedure buttonAddClick(Sender: TObject);

procedure buttonChangeClick(Sender: TObject);

procedure buttonDeleteClick(Sender: TObject);

procedure showMainTable();

procedure Button1Click(Sender: TObject);

procedure DBGrid1CellClick(Column: TColumn);

procedure selectGroupClick(Sender: TObject);

procedure showErrorLabel(text: String);

procedure FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

private

{ Private declarations }

public

{ Public declarations }

end;

var

Teachers: TTeachers;

recordId: Integer;

loginAndPassword: Boolean;

implementation

{$R \*.dfm}

uses Unit2, StrUtils, Unit9;

procedure TTeachers.CheckBox1Click(Sender: TObject);

begin

loginAndPassword := CheckBox1.Checked;

DBGrid1.Columns[5].Visible := loginAndPassword;

DBGrid1.Columns[6].Visible := loginAndPassword;

usernameEdit.Visible := loginAndPassword;

passwordEdit.Visible := loginAndPassword;

Label7.Visible := loginAndPassword;

Label8.Visible := loginAndPassword;

end;

procedure TTeachers.FormActivate(Sender: TObject);

begin

CheckBox1.Visible := True;

openPanel.Visible := True;

Panel1.Visible := False;

if (Authorization.userType = 'student') then begin

CheckBox1.Visible := False;

openPanel.Visible := False;

end;

if (Authorization.userType = 'teacher') then begin

CheckBox1.Visible := False;

openPanel.Visible := False;

end;

CheckBox1Click(CheckBox1);

end;

procedure TTeachers.FormMouseWheel(Sender: TObject; Shift: TShiftState;

WheelDelta: Integer; MousePos: TPoint; var Handled: Boolean);

begin

If DBGrid1.Focused then begin

If (WheelDelta < 0) then begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_DOWN, 0)

end

else begin

DBGrid1.Perform(WM\_KEYDOWN, VK\_UP, 0);

end;

end;

end;

procedure TTeachers.openPanelClick(Sender: TObject);

begin

Panel1.Visible := NOT Panel1.Visible;

updatePanelFields();

end;

procedure TTeachers.updatePanelFields();

begin

selectId.KeyValue := DBGrid1.Fields[0].AsString;

recordId := selectId.KeyValue;

surnameEdit.Text := DBGrid1.Fields[1].AsString;

nameEdit.Text := DBGrid1.Fields[2].AsString;

patronymicEdit.Text := DBGrid1.Fields[3].AsString;

emailEdit.Text := DBGrid1.Fields[4].AsString;

usernameEdit.Text := DBGrid1.Fields[5].AsString;

passwordEdit.Text := DBGrid1.Fields[6].AsString;

end;

procedure TTeachers.resetPanelFields();

begin

selectId.KeyValue := '';

recordId := 0;

surnameEdit.Text := '';

nameEdit.Text := '';

patronymicEdit.Text := '';

emailEdit.Text := '';

usernameEdit.Text := '';

passwordEdit.Text := '';

end;

procedure TTeachers.showMainTable();

begin

DataModule1.ADOQueryTeachersShow.Close;

DataModule1.ADOQueryTeachersShow.SQL.Text :=

'SELECT \* ' +

'FROM Teachers ' +

'ORDER BY ID';

DataModule1.ADOQueryTeachersShow.Open;

end;

procedure TTeachers.Button1Click(Sender: TObject);

begin

resetPanelFields();

end;

procedure TTeachers.DBGrid1CellClick(Column: TColumn);

begin

updatePanelFields();

end;

procedure TTeachers.selectGroupClick(Sender: TObject);

begin

resetPanelFields();

end;

procedure TTeachers.showErrorLabel(text: String);

begin

errorLabel.Visible := True;

errorLabel.Caption := text;

end;

function TTeachers.teachersActionControllerCheckOnError(action: String; id: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String): Boolean;

begin

if ((String(id) = '') AND (action <> 'add')) then begin

showErrorLabel('Ошибка ИД');

teachersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if action = 'delete' then begin

teachersActionControllerCheckOnError := False;

Exit;

end;

if surname = '' then begin

showErrorLabel('Ошибка фамилии');

teachersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if name = '' then begin

showErrorLabel('Ошибка имени');

teachersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if patronymic = '' then begin

showErrorLabel('Ошибка отчества');

teachersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if email = '' then begin

showErrorLabel('Ошибка email');

teachersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if (username = '') AND (loginAndPassword = true) then begin

showErrorLabel('Ошибка username');

teachersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

if (password = '') AND (loginAndPassword = true) then begin

showErrorLabel('Ошибка password');

teachersActionControllerCheckOnError := True;

Exit;

end;

teachersActionControllerCheckOnError := False;

end;

procedure TTeachers.addRecordInTeachers(surname, name, patronymic, email, username, password: String);

begin

DataModule1.ADOQueryTeachers.Close;

DataModule1.ADOQueryTeachers.SQL.Text :=

'INSERT INTO Teachers (surname, name, patronymic, email, username, [password]) ' +

'VALUES (' +

'"' + surname + '", ' +

'"' + name + '", ' +

'"' + patronymic + '", ' +

'"' + email + '", ' +

'"' + username + '", ' +

'"' + password + '" ' +

');';

DataModule1.ADOQueryTeachers.ExecSQL;

end;

procedure TTeachers.updateRecordInTeachers(id: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String);

begin

DataModule1.ADOQueryTeachers.Close;

DataModule1.ADOQueryTeachers.SQL.Text :=

'UPDATE Teachers ' +

'SET ' +

'surname = "' + surname + '", ' +

'name = "' + name + '", ' +

'patronymic = "' + patronymic + '", ' +

'email = "' + email + '", ' +

'username = "' + username + '", ' +

'[password] = "' + password + '" ' +

'WHERE ' +

'id = ' + IntToStr(id) + ';';

DataModule1.ADOQueryTeachers.ExecSQL;

end;

procedure TTeachers.deleteRecordFromTeachers(id: Integer);

begin

DataModule1.ADOQueryTeachers.Close;

DataModule1.ADOQueryTeachers.SQL.Text :=

'DELETE ' +

'FROM Teachers ' +

'WHERE id = ' + IntToStr(id) + ';';

DataModule1.ADOQueryTeachers.ExecSQL;

end;

procedure TTeachers.teachersActionController(action: String; id: Integer; surname, name, patronymic, email, username, password: String);

begin

if (teachersActionControllerCheckOnError(action, id, surname, name, patronymic, email, username, password) = true) then begin

Exit;

end;

case StrUtils.IndexStr(action, ['add', 'update', 'delete']) of

0: addRecordInTeachers(surname, name, patronymic, email, username, password);

1: updateRecordInTeachers(id, surname, name, patronymic, email, username, password);

2: deleteRecordFromTeachers(id);

end;

showMainTable();

end;

procedure TTeachers.buttonAddClick(Sender: TObject);

begin

teachersActionController('add', recordId,

surnameEdit.Text, nameEdit.Text, patronymicEdit.Text,

emailEdit.Text, usernameEdit.Text, passwordEdit.Text);

end;

procedure TTeachers.buttonChangeClick(Sender: TObject);

begin

teachersActionController('update', recordId,

surnameEdit.Text, nameEdit.Text, patronymicEdit.Text,

emailEdit.Text, usernameEdit.Text, passwordEdit.Text);

end;

procedure TTeachers.buttonDeleteClick(Sender: TObject);

begin

teachersActionController('delete', recordId,

surnameEdit.Text, nameEdit.Text, patronymicEdit.Text,

emailEdit.Text, usernameEdit.Text, passwordEdit.Text);

end;

end.

UNIT 8

unit Unit8;

interface

uses

Winapi.Windows, Winapi.Messages, System.SysUtils, System.Variants, System.Classes, Vcl.Graphics,

Vcl.Controls, Vcl.Forms, Vcl.Dialogs, Vcl.ExtCtrls, QuickRpt, QRCtrls;

type

TTimeTableReport = class(TForm)

QuickRep1: TQuickRep;

TitleBand1: TQRBand;

ColumnHeaderBand1: TQRBand;

DetailBand1: TQRBand;

QRLabel1: TQRLabel;

QRLabel2: TQRLabel;

QRLabel3: TQRLabel;

QRLabel4: TQRLabel;

QRDBText1: TQRDBText;

QRDBText2: TQRDBText;

QRDBText4: TQRDBText;

QRLabel5: TQRLabel;

QRDBText3: TQRDBText;

QRDBText5: TQRDBText;

private

{ Private declarations }

public

{ Public declarations }

end;

var

TimeTableReport: TTimeTableReport;

implementation

{$R \*.dfm}

uses Unit4, Unit2;

end.

UNIT 9

unit Unit9;

interface

uses

Winapi.Windows, Winapi.Messages, System.SysUtils, System.Variants, System.Classes, Vcl.Graphics,

Vcl.Controls, Vcl.Forms, Vcl.Dialogs, Vcl.StdCtrls, Data.DB, Vcl.Grids,

Vcl.DBGrids;

type

TAuthorization = class(TForm)

admin: TButton;

student: TButton;

teacher: TButton;

errorLabel: TLabel;

procedure authorizationController(action: String);

procedure studentClick(Sender: TObject);

procedure teacherClick(Sender: TObject);

procedure adminClick(Sender: TObject);

function authorizationControllerCheckOnError(action, login, password: String): Boolean;

procedure showErrorLabel(text: String);

function teacherAuthentication(login, password: String): Integer;

procedure showMainForm();

function studentAuthentication(login, password: String): Integer;

procedure hideErrorLabel();

private

{ Private declarations }

public

userType: String;

userID: Integer;

end;

const

ADMIN\_LOGIN = 'admin';

ADMIN\_PASSWORD = 'admin';

var

Authorization: TAuthorization;

implementation

{$R \*.dfm}

uses Unit1, Unit2, StrUtils;

procedure TAuthorization.showErrorLabel(text: String);

begin

errorLabel.Visible := True;

errorLabel.Caption := text;

end;

procedure TAuthorization.hideErrorLabel();

begin

errorLabel.Visible := False;

errorLabel.Caption := '';

end;

function TAuthorization.authorizationControllerCheckOnError(action, login, password: String): Boolean;

begin

if (login = '') then begin

showErrorLabel('Пустой логин');

authorizationControllerCheckOnError := true;

Exit;

end;

if (password = '') then begin

showErrorLabel('Пустой пароль');

authorizationControllerCheckOnError := true;

Exit;

end;

authorizationControllerCheckOnError := false;

end;

function TAuthorization.teacherAuthentication(login, password: String): Integer;

var

value: String;

begin

DataModule1.ADOQueryAuthorization.Close;

DataModule1.ADOQueryAuthorization.SQL.Text :=

'SELECT id ' +

'FROM Teachers ' +

'WHERE (username = "' + login + '") AND ' +

'(password = "' + password + '");';

DataModule1.ADOQueryAuthorization.Open;

value := DataModule1.DataSourceAuthorization.DataSet.Fields[0].AsString;

if (value = '') then begin

teacherAuthentication := -1;

Exit;

end;

teacherAuthentication := StrToInt(value);

end;

function TAuthorization.studentAuthentication(login, password: String): Integer;

var

value: String;

begin

DataModule1.ADOQueryAuthorization.Close;

DataModule1.ADOQueryAuthorization.SQL.Text :=

'SELECT id ' +

'FROM Users ' +

'WHERE (username = "' + login + '") AND ' +

'(password = "' + password + '");';

DataModule1.ADOQueryAuthorization.Open;

value := DataModule1.DataSourceAuthorization.DataSet.Fields[0].AsString;

if (value = '') then begin

studentAuthentication := -1;

Exit;

end;

studentAuthentication := StrToInt(value);

end;

procedure TAuthorization.showMainForm();

begin

Main.Show();

Authorization.Hide();

end;

procedure TAuthorization.authorizationController(action: String);

var

currentLogin, currentPassword: String;

value: Integer;

begin

hideErrorLabel();

InputQuery('Input login', 'Login: ', currentLogin);

InputQuery('Input password', 'Password: ', currentPassword);

if (authorizationControllerCheckOnError(action, currentLogin, currentPassword) = true) then begin

Exit;

end;

case StrUtils.IndexStr(action, ['admin', 'teacher', 'student']) of

0: begin

if (currentLogin = ADMIN\_LOGIN) AND (currentPassword = ADMIN\_PASSWORD) then begin

userType := 'admin';

showMainForm();

Exit;

end;

showErrorLabel('Вы ввели неверный логин или пароль');

Exit;

end;

1: begin

value := teacherAuthentication(currentLogin, currentPassword);

if (value = -1) then begin

showErrorLabel('Вы ввели неверный логин или пароль');

Exit;

end;

userType := 'teacher';

userId := value;

showMainForm();

end;

2: begin

value := studentAuthentication(currentLogin, currentPassword);

if (value = -1) then begin

showErrorLabel('Вы ввели неверный логин или пароль');

Exit;

end;

userType := 'student';

userId := value;

showMainForm();

end;

end;

end;

procedure TAuthorization.adminClick(Sender: TObject);

begin

authorizationController('admin');

end;

procedure TAuthorization.studentClick(Sender: TObject);

begin

authorizationController('student');

end;

procedure TAuthorization.teacherClick(Sender: TObject);

begin

authorizationController('teacher');

end;

end.

**ДОДАТОК Б**

**(обов’язковий)**

**Приклади звітів**

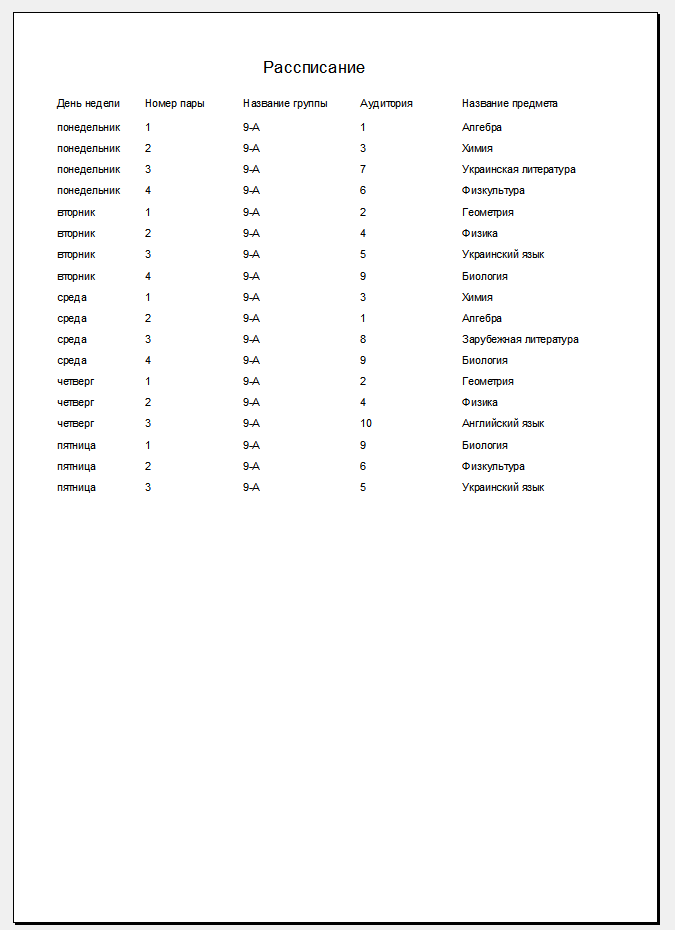


Рисунок Б.1 – Звіт для таблиці «TimeTableReport»