МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)

Кафедра «Корпоративные информационные системы»

Лабораторная работа №6 по дисциплине «Основы программирования в корпоративных информационных системах»

Выполнил: студент группы

БВТ2205 Шарапов Г.Н.

Проверил: Колобелина Д.С.

Задание:

Необходимо реализовать загрузку текстовой информации в документ «Счет на оплату». Если в конфигурации такого документа нет, то его нужно создать. Реквизиты документа: номер, дата, договор (его текстовое представление), сумма.

Колонки отделяются друг от друга значением табуляции. Загрузка выполняется с помощью кнопки. Ее нужно реализовать как команду объекта. Номер каждого документа уникален. Соответственно, если документа, с указанным номером в текстовом файле, нет в базе — его нужно создать. Если документ с таким номером уже есть — скорректировать существующие данные на те, которые указаны в текстовом документе.

Выполнение:

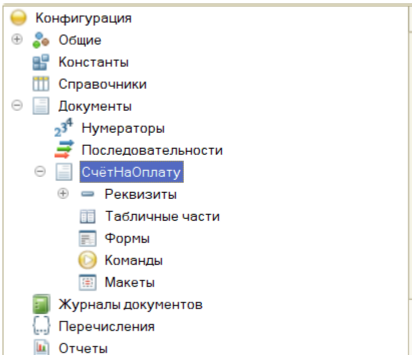


Рисунок 1 – создание документа "СчетНаОплату".

ех.txt – Блокнот

00003

14.08.2024

<u>Ф</u> айл	<u>П</u> равка	Фор <u>м</u> ат	<u>В</u> ид	<u>С</u> правка					
0000	12.	08.2024	ļ	10:00:00	2-c	ИАТУ16	120000		
0000	2 13.	08.2024	ļ	10:00:00	2-K	ИАТУ19	132000		

Рисунок 2 – подготовка тестового .txt файл с условия задачи.

3-с ИАТУ16

16500

10:00:00

```
Процедура ЗагрузитьИОбработатьФайл(Кнопка)
ТипДата = Новый ОписаниеТипов("Дата");
Режим = РежимДиалогаВыбораФайла.Открытие;
ДиалогОткрытия = Новый ДиалогВыбораФайла(Режим);
ДиалогОткрытия.ПолноеИмяФайла = "";
ДиалогОткрытия.Фильтр = "Текстовые файлы (*.txt)|*.txt";
         ДиалогОткрытия. МножественныйВыбор = Ложь;
ДиалогОткрытия.Заголовок = "Выберите текстовый файл для загрузки";
         Если ДиалогОткрытия.Выбрать() Тогда 
ИмяФайла = ДиалогОткрытия.ВыбранныеФайлы[0];
         ФайлОбъект = Новый Файл(ИмяФайла);
Если Не ФайлОбъект.Существует() Тогда
                  л поч
- ПочениеТекста = Новый ЧтениеТекста(ИмяФайла);
ЧтениеТекста.Открыть(ИмяФайла, КодировкаТекста.UTF8);
                   СтрокаФайла = ЧтениеТекста.ПрочитатьСтроку();
Если СтрокаФайла = Неопределено Тогда
                   Прервать;
КонецЕсли;
                   Сообщить("Обрабатываем строку: " + СтрокаФайла);
                   Поля = СтрРазделить(СтрокаФайла, Символы.Таб);
Если Поля.Количество() >= 4 Тогда
                           Номерсчета = числю(поля[о]),
Сообщить("Номер: " + НомерСчета);
ДатаСтрокой = Поля[1];
Договор = Поля[2];
Сумма = Поля[3];
                                     Если Найти(ДатаСтрокой, " ") = 0 Тогда
ДатаСтрокой = ДатаСтрокой + " 12:00:00";
                            Продолжить;
КонецПопытки;
                            НайденныйДокумент = Документы.СчётНаОплату.НайтиПоНомеру(НомерСчета);
Сообщить("Найденный документ: " + Строка(НайденныйДокумент));
                            Если Найти(Строка(НайденныйДокумент), "Счёт") = 0 Тогда
НовыйДокумент = Документы.СчётНаОплату.СоздатьДокумент();
НовыйДокумент.Номер = НомерСчета;
                                     новыидокумент. номер = номерсчета;
НовыйДокумент.Дата = Дата;
НовыйДокумент.Договор = Договор;
НовыйДокумент.Сумма = Сумма;
НовыйДокумент.Записать(РежимЗаписиДокумента.Проведение,
РежимПроведенияДокумента.Неоперативный);
Сообщить("Создан новый документ: " + НомерСчета);
Иначе
ДокументОбъект = НайденныйДокумент.ПолучитьОбъект();
Сообщить("Документ: " + ДокументОбъект);
ДокументОбъект.Дата = Дата;
ДокументОбъект.Договор = Договор;
ДокументОбъект.Сумма = Сумма;
ДокументОбъект.Записать(РежимЗаписиДокумента.Проведение,
РежимПроведенияДокумента.Неоперативный);
Сообщить("Обновлён документ: " + НомерСчета);
КонецЕсли:
         ЧтениеТекста.Закрыть();
Сообщить("Загрузка завершена успешно!");
```

Рисунок 3 – код обработки.

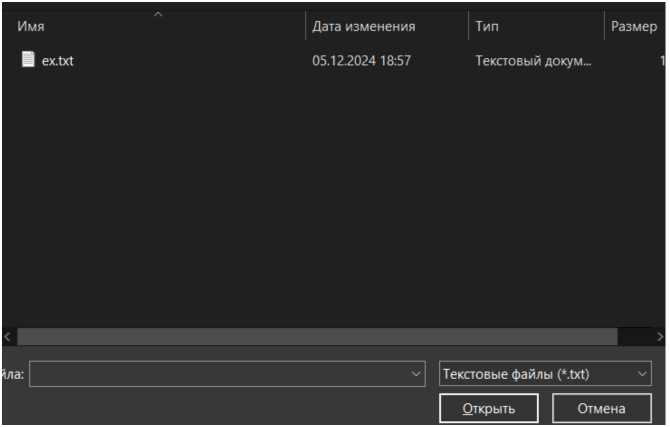


Рисунок 4 – открытие тестового файла с рисунка 2.

Служебные сообщения							
Обрабатываем строку: 00001 12.08.2024 10:00	:00 2-с ИАТУ16 120000						
▶ Номер: 1							
Найденный документ: Счёт на оплату 1 от 12.08.2024 12:00:00							
Документ: Счёт на оплату 1 от 12.08.2024 12:00:00							
> Обновлён документ: 1							
Обрабатываем строку: 00002 13.08.2024 10:00	:00 2-к ИАТУ19 132000						
Номер: 2							
Найденный документ: Счёт на оплату 2 от 13.08.2024 12:00:00							
Документ: Счёт на оплату 2 от 13.08.2024 12:00:00							
Обновлён документ: 2							
Обрабатываем строку: 00003 14.08.2024 10:00	:00 3-с ИАТУ16 16500						
▶ Номер: 3							
 Найденный документ: Счёт на оплату 3 от 14.08 	.2024 12:00:00						
Документ: Счёт на оплату 3 от 14.08.2024 12:00:00							
Для получения подсказки нажмите F1							

Рисунок 5 – после выбора .txt файла, запускаем обработку и видим это.

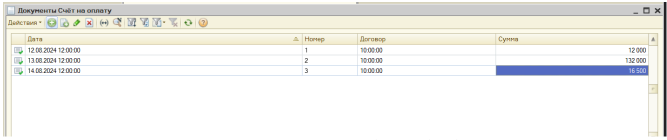


Рисунок 6 – результат работы обработки.

Вывод:

В результате выполнения лабораторной работы была реализована функциональность загрузки текстовых данных в документ «Счет на оплату».

- 1. Автоматизация создания и обновления документов:
 - Разработан алгоритм, который проверяет наличие документа в базе по его номеру.
 - Если документ отсутствует, он создается с данными из текстового файла.
 - о Если документ уже существует, его данные обновляются в соответствии с новыми значениями.
- 2. Обработка текстового файла:
 - Реализована загрузка информации из файла с табличной структурой, где колонки разделены табуляцией.
 - Обеспечена корректная интерпретация таких параметров, как номер, дата, договор и сумма.

Программа успешно выполняет загрузку и обработку текстовой информации, создавая или обновляя документы в системе. Это позволяет эффективно работать с данными и автоматизировать рутинные задачи.