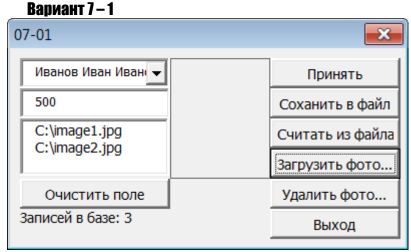
Лабораторная работа №7

- 1. Размещение кнопок, меток и текстовых полей
- 2. Поле Listbox, Combobox
- 3. Рисунок

Требуется создать пользовательскую форму для ввода следующих данных: **ФИО, Сумма, Фотографии**.

Один из возможных вариантов реализации формы приведён справа

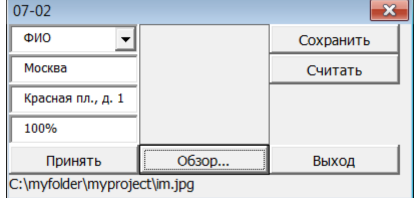


- Каждая запись должна иметь невидимый первичный ключ для различения пользователей с одинаковым ФИО.
- Предназначение кнопок:
 - ➤ «Принять» добавляет заполненную запись в виртуальную базу.
 - «Сохранить в файл» сохраняет всю базу из памяти в задаваемый пользователем в диалоговом окне файл с расширением *.dat
 - «Считать из файла» считывает базу из файла в формате *.dat, заменяя или дополняя по выбору пользователя данные в текущей базе.
 - ➤ «Загрузить фото…» Загружается фотография с диска. Путь к ней отображается в списке.
 - ➤ «Удалить фото...» удаляет выбранные пользователем фотографии из списка (не с диска!)
 - ➤ «Очистить поле» очищает список фотографий.
 - ➤ «Выход» закрывает форму, предварительно спрашивая, сохранить ли несохраненные данные, если такие имеются.
- Выбор пользователем определённого пункта поля «ФИО» должен приводить к синхронной загрузке полей данной записи в остальные элементы управления.
- Первая выделенная пользователем в списке фотография отображается на форме.
- Блокировать кнопку «Принять» если есть незаполненные поля или недозаполненное поле ФИО.

Создать пользовательскую форму для ввода следующих данных:

ФИО, Город, Адрес, Процент, Фотография. Пример, как может выглядеть такая форма приведён справа:

Вариант 7 – 2



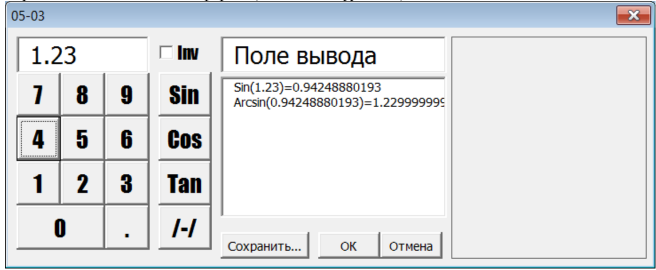
- Первичный ключ ФИО должен быть уникальным. Запретить добавление записи в базу в случае, если там уже есть человек с таким ФИО.
- Предназначение кнопок:
 - ➤ «Принять» добавляет текущую запись в виртуальную базу записей и очищает поля для добавления следующей записи.
 - ➤ «Сохранить» сохраняет все записи в файл с расширением *.dat
 - ➤ «Считать» считывает базу записей из файла *.dat в память, заменяя или дополняя текущую по выбору пользователя.
 - ➤ «Обзор…» загружает выбранную пользователем фотографию в поле изображения

- Блокировать кнопку «**ОК**» в случае ошибки записи поля Процент (меньше 0 или нечисловое значение), а также не заполненных полей.
- Выводить соответствующие данные полей Город, Адрес, процент и фото при выборе соответствующего пункта списка пользователем
- Примечание: символ «%» после числа в соответствующем поле не обязателен.

Требуется создать пользовательскую форму для ввода следующих данных:

• Цифры 0-9, десятичная точка. Listbox или кнопки выбора типа функций (по выбору программиста): sin, cos, tg, и их инверсий (arcsin, arccos, arctan), а также унарного минуса (/-/).

Пример возможной компоновки формы (с кнопками функций):



- Организовать проверку корректности аргумента функции перед вычислением. Блокировать кнопку «ОК» в случае ошибочного аргумента и выдать сообщение об этом в информационное поле.
- При выбранной инверсии функций (arcsin, arccos, arctg), менять заголовки кнопок на ASin, ACos, ATan соответственно.
- Вывести значение рассчитываемой функции в поле вывода при нажатии кнопки ОК.
- Сохранять историю вычислений в файл.
- Выводить <u>типовые</u> графики функций в виде графики в отдельную пользовательскую форму или на текущую форму в зависимости от выбранной функции и показывать её при нажатии на кнопку функции или на кнопку построения графика (для случая отдельной формы).

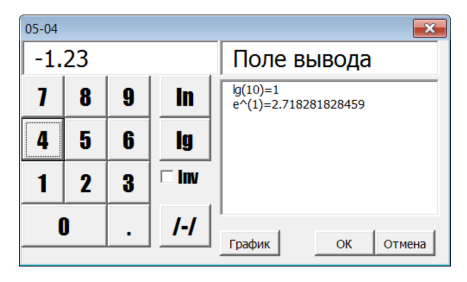
Вариант 7-4

Требуется создать пользовательскую форму для ввода следующих данных:

Цифры 0-9, десятичная точка. Поле для ввода типа функций: ln(x), lg(x), и их инверсий $(e^x, 10^x)$, а также унарного минуса (/-/).

- При выбранной инверсии функций, менять заголовки кнопок на Ехр и 10^x, соответственно
- Организовать проверку корректности аргумента функции перед вычислением. Блокировать кнопку ОК в случае ошибочного аргумента и выдать сообщение об этом в информационное поле.
- Вывести значение рассчитываемой функции в поле вывода.
- Сохранять историю вычислений в поле Listbox на форме.
- Выводить в поле ввода аргумент функции при выделении соответствующего пункта в истории вычислений.
- Выводить типовые графики функций в виде графики в отдельную пользовательскую форму в зависимости от выбранной в поле истории функции.

Пример возможной компоновки формы (с кнопками функций):

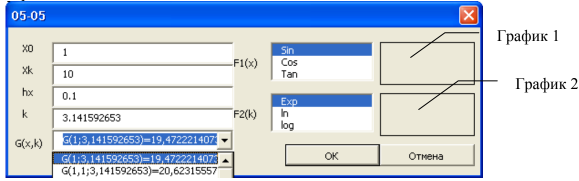


Вариант 7 – 5

Создать пользовательскую форму, на которой расположить поля для ввода пользователем следующих элементов:

- Начальное, конечное значения аргумента x, шаг по x и константа k.
- Listbox-ы для выбора функций F_1 и F_2 , где F_1 =(sin, cos, tg), F_2 =(e^x , ln, lg).
- Сотвовох для вывода вычисленных значений функции $G(x, y) = F_1(x) * F_2(k)$.
- Блокировать кнопку ОК в случае некорректно заданного аргумента k.
- Выводить схематические графики функций k (в виде рисунков) в поля для функций в зависимости от выбранной функции.

Примечание: Проверку введения числа в поле удобно выполнять в обработчике событий выхода из текстового поля или его проверки.



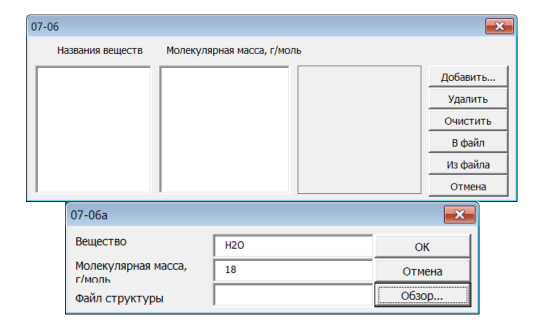
Вариант 7 – 6

Создать пользовательский интерфейс для заполнения данных по веществам.

- Предназначение кнопок 1-й формы:
 - > «Добавить...» Открывает 2-ю форму с полями для ввода данных по веществу.
 - ➤ «Удалить» Удаляет запись.
 - ➤ «Очистить» Удаляет все записи.
 - «ОК» Сохранить в файле все записи
- Поле для вывода графического изображения структуры вещества (создаётся в графическом редакторе). Пользователь может помещать в него графический файл для структуры веществ, выбирая их с диска при помощи 2-й формы.
- При выборе пользователем названия вещества соответственно должна выделяться его молекулярная масса в другом списке 1-й формы, и меняется картинка в поле для структуры этого вещества.
- Предусмотреть защиту от некорректного ввода значений молекулярной массы. Блокировать кнопку ОК в таком случае.
- По кнопке ОК сохранять в файл «output.dat» введенную информацию.

Примечание1: Проверку введения числа в поле удобно выполнять в обработчике событий выхода из текстового поля или его проверки.

Примечание2: При множественном выборе веществ допустимо либо выводить изображение структуры первого выделенного вещества, либо не выводить картинку вовсе.



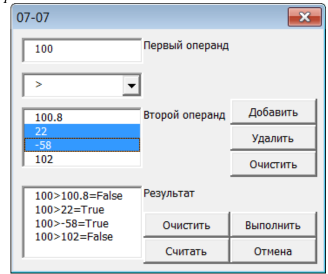
Вариант 7 – 7

Создать пользовательскую форму, на которой расположить

- Textbox для ввода первого операнда
- Listbox для ввода вторых операндов
- Combobox, содержащий знаки >, <, =, <=, >=, <>
- Listbox с результатом вычислений, а также кнопкой очистки.
- Обеспечить возможность считывания данных (включая и тип операции) из результатов обратно в поля ввода по нажатию кнопки «Считать»
- Предусмотреть защиту от некорректного ввода с блокированием кнопки «Выполнить» в этом случае и выводом окна с графическим предупреждением об ошибке (любой предупреждающий рисунок).

Примечание 1: Проверку введения числа в поле удобно выполнять в обработчике событий выхода из текстового поля или его проверки.

Примечание 2: Действия выполняются с первым операндом и выделенным списком (в том числе его несвязными элементами) вторых операндов.

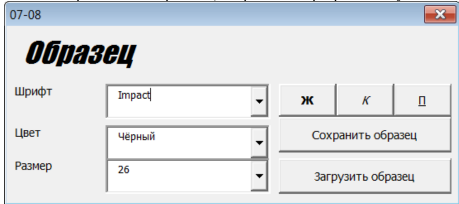


Вариант 7 – 8

Создать пользовательскую форму, где содержатся следующие поля:

- Образцы шрифтов (любые 10 стандартных) в Listbox или Combobox
- Кнопки, с помощью которых шрифт можно сделать жирным, курсивом и подчёркнутым.
- Поля ComboBox, где можно задать цвет текста и его размер (включая размеры, которые не заданы в Combobox).
- Выводить образец текста в случае изменений любого из значений его свойств пользователем.
- Контролировать ошибки ввода (например, неправильный размер шрифта) и сигнализировать пользователю об ошибке выводом отдельного окна с графической пиктограммой ошибки (не MessageBox).
- Сделать возможным сохранение и загрузку параметров сгенерированного текста при нажатии на кнопки «сохранить» и «загрузить» соответственно.

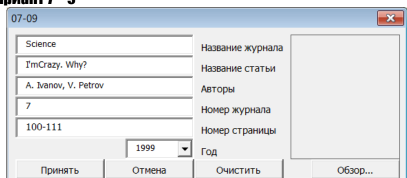
• При попытке выхода с несохраненным образцом, запрашивать разрешение у пользователя.

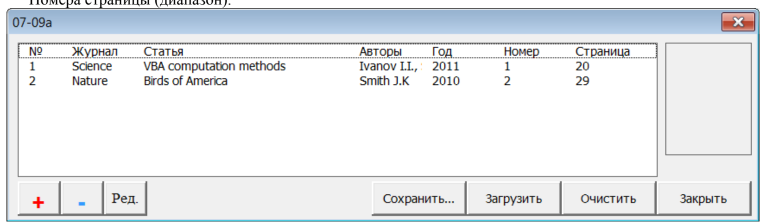


Вариант 7 - 9

Создать пользовательскую форму для базы данных по статьям:

- Основная форма (07-09а) база данных (многоколоночный Listbox или DataGridView и др.).
- Поля базы данных для ввода: Название журнала, Название статьи, Авторы, Год (Combobox с годами 1950 2050 и с возможностью для пользователя вводить отличные от этих лет значения), Номер журнала, Номера страницы (диапазон).





- Предназначение кнопок формы 07-09а
 - ➤ «+» открывает пустую форму 07-09 для добавления новой записи
 - ➤ «—» удаляет выделенные записи
 - ➤ «Ред.» открывает форму 07-09 для редактирования первой выделенной записи
 - «Сохранить» сохраняет все записи в текстовой или бинарный файл
 - ➤ «Загрузить» загружает в поля формы записи из файла. По выбору пользователя может заменять или дополнять текущие поля.
 - ➤ «Очистить» удаляет все записи.
- Предназначение кнопок формы 07-09
 - ➤ «Принять» принять заполненные поля и поместить их в форму 07-09а. Если какое-то поле не заполнено или заполнено неправильно, то кнопка неактивна.
 - ➤ «Отмена» закрыть форму
 - ➤ «Очистить» очистить все поля формы
 - ➤ «Обзор…» загрузить на форму изображение из файла
- Номер журнала может быть представлен, как в числовом (1, 2, 3...), так и в буквенном виде (A, B, C, Special, iv, v, vi и т.п.)
- Номера страниц принять, что возможно только в числовом виде 1,2,3...

Примечание: Многоколоночный Listbox удобнее заполнять присвоением сразу массива значений.

07-10

Дата

C:/file.gif

24.03.2023

Комментарий

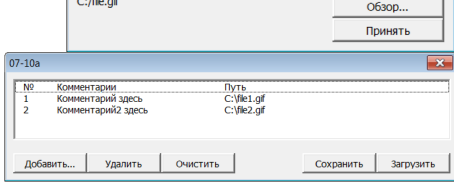
Создать форму по управлению базой пользовательских фотографий, находящихся на диске.

Расположить на форме следующие поля записей:

- Путь к фотографии, Дата, Комментарии, сама фотография.
- Сообщать пользователю о некорректно введённой дате.
- Сохранять базу в файл и считывать её.

При загрузке базы проверять наличие файлов на диске и перехватывать возможные ошибки.

Примечание: Проверку введения числа в поле удобно выполнять в обработчике событий выхода из текстового поля или его проверки.

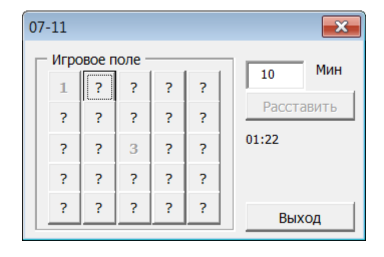


Примечание: Многоколоночный Listbox удобнее заполнять присвоением массива значений.

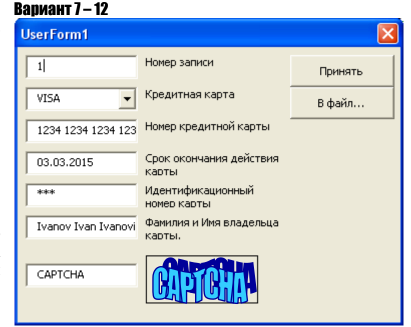
Вариант 7 – 11

Создать матрицу из 5×5 кнопок. Закодировать в ней случайным образом 1 - 10 «мин» (количество мин может задаваться пользователем).

- Изначально значения кнопок нейтральные.
- При нажатии на ЛКМ должна осуществляться проверка на наличие мины под ней. Если мины нету, то на кнопку вывести количество мин в соседних клетках и сделать её недоступной для нажатия. В случае наличия мины программа завершает свою работу с соответствующим сообщением.
- При нажатии на ПКМ кнопка должна ставиться или сниматься маркировка наличия мины.
- Вести отсчёт времени игры.



- Создать пользовательскую форму, содержащую следующие поля:
 - ✓ Порядковый номер записи (должен присваиваться автоматически),
 - ✓ Кредитная карта (Visa, Mastercard, Maestro) (combobox)
 - ✓ Номер кредитной карты,
 - ✓ Дата окончания действия карты,
 - ✓ Идентификационный номер карты (3 цифры),
 - ✓ Фамилия и Имя владельца карты.
- Предусмотреть защиту от некорректно введённых или не заполненных данных (даты, идентификационного номера и пр.).
- Блокировать кнопку ОК до правильного заполнения всех полей



- Для подтверждения ввода ввести цифры с графического изображения, выполненного, например, в WordArt.
- Организовать ввод данных для набора карт с использованием кнопки «Принять» для каждого набора.
- Сохранять эти данные в файл data.dat. при его наличии запрашивать у пользователя разрешение на его перезапись. Если разрешения нет сохранять под другим именем
- Считывать данные из файла data.dat при загрузке формы. Если файл не найден, то открывать пустую форму.

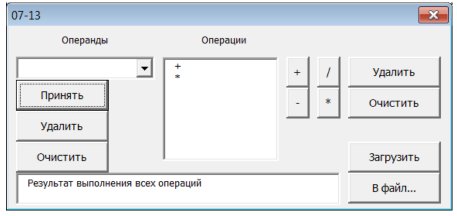
Создать пользовательскую форму, на которой расположить

- Поле для ввода списка чисел.
- Поле для ввода типов операций +, -, /, * между введёнными в текстовые поля числами.
- Поле для вывода итогового результата.

Предусмотреть защиту от некорректного ввода чисел (когда введено не числовое значение) с блокированием кнопки ОК в этом случае и выводом окна с графическим предупреждением об ошибке.

Блокировать операцию «/» в случае, когда делитель = 0.

- Сохранять историю операций в файл *.log по выбору пользователя.
- Обеспечить возможность считывания заданных по номеру наборов чисел и операторов из файла *.log.



Вариант 7 – 14

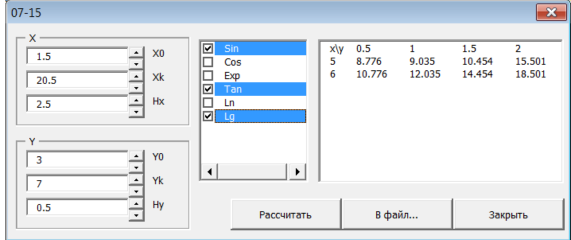
Создать пользовательскую форму, на которой расположить поля для ввода пользователем следующих элементов: Список названий веществ (Combobox или Listbox), формула вещества (Listbox).

• Пользователь может вводить новые вещества и удалять старые. Соответственно вводятся и удаляются формулы веществ.

- Сделать поле для вывода графического изображения структуры вещества (создаётся в графическом редакторе). Пользователь может задавать в него графические файлы со структурой веществ.
- При выборе пользователем названия вещества соответственно должна выделяться его формула в другом поле, и меняется картинка в поле для структуры этого вещества.
- Сделать сортировку по возрастанию и убыванию поля «формула вещества». Соответственно менять и порядок записей в других полях.

Создать пользовательскую форму, на которой расположить поля для ввода пользователем следующих элементов:

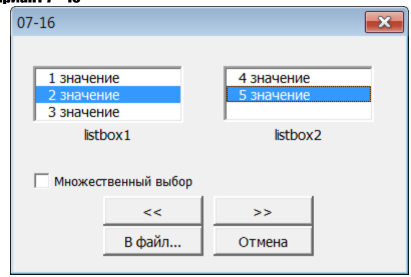
- Начальное значение и конечные значения аргументов x и y, и соответствующие шаги hx, hy.
- Поле для выбора одной или нескольких функций $F_i(x)$. F_i =sin, cos, tan, exp, ln, lg. (N=0...5)
- Табличное поле для вывода вычисленных значений функции $G(x,y)=y^*\sum_i F_i(x)$ i=0..N
- Блокировать кнопку «Рассчитать», если не выбрана ни одна из функций $F_i(x)$.
- Сохранять историю вычислений в файл, дописывая или перезаписывая его по выбору пользователя.
- Выводить типовые графики функций (в виде рисунков) в поля рядом с выбранными функциями.
- Примерный образец формы приведен ниже



Вариант 7 – 16

Создать пользовательскую форму, на которой расположить поля для ввода пользователем следующих элементов:

- 2 Listbox-а с выбором одной или нескольких строк (по выбору пользователя)
- Заполнить Listbox-ы произвольными данными
- Организовать перемещение значений выделенных полей из одного поля в конец другого поля.
- Сохранить значения обоих полей в файл.
- Обеспечить возможность их обратного считывания из файла
- Блокировать кнопки переноса в случае, если соответствующее поле пустое.



Вариант 7 – 17

Создать матрицу 5×5 . Закодировать в ней случайным образом 1 - 5 «лис» (количество «лис» может задаваться пользователем).

- Изначально значения кнопок нейтральные.
- При нажатии на кнопку должна осуществляться проверка на наличие «лисы» под ней.
- В случае наличия «лисы» на кнопке появляется её изображение.
- При отсутствии лисы на кнопке должно появиться значение количества лис в клетках, лежащих на одной горизонтали, вертикали и диагоналях с нажатой.

- При нажатии правой кнопки мыши, на кнопке размещать значок, показывающий, что там считается, что лисы нет.
- Вести счёт нажатиям левой клавиши мыши.
- Рекомендация: Удобно использовать событие MouseDown для отслеживания нажатия правой/левой клавиши мыши.

Создать пользовательскую форму, на которой расположить

- 2*2 поля для ввода комплексных чисел.
- 4 кнопки, содержащее типы операций +, -, /, *.
- Combobox/Listbox для вывода результата.

Предусмотреть защиту от некорректного ввода чисел (когда введено не числовое значение) с блокированием кнопки Ок в этом случае и выводом окна с графическим предупреждением об ошибке.

Перехватывать некорректные математические операции с числами.

• Сохранять историю операций в файл

Вариант 7 - 19

Создать пользовательскую форму, на которой расположить поля для ввода пользователем следующих элементов:

- Левая и правая границы интервала, шаг интегрирования.
- Сотвовох для выбора одной или нескольких функций $F_i(x)$. $F_i = e^x$, ln(x), lg(x).
- Выбор метода интегрирования (левых/правых прямоугольников)
- Поле для вывода вычисленных значений интеграла.
- Сохранять историю вычислений в файл.
- Блокировать кнопку ОК в случае некорректно заданных аргументов (нечисловые значения или некорректный диапазон или шаг).
- Выводить типовые графики функций (в виде рисунков) в поля рядом с выбранными функциями в зависимости от выбранной функции.

Вариант 7 - 20

Создать пользовательскую форму, на которой расположить необходимые поля для ввода пользователем химических веществ и стехиометрических коэффициентов к ним для заполнения таблицы уравнений химических реакций.

Набор веществ:

C, Na, Ca, H2, O2, N2, H2O,

CH4, CO, CO2, C2H2, NO, N2O, NO2, NH3,

Na2O, NaOH, NaNO2, NaNO3, Na2CO3,

CaO, Ca(OH)2, Ca(NO2)2, Ca(NO3)2, CaCO3

- Блокировать кнопку «Проверка» в случае некорректно заданных полей.
- Проверять соблюдается ли баланс сконструированных реакций.
- Кнопки «+/–/Х» используя для добавления, удаления веществ и очистки соответствующих полей.
- Читать список веществ и моделируемых реакций из файла *.sbt по выбору пользователя по нажатию кнопки «Загрузить...».

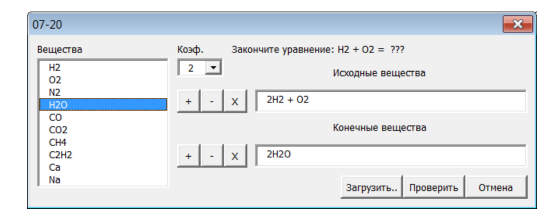
Примечание. Проверку удобно проводить с использование матрицы структурных видов (A) и стехиометрической матрицы (B). Основные принципы их построения на примере реакции: $2H_2+O_2=2H_2O$

Матрица А для структурных видов [H,O] записывается для используемых веществ как:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Матрица В для реакции: $[-2 \quad -1 \quad 2]$ (исходные вещества со знаком «—»). Порядок веществ (столбцов) в В должен совпадать с порядком веществ (строк) в А. Тогда должно выполняться B*A=0

Пример возможной формы:



Создать пользовательскую форму для проверки правильности составления химических реакций, куда можно будет заносить сами исходные и конечные вещества, а также их стехиометрические коэффициенты. Предназначение кнопок формы:

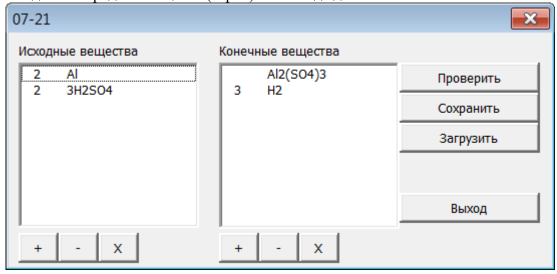
- ➤ «+/–» добавление/удаление вещества
- ➤ «Х» очистка всего поля
- «Проверить» Проверка правильности составления уравнения
- «Сохранить» сохранение данных в файл *.eqs по выбору пользователя
- ➤ «Загрузить» загрузка данных из файла пользователя
- «Выход» Окончание работы. Запросить разрешение пользователя на выход, если имеются несохраненные данные.

Примечание. Проверку удобно проводить с использование матрицы структурных видов (A) и стехиометрической матрицы (B). Основные принципы их построения на примере реакции: $2H_2+O_2=2H_2O$

Матрица А для структурных видов [H,O] записывается для используемых веществ как:

 $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

Матрица В для реакции: $[-2 \quad -1 \quad 2]$ (исходные вещества со знаком «—»). Порядок веществ (столбцов) в В должен совпадать с порядком веществ (строк) в А. Тогда должно выполняться B*A=0



Вариант 7 – 22

Создать пользовательскую форму, на которой расположить

- Поля для ввода чисел, предназначенных для вычисления выражения типа $\sqrt[a]{x}$ (ор.) $\sqrt[b]{z}$, где оператор (ор.) один из: +,-, /, *
- Поле для вывода итогового результата.
- Тип операции (+,-, /, *) задаётся через combobox.

Предусмотреть защиту от некорректного ввода чисел (когда введено не числовое значение) с блокированием кнопки ОК в этом случае и выводом окна с графическим предупреждением об ошибке.

Блокировать операцию «/» в случае, когда делитель = 0.

- Сохранять историю операций в файл.
- Обеспечить возможность считывания наборов чисел из файла

Создать пользовательскую форму, на которой расположить кнопки «джойстика». Действия при нажатии на кнопки.

- ➤ При нажатии на соответствующую кнопку джойстика реализовать виртуальное движение по соответствующим осям X, Theta, Z. (CW/CCW По часовой стрелке/против часовой стрелки)
- ▶ СТОП останавливает всякое движение и сбрасывает координаты к 0.
- ➤ «Выход» запрашивает сохранение данных, если они не были сохранены в файл и завершает работу программы.
- ➤ «В файл...» Сохраняет в файл текущие координаты
- ➤ XT/ZX Меняет режим работы кнопок.

о Режим ХТ:

о Режим ZX

■ X+/X-

■ Z+/Z-

CCW/CW (Theta)

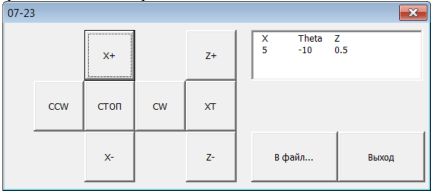
■ X+/X-

Движение по оси прекращается при повторном нажатии соответствующей кнопки, либо после нажатия на кнопку $CTO\Pi$

Начальные координаты движения принять равными 0 по всем осям.

Примечание. Кнопки не обязательно реализовывать с использованием элементов управления типа «Buttons».

Образец варианта формы в виде для ХТ-режима.



Вариант 7 - 24

Создать пользовательскую форму, на которой расположить необходимые поля. Пример см. ниже на скриншоте.

Предназначение кнопок и полей:

- ➤ «Обзор...» Позволяет выбрать пользователю один или более файлов изображений, полные пути к которым собираются в список с возможностью множественного выбора. Имеющийся там список дополняется новыми путями. Дубликаты удалять из списка.
- ▶ При помощи фильтра осуществляется фильтрация путей к файлам по расширениям файлов. Отфильтрованные файлы отображаются в поле. При снятии фильтра исходный список файлов восстанавливается.
- ➤ «Выбрать»» помещает выбранные пользователем файлы в поле выбранных файлов, где можно выделять только один файл, который и отображается в поле «Картинка»
- «Сохранить» сохраняет списки путей и выбранных файлов в файл *.dat по выбору пользователя.
- «Загрузить» загружает сохраненные списки в поля из файла * .dat пользователя.

