Лабораторная работа №1

Разработка программы разграничения полномочий пользователей на основе парольной аутентификации

Содержание задания

- 1. Программа должна обеспечивать работу в двух режимах: администратора (пользователя с фиксированным именем ADMIN или аналогичным) и обычного пользователя.
- 2. В режиме администратора программа должна поддерживать следующие функции (при правильном вводе пароля):
 - смена пароля администратора (при правильном вводе старого пароля);
 - просмотр списка имен зарегистрированных пользователей и установленных для них параметров (блокировка учетной записи, включение ограничений на выбираемые пароли) всего списка целиком в одном окне или по одному элементу списка с возможностью перемещения к его началу или концу;
 - добавление уникального имени нового пользователя к списку с пустым паролем (строкой нулевой длины);
 - блокирование возможности работы пользователя с заданным именем;
 - включение или отключение ограничений на выбираемые пользователем пароли (в соответствии с индивидуальным заданием, определяемым номером варианта);
 - завершение работы с программой.
- 3. В режиме обычного пользователя программа должна поддерживать только функции смены пароля пользователя (при правильном вводе старого пароля) и завершения работы, а все остальные функции должны быть заблокированы.
- 4. После своего запуска программа должна запрашивать у пользователя в специальном окне входа ввод его имени и пароля. При вводе пароля его символы всегда должны на экране заменяться символом '*'.
- 5. При отсутствии введенного в окне входа имени пользователя в списке зарегистрированных администратором пользователей программа должна выдавать соответствующее сообщение и предоставлять пользователю возможность повторного ввода имени или завершения работы с программой.
- 6. При неправильном вводе пароля программа должна выдавать соответствующее сообщение и предоставлять пользователю возможность повторного ввода. При трехкратном вводе неверного пароля работа программы должна завершаться.
- 7. При первоначальном вводе пароля (обязательном при первом входе администратора или пользователя с зарегистрированным ранее администратором именем) и при дальнейшей замене пароля программа должна просить пользователя подтвердить введенный пароль путем его повторного ввода.
- 8. Если выбранный пользователем пароль не соответствует требуемым ограничениям (при установке соответствующего параметра учетной записи пользователя), то программа должна выдавать соответствующее сообщение и предоставлять пользователю возможность ввода другого пароля, завершения работы с программой (при первом входе данного пользователя) или отказа от смены пароля.
- 9. Информация о зарегистрированных пользователях, их паролях, отсутствии блокировки их работы с программой, а также включении или отключении ограничений на выбираемые пароли должна сохраняться в специальном файле. При

- первом запуске программы этот файл должен создаваться автоматически и содержать информацию только об администраторе, имеющем пустой пароль.
- 10. Интерфейс с программой должен быть организован на основе меню, обязательной частью которого должно являться подменю «Справка» с командой «О программе». При выборе этой команды должна выдаваться информация об авторе программы и выданном индивидуальном задании. Интерфейс пользователя программы может также включать панель управления с дублирующими команды меню графическими кнопками и строку состояния.
- 11. Для реализации указанных в пунктах 2-3 функций в программе должны использоваться специальные диалоговые формы, позволяющие пользователю (администратору) вводить необходимую информацию.

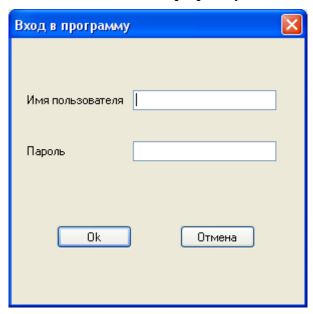
Индивидуальные варианты заданий (ограничения на выбираемые пароли)

- 1. Длина не меньше минимальной длины, устанавливаемой администратором и сохраняемой в учетной записи пользователя.
- 2. Наличие строчных и прописных букв.
- 3. Наличие букв и цифр.
- 4. Наличие букв и знаков препинания.
- 5. Наличие цифр и знаков препинания.
- 6. Наличие букв и знаков арифметических операций.
- 7. Наличие цифр и знаков арифметических операций.
- 8. Наличие латинских букв и символов кириллицы.
- 9. Наличие букв, цифр и знаков препинания.
- 10. Наличие латинских букв, символов кириллицы и цифр.
- 11. Наличие латинских букв, символов кириллицы и знаков препинания.
- 12. Наличие строчных и прописных букв, а также цифр.
- 13. Наличие строчных и прописных букв, а также знаков препинания.
- 14. Наличие строчных и прописных букв, а также знаков арифметических операций.
- 15. Наличие латинских букв, символов кириллицы и знаков арифметических операций.
- 16. Наличие букв, цифр и знаков арифметических операций.
- 17. Наличие букв, знаков препинания и знаков арифметических операций.
- 18. Наличие цифр, знаков препинания и знаков арифметических операций.
- 19. Отсутствие повторяющихся символов.
- 20. Чередование букв, цифр и снова букв.
- 21. Чередование букв, знаков препинания и снова букв.
- 22. Чередование цифр, букв и снова цифр.
- 23. Отсутствие подряд расположенных одинаковых символов.
- 24. Чередование цифр, знаков препинания и снова цифр.
- 25. Чередование цифр, знаков арифметических операций и снова цифр.
- 26. Несовпадение с именем пользователя.
- 27. Несовпадение с именем пользователя, записанным в обратном порядке.
- 28. Наличие строчных и прописных латинских букв, цифр и символов кириллицы.
- 29. Наличие строчных и прописных букв, цифр и знаков арифметических операций.
- 30. Наличие латинских букв, символов кириллицы, цифр и знаков арифметических операций.
- 31. Наличие латинских букв, символов кириллицы, цифр и знаков препинания.
- 32. Наличие строчных и прописных букв, цифр и знаков препинания.
- 33. Наличие строчных и прописных символов кириллицы, цифр и знаков препинания.

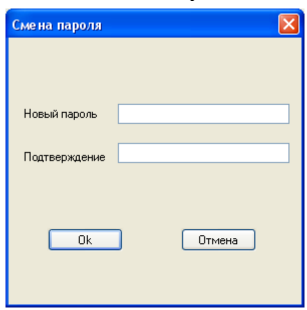
- 34. Наличие строчных и прописных латинских букв, цифр и знаков арифметических операций.
- 35. Несовпадение с датой в одном из форматов: дд/мм/гг, дд-мм-гг, дд.мм.гг.

Возможный вид диалоговых форм программы

Окно входа в программу

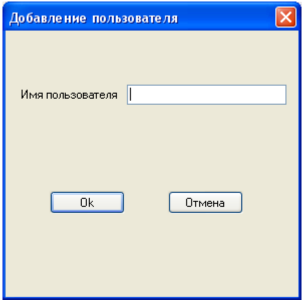


Окно смены пароля



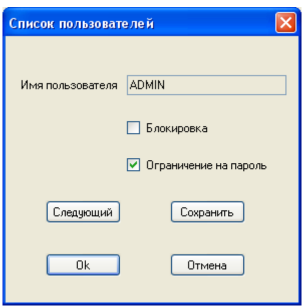
Возможно добавление на форму надписи «Старый пароль» и редактируемой строки для ввода действующего пароля.

Окно добавление нового пользователя



Возможно добавление на форму элементов управления для отображения и изменения значений параметров, устанавливаемых администратором для новой учетной записи (блокировка, ограничение на выбираемые пароли).

Окно просмотра (редактирования) учетных записей



Возможно добавление кнопки «Предыдущий» для перехода к предыдущей учетной записи или отображение списка учетных записей пользователей и их параметров в одном окне с помощью компонента «Список строк».

Рекомендуемые для разработки программы средства языка С#

1. Тип данных для представления информации об учетной записи пользователя программы:

```
public struct Имя_типа {
    public byte[] имя;
    public byte[] пароль;
```

```
public int длина пароля;
public bool признак блокировки учетной записи администратором;
public bool признак включения ограничений на выбираемые пароли;
```

2. Объект класса FileStream файлового потокового ввода-вывода (определен в пространстве имен System.IO) для представления файла учетных записей пользователей программы.

3. Методы и свойства класса FileStream для работы с файлом учетных записей:

FileStream(string path, FileMode mode); /* конструктор класса для открытия файла path в режимах Create при создании нового файла и Ореп при чтении и записи существующего файла */

int Read(byte[] array, int offset, int count); /* чтение из файла count байт в буфер array со смещением offset с возвращением количества фактически прочитанных байт */

void Write(byte[] array, int offset, int count); /* запись в файл count байт из буфера array со смещением offset */

long Seek(long offset, SeekOrigin origin); /* перемещение текущей позиции файла на offset байт относительно его начала (Begin), конца (End) или текущей позиции (Current) */

void Close(): // закрытие файла

long Length; // длина файла

}

long Position; // текущая позиция в файле

- 4. Статический метод класса File (определен в пространстве имен System.IO)[^] bool Exists(string path); // проверка существования файла path
 - 5. Свойство и методы класса Encoding для преобразования строковых данных и массивов байт:

Encoding Unicode; /* статическое свойство для представления символов в кодировке Unicode */

byte[] GetBytes(string s); // получение массива байт для строки s

string GetString(byte[] bytes, int index, int count); /* преобразование в строку count байт из массива bytes, начиная с позиции index */

6. Свойства и метод класса массив байт:

int Length; // количество элементов массива

void CopyTo(Array array, int index); /* копирование текущего массива в массив array, начиная с позиции index * \

7. Статические методы класса BitConverter для преобразования данных:

byte[] GetBytes(int value); // из целого числа в массив байт

byte[] GetBytes(bool value); // из логического значения в массив байт

int ToInt32(byte[] value, int startIndex); /* из массива байт value, начиная с позиции startIndex, в целое числоо */

bool ToBoolean(byte[] value, int startIndex); /* из массива байт value, начиная с позиции startIndex, в логическое значение */

8. Средства проверки установленных ограничений на выбираемые пароли (статические методы класса Char):

bool IsDigit(char c); // проверка, является ли c цифрой

bool IsLower(char c); // проверка, является ли c строчной буквой

bool IsUpper(char c); // проверка, является ли c прописной буквой

bool IsSymbol(char c); // проверка, является ли c математическим символом

bool IsPunctuation(char c); // проверка, является ли c знаком препинания

bool IsLetter(char c); // проверка, является ли c буквой char ToUpper(char c); // преобразование буквы c в прописную

9. Свойство класса string:

int Length; // длина строки

10. Замена на экране символом '*' символов вводимого пароля:

Свойство PasswordChar компонента TextBox в Microsoft Visual С# (текстовый редактор)='*'.

Рекомендуемые для разработки программы средства языка Си++

1. Тип данных для представления информации об учетной записи пользователя программы:

Struct {
//имя пользователя — строка в стиле Си (массив символов)
//длина пароля
//пароль пользователя — массив символов
//признак блокировки учетной записи
//признак включения ограничений на выбираемые пароли
} имя структуры;

2. Объект класса fstream файлового потокового ввода-вывода, открытый в двоичном режиме и состоящий из структур приведенного выше типа (определен в заголовочном файле fstream.h) для представления файла учетных записей пользователей программы:

fstream имя файловой переменной;

3. Методы класса fstream для работы с файлом учетных записей:

/* открытие существующего файла под именем FileName для чтения и записи в двоичном режиме */

void open(const char *FileName, ios::inlios::outlios::binary);

// создание нового файла

void open(const char *FileName, ios::out|ios::binary);

! – перегруженная операция, возвращающая true, если последняя операция ввода или вывода завершилась с ошибкой

// проверка существования файла с именем FileName

bool FileExists(const AnsiString& FileName); // функция Borland C++ Builder

BOOL Open(LPCTSTR lpszFileName, UINT nOpenFlags, CFileException* pError =

NULL); // метод класса CFile библиотеки MFC Microsoft Visual Studio

/* сброс флага ошибки для потока ввода или вывода (необходим для продолжения работы в программе с этим потоком) */

void clear(int=0);

// закрытие файла

void close():

/* перемещение указателя текущей позиции файла на off байт относительно dir (возможные значения ios::beg, ios::cur, ios::end) */

ostream& seekp(long off, seek_dir dir);

/* чтение данных из файла в буфер buf длины n, равной длине структуры приведенного выше типа */

istream& read(char *buf, int n);

/* запись данных из буфера buf длины n, содержащего структуру приведенного выше типа, в файл */

```
ostream& write(const char *buf, int n);
// проверка достижения конца файла
bool eof():
   4. Средства проверки установленных ограничений на выбираемые пароли
      (прототипы функций определены в заголовочных файлах string.h и stdlib.h):
/* преобразование объекта класса AnsiString в Borland C++ Builder (значения свойства
Text объекта класса CEdit, соответствующего компоненту диалоговой формы -
однострочному редактору) в строку-массив символов, метод класса AnsiString */
char* c str();
// получение текущей длины строки S
unsigned strlen(const char *S):
int lstrlen(LPCTSTR lpString); //для строки из двухбайтовых символов
int Length() const; // метод класса AnsiString в Borland C++ Builder
int GetLength() const; // метод класса CString в Microsoft Visual Studio
/* получение указателя на символ в строке S, с которого начинается первое вхождение
подстроки Substr, или NULL, если Substr не входит в S */
char* strstr(const char *S, const char *Substr);
const wchar_t *wcsstr(const wchar_t *str, const wchar_t *strSearch );
// преобразование строки S в целое число
int atoi(const char *S);
int wtoi(const wchar t *str);
/* получение указателя на первый символ строки s1, совпавший с одним из символов
строки s2, или NULL */
char *strpbrk(char *s1, const char *s2);
const wchar_t *wcspbrk(const wchar_t *str, const wchar_t *strCharSet );
/* получение длины начального сегмента s1, состоящего только из символов, входящих
в s2, или 0 */
unsigned strspn(const char *s1, const char *s2);
size t wcsspn(const wchar t *str, const wchar t *strCharSet);
/* изменение порядка следования символов строки на обратный (последний становится
первым и т.д. */
char *strrev(char *s);
wchar_t *_wcsrev(wchar_t *str );
// получение дубликата строки
char *strdup(const char *s);
wchar_t *_wcsdup(const wchar_t *strSource );
// проверка символа ch
BOOL IsCharAlpha(TCHAR ch); // TRUE, если ch – буква
BOOL IsCharUpper(TCHAR ch); // TRUE, если ch – прописная буква
BOOL IsCharLower(TCHAR ch); // TRUE, если ch – строчная буква
int isalpha(int ch); // true, если ch – латинская буква
int iswalpha(wint_t c); // вариант предыдущей функции для двухбайтовых символов
int isdigit(int ch); // true, если ch –арабская цифра
int iswdigit(wint_t c); // вариант предыдущей функции для двухбайтовых символов
int isupper(int ch); // true, если ch – прописная латинская буква
int iswupper(wint_t c); // вариант предыдущей функции для двухбайтовых символов
int islower(int ch); // true, если ch – строчная латинская буква
int iswlower(wint t c); // вариант предыдущей функции для двухбайтовых символов
```

int ispunct(int ch); /* true, если ch - печатаемый символ, не являющийся латинской буквой, цифрой или пробелом */

int iswpunct(wint_t c); // вариант предыдущей функции для двухбайтовых символов '+' '-' '*' '/' '%' - символы знаков арифметических операций

5. Замена на экране символом '*' символов вводимого пароля:

Свойство PasswordChar компонента Edit в Borland C++ Builder (редактируемая строка)='*'.

Значение True свойства Password элемента управления Edit Control (текстовый редактор) в Microsoft Visual Studio.

Рекомендуемые для разработки программы средства языка Object Pascal

1. Тип данных для представления информации об учетной записи пользователя программы:

Type Запись для информации о пользователе = Record //имя – строка в стиле Паскаля ограниченной длины //пароль – строка в стиле Паскаля ограниченной длины //признак блокировки учетной записи //признак включения ограничений на выбираемые пароли end:

2. Типизированный файл из записей приведенного выше типа для представления файла учетных записей:

Var Имя файловой переменной: File of Запись для информации о пользователе;

3. Стандартные подпрограммы для работы с файлом учетных записей: procedure AssignFile(var F:File; FileName: string); { «связывание» файловой переменной F с файлом под именем FileName }

procedure Reset(var F: File); // открытие существующего файла для чтения и записи function IOResult: Integer; { код ошибки последней операции ввода или вывода (при компиляции с режимом \$I-) }

function FileExists(const FileName: string): Boolean; { проверка существования файла с именем FileName }

procedure Rewrite(var F: File); // создание нового файла

procedure CloseFile(var F:File); // закрытие файла

function FileSize(var F:File): Integer; // размер файла в записях

procedure Seek(var F:File; N: Longint); { перемещение указателя текущей позиции файла на запись с номером N (нумерация от 0) }

procedure Read(F:File; V); // чтение записи V из файла F

procedure Write(F:File; V); // запись данных из записи V в файл F

function Eof(F:File):Boolean; // проверка достижения конца файла

4. Средства проверки выполнения установленных ограничений на выбираемые пароли:

function Length(S): Integer; // текущая длина строки S

function Pos(Substr: string; S: string): Integer; { позиция символа в строке S, с которого начинается первое вхождение подстроки Substr, или 0, если Substr не входит в S }

function StrToInt(const S: string): Integer; // преобразование строки S в целое число

function IsCharAlpha(ch:Char):Bool; // TRUE, если ch – буква

function IsCharUpper(ch:Char):Bool; // TRUE, если ch – прописная буква

function IsCharLower(ch:Char):Bool; // TRUE, если ch – строчная буква

```
['A'..'Я'] – множество прописных букв кириллицы
['a'..'я'] – множество строчных букв кириллицы
['A'..'Z'] – множество прописных латинских букв
['a'..'z'] – множество строчных латинских букв
['0'..'9'] – множество цифр
['.',',','-',':',','!','?','(',')','''] – множество знаков препинания
['+','-','*','/','%'] – множество знаков арифметических операций in – операция проверки вхождения элемента в множество
```

5. Замена на экране символом '*' символов вводимого пароля: Свойство PasswordChar компонента Edit (редактируемая строка):='*'.