# СИСТЕМНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ РАБОТЫ С СЕРТИФИКАТАМИЛабораторная 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) 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

Вход в систему			X
Введите имя:			
Введите пароль:			
	OK	Отмена	

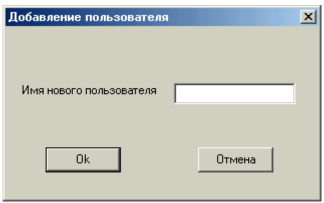
Может быть создано на основе шаблона Password Dialog, выбираемого с помощью команды File | New | Dialogs системы программирования Borland C++ Builder. В указаниях по выполнению лабораторных работ эта форма имеет имя PasswordDlg.

# Окно смены пароля

Смена пароля	X
Новый пароль	
Подтверждение	
Ok	Отмена

Возможно добавление на форму надписи «Старый пароль» и редактируемой строки для ввода действующего пароля. В указаниях по выполнению лабораторных работ эта форма имеет имя Form5 (C++) или Form3 (Object Pascal).

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). В указаниях по выполнению лабораторных работ эта форма имеет имя Form4.

# Список пользователей Имя пользователя: User1 Блокировка Парольное ограничение Следующий Сохранить Ок Отмена

# 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 StringGrid (группа Additional) системы программирования Borland C++ Builder. В указаниях по выполнению лабораторных работ эта форма имеет имя Form3 (C++) или Form5 (Object Pascal).

#### 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::in|ios::out|ios::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 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:

```
Туре 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

```
ргосеdure Seek(var F:File; N: Longint); { перемещение указателя текущей позиции файла на запись с номером N (нумерация от 0) } ргосеdure Read(F:File; V); // чтение записи V из файла F ргосеdure 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:

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

# Рекомендуемые для разработки программы средства программирования на платформе Microsoft .Net (синтаксис для языка C++)

1. Методы класса Char для проверки символа bool IsLetter(\_\_wchar\_t c); // true, если буква bool IsLower(\_\_wchar\_t c); // true, если строчная буква bool IsUpper(\_\_wchar\_t c); // true, если прописная буква bool IsDigit(\_\_wchar\_t c); // true, если цифра bool IsPunctuation(\_\_wchar\_t c); // true, если знак пунктуации bool IsSymbol(\_\_wchar\_t c); // true, если знак математической операции 2. Методы класса String int get\_Length(); // длина строки \_\_wchar\_t get\_Chars(int index); // символ в заданной позиции