

FastScript 1.9

Библиотека скриптов

Руководство разработчика

Copyright (c) 1998-2005 by Fast Reports Inc.

Author: Alexander Tzyganenko

e-mail: tz@fast-report.com

home page: <http://www.fastreport.ru>

<http://www.fast-report.com>

Введение

Что такое FastScript

Быстрый старт

Реализованные и нереализованные
особенности

Описание языка

Структура скрипта

Типы данных

Классы

Функции

События

Перечисления и множества

Массивы

Что такое FastScript

FastScript - библиотека для выполнения скриптов. Она будет полезна разработчикам, желающим добавить возможности исполнения скриптовых программ в свои проекты.

FastScript написан полностью на 100% Object Pascal и может быть установлен в Borland Delphi 4-7/2005/2006, Borland C++Builder 4-6 и Borland Kylix 1-3.

Уникальные возможности FastScript - возможность одновременного использования нескольких языков (в настоящее время - PascalScript, C++Script, BasicScript и JScript), вы можете писать скрипты, используя ваш любимый язык программирования. FastScript не использует Microsoft Scripting Host, а потому может использоваться как в Windows, так и в Linux.

FastScript объединяет в себе кросс-платформенность, быстрое выполнение кода, компактность, богатый выбор возможностей и великолепную масштабируемость. Сделайте ваши приложения максимально гибкими и мощными с FastScript!

Быстрый старт

Вот пример кода, который демонстрирует простейший способ использования FastScript. Для корректной работы примера положите на форму компоненты fsScript1: TfsScript и fsPascal1: TfsPascal.

```
uses FS_iInterpreter;  
  
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);  
begin  
    fsScript1.Clear; // надо очищать компонент, если он используется для  
    запуска нескольких скриптов  
    fsScript1.Lines.Text := 'begin ShowMessage(''Hello!'') end.';  
    fsScript1.Parent := fsGlobalUnit;  
    fsScript1.SyntaxType := 'PascalScript';  
    if fsScript1.Compile then  
        fsScript1.Execute else  
        ShowMessage(fsScript1.ErrorMessage);  
end;
```

Как видите, здесь нет ничего сложного. Мы заполняем свойство fsScript1.Lines текстом скрипта. Затем мы указываем, что наш скрипт будет использовать стандартные типы и функции, определенные в глобальном модуле fsGlobalUnit. После этого мы компилируем скрипт, используя язык PascalScript. Если компиляция успешна, метод Compile возвратит True и мы можем выполнить (Execute) скрипт. Иначе будет выведено сообщение об ошибке.

Реализованные и нереализованные особенности

Реализованные особенности

- мультязычная архитектура, позволяющая использовать множество языков (в настоящее время - PascalScript и C++Script). Можете добавлять любые другие процедурно-ориентированные языки (их описание хранится в XML-формате)
- стандартный языковой набор: переменные, константы, процедуры, функции (с возможностью вложенности) с переменными/постоянными/умалчиваемыми параметрами, все стандартные операторы и объявления (включая case, try/finally/except, with), типы (целый, дробный, логический, символьный, строковый, многомерные массивы, множество, variant), классы (с методами, событиями, свойствами, индексами и свойствами по умолчанию).
- проверка совместимости типов.
- доступ к любому объекту вашего приложения. Стандартные библиотеки для доступа к базовым классам, контролам, формам и БД. Легко расширяемая архитектура библиотеки.
- Компактность - 90-150Кб в зависимости от используемых модулей.

Нереализованные особенности

- Отсутствуют объявления типов (records, classes) в скрипте; нет записей (records), указателей (pointers), множеств (sets) (однако возможно использование оператора 'IN' - "a in ['a'..'c','d']"), нет типа shortstrings, нет безусловного перехода (GOTO).
- C++Script: нет восьмеричных констант; нет 'break' в операторе SWITCH (SWITCH работает подобно Pascal CASE); операторы '++' и '--' возможны только после переменных, т.е. '++i' не будет работать; операторы '--', '++' и '=' ничего не возвращают, т.е. 'if(i++)' не будет работать; все идентификаторы не чувствительны к регистру; Константа NULL это Null из Pascal- используйте nil вместо NULL.
- JScript и BasicScript: см. синтаксические диаграммы.

Описание языка

Синтаксис PascalScript:

```
Program -> [PROGRAM Ident ';' ]
          [UsesClause]
          Block '.'

UsesClause -> USES (String/,) ... ';'

Block -> [DeclSection] ...
        CompoundStmt

DeclSection -> ConstSection
              -> VarSection
              -> ProcedureDeclSection

ConstSection -> CONST (ConstantDecl) ...

ConstantDecl -> Ident '=' Expression ';'

VarSection -> VAR (VarList ';') ...

VarList -> Ident/',' ... ':' TypeIdent [InitValue]

TypeIdent -> Ident
           -> Array

Array -> ARRAY '[' ArrayDim/',' ... ']' OF Ident

ArrayDim -> Expression..Expression
          -> Expression

InitValue -> '=' Expression

Expression -> SimpleExpression [RelOp SimpleExpression] ...

SimpleExpression -> ['-'] Term [AddOp Term] ...

Term -> Factor [MulOp Factor] ...

Factor -> Designator
        -> UnsignedNumber
        -> String
        -> '(' Expression ')'
        -> NOT Factor
        -> '[' SetConstructor ']'

SetConstructor -> SetNode/',' ...

SetNode -> Expression ['..' Expression]

RelOp -> '>'
```

```

-> '<'
-> '<='
-> '>='
-> '<>'
-> '='
-> IN
-> IS

AddOp -> '+'
      -> '-'
      -> OR
      -> XOR

MulOp -> '*'
      -> '/'
      -> DIV
      -> MOD
      -> AND
      -> SHL
      -> SHR

Designator -> ['@'] Ident ['.' Ident | '[' ExprList ']' | '(' ExprList
              ')']...

ExprList -> Expression/','...

Statement -> [SimpleStatement | StructStmt]

StmtList -> Statement/';'...

SimpleStatement -> Designator
                 -> Designator ':=' Expression
                 -> BREAK | CONTINUE | EXIT

StructStmt -> CompoundStmt
            -> ConditionalStmt
            -> LoopStmt
            -> TryStmt
            -> WithStmt

CompoundStmt -> BEGIN StmtList END

ConditionalStmt -> IfStmt
                -> CaseStmt

IfStmt -> IF Expression THEN Statement [ELSE Statement]

CaseStmt -> CASE Expression OF CaseSelector/';'... [ELSE Statement]
          [';'] END

CaseSelector -> SetConstructor ':' Statement

LoopStmt -> RepeatStmt
          -> WhileStmt
          -> ForStmt

RepeatStmt -> REPEAT StmtList UNTIL Expression

```

WhileStmt -> WHILE Expression DO Statement
 ForStmt -> FOR Ident ':=' Expression ToDownto Expression DO Statement
 ToDownto -> (TO | DOWNTO)
 TryStmt -> TRY StmtList (FINALLY | EXCEPT) StmtList END
 WithStmt -> WITH (Designator/,...) DO Statement
 ProcedureDeclSection -> ProcedureDecl
 -> FunctionDecl
 ProcedureDecl -> ProcedureHeading ';' ;'
 Block ';' ;'
 ProcedureHeading -> PROCEDURE Ident [FormalParameters]
 FunctionDecl -> FunctionHeading ';' ;'
 Block ';' ;'
 FunctionHeading -> FUNCTION Ident [FormalParameters] ':' Ident
 FormalParameters -> '(' FormalParam/';'...')'
 FormalParm -> [VAR | CONST] VarList

Синтаксис C++Script:

Program -> [UsesClause]
 [DeclSection]...
 CompoundStmt
 UsesClause -> '#' INCLUDE (String/,) ...
 DeclSection -> ConstSection
 -> ProcedureDeclSection
 -> VarStmt ';' ;'
 ConstSection -> '#' DEFINE ConstantDecl
 ConstantDecl -> Ident Expression
 VarStmt -> Ident Ident [Array] [InitValue] /', ' ...
 ArrayDef -> '[' ArrayDim/','...']'
 ArrayDim -> Expression
 InitValue -> '=' Expression
 Expression -> SimpleExpression [RelOp SimpleExpression] ...

```

SimpleExpression -> ['-'] Term [AddOp Term]...

Term -> Factor [MulOp Factor]...

Factor -> Designator
        -> UnsignedNumber
        -> String
        -> '(' Expression ')'
        -> '!' Factor
        -> '[' SetConstructor ']'
        -> NewOperator

SetConstructor -> SetNode/','...

SetNode -> Expression ['..' Expression]

NewOperator -> NEW Designator

RelOp -> '>'
        -> '<'
        -> '<='
        -> '>='
        -> '!='
        -> '=='
        -> IN
        -> IS

AddOp -> '+'
        -> '-'
        -> '||'
        -> '^'

MulOp -> '*'
        -> '/'
        -> '%'
        -> '&&'
        -> '<<'
        -> '>>'

Designator -> ['&'] Ident ['.' Ident | '[' ExprList ']' | '(' ExprList
                ')']...

ExprList -> Expression/','...

Statement -> [SimpleStatement ';' | StructStmt | EmptyStmt]

EmptyStmt -> ';'

StmtList -> (Statement...)

SimpleStatement -> DeleteStmt
                 -> AssignStmt
                 -> VarStmt
                 -> CallStmt
                 -> ReturnStmt
                 -> (BREAK | CONTINUE | EXIT)

```

```

DeleteStmt -> DELETE Designator

AssignStmt -> Designator ['+'|'-'|'*'|'/'] '=' Expression

CallStmt -> Designator ['+'+'+'|'-'-'-']

ReturnStmt -> RETURN [Expression]

StructStmt -> CompoundStmt
            -> ConditionalStmt
            -> LoopStmt
            -> TryStmt

CompoundStmt -> '{' [StmtList] '}'

ConditionalStmt -> IfStmt
                -> CaseStmt

IfStmt -> IF '(' Expression ')' Statement [ELSE Statement]

CaseStmt -> SWITCH '(' Expression ')' '{' (CaseSelector)... [DEFAULT
':' Statement] '}'

CaseSelector -> CASE SetConstructor ':' Statement

LoopStmt -> RepeatStmt
          -> WhileStmt
          -> ForStmt

RepeatStmt -> DO Statement [';'] WHILE '(' Expression ')' ';'

WhileStmt -> WHILE '(' Expression ')' Statement

ForStmt -> FOR '(' ForStmtItem ';' Expression ';' ForStmtItem ')'
Statement

ForStmtItem -> AssignStmt
            -> VarStmt
            -> CallStmt
            -> Empty

TryStmt -> TRY CompoundStmt (FINALLY | EXCEPT) CompoundStmt

FunctionDecl -> FunctionHeading CompoundStmt

FunctionHeading -> Ident Ident [FormalParameters]

FormalParameters -> '(' [FormalParam/';'...] ')'

FormalParam -> TypeIdent (['&'] Ident [InitValue]/',')...

```

Синтаксис JScript:

```

Program -> Statements

```

```

Statements -> Statement...

Block -> '{' Statements '}'

ImportStmt -> IMPORT (String/,)...

VarStmt -> VAR (VarDecl/','...)

VarDecl -> Ident [Array] [InitValue]

Array -> '[' (ArrayDim/','...) ']'

ArrayDim -> Expression

InitValue -> '=' Expression

Expression -> SimpleExpression [RelOp SimpleExpression]...

SimpleExpression -> ['-'] Term [AddOp Term]...

Term -> Factor [MulOp Factor]...

Factor -> Designator
        -> UnsignedNumber
        -> String
        -> '(' Expression ')'
        -> '!' Factor
        -> NewOperator
        -> '<' FRString '>'

SetConstructor -> SetNode/','...

SetNode -> Expression ['..' Expression]

NewOperator -> NEW Designator

RelOp -> '>'
        -> '<'
        -> '<='
        -> '>='
        -> '!='
        -> '=='
        -> IN
        -> IS

AddOp -> '+'
        -> '- '
        -> '|| '
        -> '^ '

MulOp -> '*'
        -> '/'
        -> '%'
        -> '&&'
        -> '<<'
        -> '>>'

```

```

Designator -> ['&'] Ident ['.' Ident | '[' ExprList ']' |
 '(' [ExprList] ')']...

ExprList -> Expression/','...

Statement -> (AssignStmt | CallStmt | BreakStmt | ContinueStmt |
 DeleteStmt | DoWhileStmt | ForStmt | FunctionStmt |
 IfStmt | ImportStmt | ReturnStmt | SwitchStmt |
 VarStmt | WhileStmt | WithStmt | Block) [';']

BreakStmt -> BREAK

ContinueStmt -> CONTINUE

DeleteStmt -> DELETE Designator

AssignStmt -> Designator ['+','-', '*', '/'] '=' Expression

CallStmt -> Designator ['+', '+', '-', '-']

ReturnStmt -> RETURN [Expression]

IfStmt -> IF '(' Expression ')' Statement [ELSE Statement]

SwitchStmt -> SWITCH '(' Expression ')' '{' (CaseSelector)... [DEFAULT
 ':' Statement] '}'

CaseSelector -> CASE SetConstructor ':' Statement

DoWhileStmt -> DO Statement [';'] WHILE '(' Expression ')' ';'

WhileStmt -> WHILE '(' Expression ')' Statement

ForStmt -> FOR '(' ForStmtItem ';' Expression ';' ForStmtItem ')'
Statement

ForStmtItem -> AssignStmt
             -> CallStmt
             -> VarStmt
             -> Empty

TryStmt -> TRY CompoundStmt (FINALLY | EXCEPT) CompoundStmt

FunctionStmt -> FunctionHeading Block

FunctionHeading -> FUNCTION Ident FormalParameters

FormalParameters -> '(' [FormalParam/','... ] ')

FormalParam -> ['&'] Ident

WithStmt -> WITH '(' Designator ')' Statement

```

Синтаксис BasicScript:

Program -> Statements

Statements -> (EOL | StatementList EOL)...

StatementList -> Statement/':'...

ImportStmt -> IMPORTS (String/,)...

DimStmt -> DIM (VarDecl/','...)...

VarDecl -> Ident [Array] [AsClause] [InitValue]

AsClause -> AS Ident

Array -> '[' ArrayDim/','... ']'

ArrayDim -> Expression

InitValue -> '=' Expression

Expression -> SimpleExpression [RelOp SimpleExpression]...

SimpleExpression -> ['-'] Term [AddOp Term]...

Term -> Factor [MulOp Factor]...

Factor -> Designator

-> UnsignedNumber

-> String

-> '(' Expression ')'

-> NOT Factor

-> NewOperator

-> '<' FRString '>'

SetConstructor -> SetNode/','...

SetNode -> Expression ['...' Expression]

NewOperator -> NEW Designator

RelOp -> '>'

-> '<'

-> '<='

-> '>='

-> '<>'

-> '='

-> IN

-> IS

AddOp -> '+'

-> '-'

-> '&'

-> OR

-> XOR

```

MulOp -> '*'
      -> '/'
      -> '\'
      -> MOD
      -> AND

Designator -> [ADDRESSOF] Ident ['.' Ident | '[' ExprList ']' |
'(' [ExprList] ')']...

ExprList -> Expression/','...

Statement -> BreakStmt
          -> CaseStmt
          -> ContinueStmt
          -> DeleteStmt
          -> DimStmt
          -> DoStmt
          -> ExitStmt
          -> ForStmt
          -> FuncStmt
          -> IfStmt
          -> ImportStmt
          -> ProcStmt
          -> ReturnStmt
          -> SetStmt
          -> TryStmt
          -> WhileStmt
          -> WithStmt
          -> AssignStmt
          -> CallStmt

BreakStmt -> BREAK

ContinueStmt -> CONTINUE

ExitStmt -> EXIT

DeleteStmt -> DELETE Designator

SetStmt -> SET AssignStmt

AssignStmt -> Designator ['+'| '-'| '*'| '/'] '=' Expression

CallStmt -> Designator ['+'| '-'| '-'| '-']

ReturnStmt -> RETURN [Expression]

IfStmt -> IF Expression THEN ThenStmt

ThenStmt -> EOL [Statements] [ElseIfStmt | ElseStmt] END IF
          -> StatementList

ElseIfStmt -> ELSEIF Expression THEN
            (EOL [Statements] [ElseIfStmt | ElseStmt] | Statement)

ElseStmt -> ELSE (EOL [Statements] | Statement)

```

```

CaseStmt -> SELECT CASE Expression EOL
           (CaseSelector...) [CASE ELSE ':' Statements] END SELECT

CaseSelector -> CASE SetConstructor ':' Statements

DoStmt -> DO [Statements] LOOP (UNTIL | WHILE) Expression

WhileStmt -> WHILE Expression [Statements] WEND

ForStmt -> FOR Ident '=' Expression TO Expression [STEP Expression] EOL
          [Statements] NEXT

TryStmt -> TRY Statements (FINALLY | CATCH) [Statements] END TRY

WithStmt -> WITH Designator EOL Statements END WITH

ProcStmt -> SUB Ident [FormalParameters] EOL [Statements] END SUB

FuncStmt -> FUNCTION Ident [FormalParameters] [AsClause] EOL
           [Statements] END FUNCTION

FormalParameters -> '(' (FormalParam/','...) ')'

FormalParm -> [BYREF | BYVAL] VarList

```

Структура скрипта

Структура PascalScript почти такая же, как и у Object Pascal:

```

#language PascalScript // опционально
program MyProgram;     // опционально

uses 'unit1.pas', 'unit2.pas';
// раздел uses должен быть перед любыми другими разделами
// v1.2 changes: Внимание! Теперь подключаемые модули НЕ вставляются в
// текст главного модуля.
// Таким образом, они могут иметь секции 'program', 'uses' и должны
// иметь секцию 'main procedure'.

var                               // раздел var
  i, j: Integer;

const                             // раздел const
  pi = 3.14159;

procedure p1;                     // процедуры и функции
var
  i: Integer;

  procedure p2;                   // вложенная процедура
  begin
  end;

```

```

begin
end;

begin                               // главный исполняемый модуль.
end.

```

Структура C++Script:

```

#language C++Script    // опционально
#include "unit1.cpp", "unit2.cpp"
// раздел include - должен быть перед любым другим разделом

int i, j = 0;          // раздел переменных - может быть в любом месте

#define pi = 3.14159   // раздел констант

void p1()              // функции
{                      // вложенных процедур нет
}

{                      // главная исполняемая функция.
}

```

Структура JScript:

```

#language JScript     // опционально
import "unit1.js", "unit2.js"
// раздел import - должен быть перед любым другим разделом

var i, j = 0;         // раздел переменных - может быть в любом месте

function p1()         // функции
{                     //
}

// главная исполняемая функция.
p1();
for (i = 0; i < 10; i++) j++;

```

Структура BasicScript:

```

#language BasicScript // опционально
imports "unit1.vb", "unit2.vb"
// раздел imports - должен быть перед любым другим разделом

dim i, j = 0          // раздел переменных - может быть в любом месте

function p1()         // функции
{                     //
}

// главная исполняемая функция.
for i = 0 to 10

```

p1()
next

Типы данных

FastScript работает с типом Variant и основан на нём. Тем не менее, вы можете использовать следующие predefined типы в ваших скриптах:

Byte		целочисленные
Word		
Integer		
Longint		
Cardinal		
TColor		
Boolean		логический
Real		расширенный (с плавающей запятой)
Single		
Double		
Extended		
Currency		
TDate		
TTime		
TDateTime		
Char		символьный
String		строковый
Variant		Variant (вариантный тип)
Pointer		
Array		массив

Соответствие некоторых типов C++Script стандартным типам:

int, long = Integer
void = Integer
bool = Boolean
float = Extended

JScript не имеет описаний типов - все типы являются Variant. BasicScript может использовать описание типов (напр. `dim i as Integer`), а может опускать тип или даже объявление переменной. В этом случае она считается типом Variant.

Не все из этих типов могут быть неявно приведены один к другому. Как и в Object Pascal, вы не можете привести Extended или String к Integer. Только один тип - Variant - может быть присвоен любому типу и получить значение от любого типа.

Помимо встроенных типов, вы можете использовать перечислимые типы, объявленные в вашем приложении или в дополнительных модулях (к примеру, добавив компонент TfsGraphicsRTTI, вы сможете использовать TPenMode,

TFontStyles и другие типы).

Классы

Вы не можете объявить класс в скрипте, но вы можете использовать внешние классы, объявленные в вашем приложении или в дополнительных модулях. Вот демонстрационный пример DEMOS\Main:

```
var
  f: TForm;
  b: TButton;

procedure ButtonClick(Sender: TButton);
begin
  ShowMessage(Sender.Name);
  f.ModalResult := mrOk;
end;

// нет никакой необходимости использовать все параметры в обработчиках
// событий,
// потому что здесь не производится никакого контроля соответствия типов

procedure ButtonMouseMove(Sender: TButton);
begin
  b.Caption := 'moved over';
end;

begin
  f := TForm.Create(nil);
  f.Caption := 'Test it!';
  f.BorderStyle := bsDialog;
  f.Position := poScreenCenter;

  b := TButton.Create(f);
  b.Name := 'Button1';
  b.Parent := f;
  b.SetBounds(10, 10, 75, 25);
  b.Caption := 'Test';

  b.OnClick := @ButtonClick; { same as b.OnClick := 'ButtonClick' }
  b.OnMouseMove := @ButtonMouseMove;

  f.ShowModal;
  f.Free;
end.
```

Как видите, нет никакой разницы между PascalScript и кодом Delphi. Вы можете получить доступ к любому свойству (простому, индексному или умалчиваемому) или методу. По умолчанию все published свойства объектов доступны из скрипта. Public свойства и методы нуждаются в implementation коде - поэтому вы можете получить к ним частичный доступ (к примеру, вы не можете получить доступ к методу TForm.Print или свойству TForm.Canvas, поскольку они не реализованы).

Вы можете добавлять ваши собственные классы - подробнее смотрите главу "создание скриптов".

Функции

В скрипте можно использовать богатейший набор стандартных функций.

Преобразование типов

`function IntToStr(i: Integer): String`

Перевод целого в строку

`function FloatToStr(e: Extended): String`

Перевод числа с плавающей запятой в строку

`function DateToStr(e: Extended): String`

Перевод даты в строку

`function TimeToStr(e: Extended): String`

Перевод времени в строку

`function DateTimeToStr(e: Extended): String`

Перевод даты и времени в строку

`function VarToStr(v: Variant): String`

Перевод variant в строку

`function StrToInt(s: String): Integer`

Перевод строки в целое

`function StrToFloat(s: String): Extended`

Перевод строки в число с плавающей запятой

`function StrToDate(s: String): Extended`

Перевод строки в дату

`function StrToTime(s: String): Extended`

Перевод строки во время

`function StrDateTime(s: String): Extended`

Перевод строки в дату и время

Форматирование

`function Format(Fmt: String; Args: array): String`

Форматирование

function FormatFloat(Fmt: String; Value: Extended): String
Форматирование числа с плавающей запятой

function FormatDateTime(Fmt: String; DateTime: TDateTime): String
Форматирование даты и времени

function FormatMaskText(EditMask: string; Value: string): string
Форматирование строки по маске

Дата/время

function EncodeDate(Year, Month, Day: Word): TDateTime
перевод года, месяца и дня в формат даты

procedure DecodeDate(Date: TDateTime; var Year, Month, Day: Word)
Перевод даты в года, месяц и день

function EncodeTime(Hour, Min, Sec, MSec: Word): TDateTime
Перевод часов, минут и секунд в формат времени

procedure DecodeTime(Time: TDateTime; var Hour, Min, Sec, MSec: Word)
Перевод времени в часы, минуты и секунды

function Date: TDateTime
Текущая дата

function Time: TDateTime
Текущее время

function Now: TDateTime
Текущие дата и время

function DayOfWeek(aDate: DateTime): Integer
День недели

function IsLeapYear(Year: Word): Boolean
Високосный год

function DaysInMonth(nYear, nMonth: Integer): Integer
Дней в месяце

Строковые функции

function Length(s: String): Integer
Длина строки

function Copy(s: String; from, count: Integer): String
Возвращает подстроку из строки с заданной позиции заданной длины

function Pos(substr, s: String): Integer
Позиция подстроки в строке

procedure Delete(var s: String; from, count: Integer)
Удаляет подстроку из строки с заданной позиции заданной длины

procedure Insert(s: String; var s2: String; pos: Integer)
Добавляет первую строку ко второй строке

function Uppercase(s: String): String
Перевод строки в верхний регистр

function Lowercase(s: String): String
Перевод строки в нижний регистр

function Trim(s: String): String
Удаляет окружающие пробелы из строки

function NameCase(s: String): String
Перевод первого символа в верхний регистр

function CompareText(s, s1: String): Integer
Сравнение строк

function Chr(i: Integer): Char
Возвращает символ с заданным номером

function Ord(ch: Char): Integer
Возвращает номер заданного символа

procedure SetLength(var S: String; L: Integer)
Устанавливает длину строки

Математические функции

function Round(e: Extended): Integer
Округление до ближайшего

function Trunc(e: Extended): Integer
Округление до меньшего

function Int(e: Extended): Integer

Возвращает целую часть

function Frac(X: Extended): Extended
Возвращает дробную часть

function Sqrt(e: Extended): Extended
Возвращает квадратный корень

function Abs(e: Extended): Extended
Возвращает модуль числа

function Sin(e: Extended): Extended
Синус

function Cos(e: Extended): Extended
Косинус

function ArcTan(X: Extended): Extended
Арктангенс

function Tan(X: Extended): Extended
Тангенс

function Exp(X: Extended): Extended
Экспонента

function Ln(X: Extended): Extended
Натуральный логарифм

function Pi: Extended
Число Пи

Другие

procedure Inc(var i: Integer; incr: Integer = 1)
Инкремент

procedure Dec(var i: Integer; decr: Integer = 1)
Декремент

procedure RaiseException(Param: String)
Генерация исключения

procedure ShowMessage(Msg: Variant)
Вывод сообщения

procedure Randomize
Инициализация генератора псевдослучайных чисел

function Random: Extended
Генерация псевдослучайного числа

function ValidInt(cInt: String): Boolean
Проверка валидности целого в строке

function ValidFloat(cFlt: String): Boolean
Проверка валидности числа с плавающей запятой в строке

function ValidDate(cDate: String): Boolean
Проверка валидности даты в строке

function CreateOleObject(ClassName: String): Variant
Создание OLE-объекта

function VarArrayCreate(Bounds: Array; Тип: Integer): Variant
Создание динамического массива

Как видите, некоторые функции и процедуры содержат параметры по умолчанию. Вы можете вызывать их так же, как и в Delphi:

```
Inc (a) ;  
Inc (b, 2) ;
```

Вы можете подключить свои собственные процедуры и функции к скрипту - подробнее смотрите главу "создание скриптов".

События

Вы можете использовать обработчики событий в скрипте. В отличие от обработчиков событий в Delphi, обработчики событий в скрипте не являются методами **объекта**. Следующий пример показывает, как подключить обработчик события к событию TButton.OnClick:

```
var
  b: TButton;
  Form1: TForm;

procedure ButtonClick(Sender: TButton);
begin
  ShowMessage (Sender.Name);
end;

begin
  b := TButton.Create (Form1);
  b.Parent := Form1;
  b.OnClick := @ButtonClick; { тоже что и b.OnClick := 'ButtonClick' }
  b.OnClick := nil; // сброс обработчика
end.
```

Вот некоторые predefined события, доступные в модуле FS_iEvents:

```
TfsNotifyEvent
TfsMouseEvent
TfsMouseMoveEvent
TfsKeyEvent
TfsKeyPressEvent
TfsCloseEvent
TfsCloseQueryEvent
TfsCanResizeEvent
```

Смотрите главы "Компонент TfsFormsRTTI ", "Компонент TfsExtCtrlsRTTI " и "Компонент TfsDBCtrlsRTTI " для получения списка доступных событий.

Перечисления и множества

FastScript поддерживает перечисления. Вы можете написать в скрипте:

```
Form1.BorderStyle := bsDialog;
```

Множества не поддерживаются. Тем не менее, вы можете оперировать элементами множества:

```
Font.Style := fsBold;           // Font.Style := [fsBold] в Delphi  
Font.Style := fsBold + fsItalic; // Font.Style := [fsBold, fsItalic]  
Font.Style := 0;                // Font.Style := []
```

Массивы

FastScript поддерживает все типы массивов: статические (одномерные, многомерные), динамические, варианты. Вот пример скрипта, использующего три массива целых чисел, объявленных разным способом:

```
var  
  ar1: array[0..2] of Integer;  
  ar2: array of Integer;  
  ar3: Variant;  
  
SetLength(ar2, 3);  
ar3 := VarArrayCreate([0, 2], varInteger);  
ar1[0] := 1;  
ar2[0] := 1;  
ar3[0] := 1;
```

Палитра компонент FastScript

Палитра компонент Delphi

Компонент TfsScript

Компонент TfsClassesRTTI

Компонент TfsGraphicsRTTI

Компонент TfsFormsRTTI

Компонент TfsExtCtrlsRTTI

Компонент TfsDialogsRTTI

Компонент TfsDBRTTI

Компонент TfsDBCtrlsRTTI

Компонент TfsBDERTTI

Компонент TfsADORTTI

Компонент TfsIBXRTTI

Компонент TfsChartRTTI

Палитра компонент Delphi

После установки FastScript, в Delphi / C++Builder появится еще одна дополнительная закладка "FastScript". Эта закладка содержит все компоненты FastScript, такие как TfsScript, TfsClassesRTTI, TfsSyntaxMemo, etc.



TfsScript - компонент для исполнения скриптов



Данный компонент является основным для использования FastScript в Вашей программе. Положите его на форму.

Свойства:

SyntaxType: String;

Тип синтаксиса исполняемого скрипта. В поставке по умолчанию поддерживаются два вида скриптов "PascalScript" и "C++Script". По мере пополнения базы поддерживаемых языков, возможно будет указание других значений определенных в описании языка. Будьте внимательны! Свойство имеет строковый тип и легко допустить ошибку в указании типа синтаксиса. *Значение по умолчанию "PascalScript"*.

Lines: TStrings;

Непосредственно текст скрипта. Содержит строки, предназначенные для последующего исполнения. Синтаксис должен быть в строгом соответствии с правилами написания скрипта объявленном в свойстве **SyntaxType**.

Методы:

function Compile: Boolean;

Выполняет синтаксический разбор и компилирует скрипт, содержащийся в **Lines**, в соответствии с типом синтаксиса скрипта **SyntaxType**. Возвращает **true**, если компиляция прошла успешно, **false** в противном случае.

procedure Execute;

Выполняет скомпилированный ранее скрипт с помощью функции **Compile**.

function Run: boolean;

Компилирует и исполняет скрипт, содержащийся в **Lines**, в соответствии с типом синтаксиса скрипта **SyntaxType**. Возвращает **true**, если компиляция прошла успешно, **false** в противном случае. Применение данного метода аналогично последовательному вызову методов **Compile** и **Execute**.

Примеры использования:

Пример1.

Среда разработки Delphi/Kylix. Загружает файл скрипта MyTestScript.pas и исполняет его. В случае ошибки, выдается сообщение.

```
fsScript1.Lines.LoadFromFile('MyTestScript.pas');
if fsScript1.Compile then
    fsScript1.Execute
else
    ShowMessage('Script compilation error!');
```

Пример2.

Среда разработки Delphi/Kylix. При нажатии на кнопку Button1, строки из компоненты fsSyntaxMemo1 присваиваются fsScript1.Lines, после чего скрипт исполняется. В случае ошибки выдается сообщение.

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
begin
    fsScript1.Lines := fsSyntaxMemo1.Lines;
    if not fsScript1.Run then
        ShowMessage('Script compilation error!');
end;
```

Пример3.

Среда разработки Delphi/Kylix. Загружает файл скрипта типа "C++Script" MyTestScript.cpp и исполняет его. В случае ошибки, выдается сообщение.

```
fsScript1.Lines.LoadFromFile('MyTestScript.cpp');
fsScript1.SyntaxType := 'C++Script';
if fsScript1.Compile then
    fsScript1.Execute
else
    ShowMessage('Script compilation error!');
```

Пример4.

Среда разработки C++Builder. Загружает файл скрипта типа "C++Script" MyTestScript.cpp и исполняет его. В случае ошибки, выдается сообщение.

```
fsScript1->Lines->LoadFromFile('MyTestScript.cpp');
fsScript1->SyntaxType = "C++Script";
if (fsScript1->Compile())
    fsScript1->Execute();
```

```
else  
  ShowMessage("Script compilation error!");
```

TfsSyntaxMemo - редактор скриптов с подсветкой синтаксиса



Усовершенствованный вариант TMemo специально адаптированный для редактирования скриптов FastScript с различным типом синтаксиса. Осуществляет подсветку следующих фрагментов текста: комментарии, зарезервированные слова, строковые значения.

Доступен только в версии FastScript для VCL. Бонусный компонент, в настоящий момент не поддерживается.

Свойства:

SyntaxType: TSyntaxType;

Тип подсветки синтаксиса.

Возможные значения:

stPascal - для языка Pascal,

stC++ - для языка C++,

stSQL - для языка запросов SQL,

stText - простой текст (отключение подсветки).

Значение по умолчанию **stPascal**.

Lines: TStrings;

Редактируемый текст. Свойства и методы данного класса подробно описаны в Delphi/C++Builder Help.

ShowFooter: Boolean;

Включает показ информационного поля в нижней части редактора текста, отображающего позицию курсора и пр.

ShowGutter: Boolean;

Включает показ информационного поля в левой части редактора текста, отображающего закладки, позицию отладчика и пр.

BlockColor: TColor;

Атрибуты цвета выделенного блока текста (цвета фона).

BlockFontColor: TColor;

Атрибуты цвета выделенного текста (цвета шрифта).

CommentAttr: TFont;

Атрибуты шрифта комментария.

KeywordAttr: TFont;

Атрибуты шрифта ключевых слов.

StringAttr: TFont;

Атрибуты шрифта строковых значений.

TextAttr: TFont;

Атрибуты шрифта простого текста.

Modified: Boolean;

True если производилось редактирование текста.

SelText: String;

Содержит выделенный текст.

Методы:

procedure CopyToClipboard;

Копирует выделенный текст в буфер обмена.

procedure CutToClipboard;

Перемещает выделенный текст в буфер обмена.

procedure PasteFromClipboard;

Вставляет текст в позицию курсора из буфера обмена.

procedure SetPos(x, y: Integer);

Устанавливает позицию курсора в тексте. Нумерация строк и позиций начинается с 0. См. метод **GetPos**.

function GetPos: TPoint;

Возвращает текущую позицию курсора в тексте. См. метод **SetPos**.

procedure ShowMessage(s: String);

Выводит сообщение **s** в нижней части окна редактирования. Сообщение пропадает после любого изменения позиции курсора.

procedure Undo;

Отменяет последнее изменение.

function Find(Text: String): boolean;

Осуществляет поиск в тексте с текущей позиции курсора.

function IsBookmark(Line : integer): integer;

Возвращает номер закладки для строки с номером **Line**. Если закладка не установлена возвращает -1. См. метод **AddBookmark**.

procedure AddBookmark(Line, Number : integer);

Добавляет закладку для строки **Line** с номером **Number**. Всего поддерживается 10 закладок с номерами от 0 до 9. См. методы **DeleteBookmark**, **GotoBookmark**.

procedure DeleteBookmark(Number : integer);

Удаляет закладку с номером **Number**. См. метод **AddBookmark**.

procedure GotoBookmark(Number : integer);

Устанавливает позицию курсора на строку с закладкой под номером **Number**. См. метод **AddBookmark**.

procedure SetActiveLine(Line : Integer);

Установка индикации активной строки (для применения совместно с отладчиком) в левом информационном поле редактора. **Line** - номер активной строки. Индикация отключается, если **Line** будет равен -1. См. метод **GetActiveLine**.

function GetActiveLine: Integer;

Возвращает номер активной строки. Если активная строка не задана, возвращается -1. См. метод **SetActiveLine**.

Клавиши редактирования.

Клавиша	Значение
Стрелки курсора	Перемещение курсора
PgUp, PgDn,	Переход на предыдущую/последующую страницу
Ctrl+PgUp	Переход в начало текста
Ctrl+PgDn	Переход в конец текста
Home	Переход в начало строки
End	Переход в конец строки
Enter	Переход на следующую строку
Delete	Удаление символа в позиции курсора, удаление выделенного текста
Backspace	Удаление символа слева от курсора
Ctrl+Y	Удаление текущей строки
Ctrl+Z	Отмена последнего изменения (до 32 событий)
Shift+Стрелки курсора	Выделение блока текста
Ctrl+A	Выделить весь текст
Ctrl+U	Сдвиг выделенного блока на 2 символа влево
Ctrl+I	Сдвиг выделенного блока на 2 символа вправо
Ctrl+C, Ctrl+Insert	Копирование выделенного блока в буфер обмена
Ctrl+V, Shift+Insert	Вставка текста из буфера обмена
Ctrl+X, Shift+Delete	Перенос выделенного блока в буфер обмена
Ctrl+Shift+<цифра>	Установка закладки с номером 0..9 на текущей строке
Ctrl+<цифра>	Переход на установленную закладку
Ctrl+F	Поиск строки (независимый от регистра) с позиции курсора

Объект класса TfsSyntaxMemo по умолчанию поддерживает операции перетаскивания текста (Drag'n'Drop) из объектов классов TTreeView, для совместного использования с объектами TfsTree.

TfsTree - дерево функций и классов

Отображает все доступные на данный момент функции и классы в виде дерева.
Бонусный компонент, в настоящий момент не поддерживается.

Свойства:

property Script: TfsScript;

Ссылка на объект класса TfsScript.

property SyntaxMemo: TfsSyntaxMemo; для VCL

property SyntaxMemo: TMemo; для CLX

Ссылка на редактор скрипта.

property ShowClasses: Boolean;

Если true - отображается дерево классов.

property ShowFunctions: Boolean;

Если true - отображается дерево функций.

property Expanded: Boolean;

Если true - все узлы дерева отображаются в развернутом виде.

property ExpandLevel: integer;

Уровень развернутых узлов дерева. По умолчанию 2.

При двойном щелчке, если определено поле **SyntaxMemo** текущая запись дерева помещается в редактор скрипта. Также поддерживается перетаскивание мышью (Drag-n-drop) записей дерева в редактор **TfsSyntaxMemo**.

Компонент *TfsClassesRTTI*



Используйте этот компонент для доступа к `Classes.pas` из вашего приложения. Вы получаете доступ из скрипта к следующим классам:

`TObject`

```
constructor TObject.Create  
procedure TObject.Free
```

`TPersistent`

```
procedure TPersistent.Assign(Source: TPersistent)
```

`TList`

```
function TList.Add(Item: TObject): Integer  
procedure TList.Clear  
procedure TList.Delete(Index: Integer)  
function TList.IndexOf(Item: TObject): Integer  
procedure TList.Insert(Index: Integer; Item: TObject)  
function TList.Remove(Item: TObject): Integer  
property TList.Count  
property TList.Items
```

`TStrings`

```
function TStrings.Add(const S: string): Integer  
function TStrings.AddObject(const S: string; AObject: TObject): Integer  
procedure TStrings.Clear  
procedure TStrings.Delete(Index: Integer)  
function TStrings.IndexOf(const S: string): Integer  
function TStrings.IndexOfName(const Name: string): Integer  
function TStrings.IndexOfObject(AObject: TObject): Integer  
procedure TStrings.Insert(Index: Integer; const S: string)  
procedure TStrings.InsertObject(Index: Integer; const S: string;  
AObject: TObject)  
procedure TStrings.LoadFromFile(const FileName: string)  
procedure TStrings.LoadFromStream(Stream: TStream)  
procedure TStrings.SaveToFile(const FileName: string)  
procedure TStrings.SaveToStream(Stream: TStream)  
property TStrings.CommaText  
property TStrings.Count  
property TStrings.Names  
property TStrings.Objects  
property TStrings.Values  
property TStrings.Strings  
property TStrings.Text
```

`TStringList`

```
function TStringList.Find(s: String; var Index: Integer): Boolean  
procedure TStringList.Sort  
property TStringList.Duplicates  
property TStringList.Sorted
```

```
TStream
function TStream.Read(Buffer: string; Count: Longint): Longint
function TStream.Write(Buffer: string; Count: Longint): Longint
function TStream.Seek(Offset: Longint; Origin: Word): Longint
function TStream.CopyFrom(Source: TStream; Count: Longint): Longint
property TStream.Position
property TStream.Size
```

```
TFileStream
constructor TFileStream.Create(Filename: String; Mode: Word)
```

```
TMemoryStream
procedure TMemoryStream.Clear
procedure TMemoryStream.LoadFromStream(Stream: TStream)
procedure TMemoryStream.LoadFromFile(Filename: String)
procedure TMemoryStream.SaveToStream(Stream: TStream)
procedure TMemoryStream.SaveToFile(Filename: String)
```

```
TComponent
constructor TComponent.Create(AOwner: TComponent)
property TComponent.Owner
```

```
TfsXMLItem
constructor TfsXMLItem.Create
procedure TfsXMLItem.AddItem(Item: TfsXMLItem)
procedure TfsXMLItem.Clear
procedure TfsXMLItem.InsertItem(Index: Integer; Item: TfsXMLItem)
function TfsXMLItem.Add: TfsXMLItem
function TfsXMLItem.Find(const Name: String): Integer
function TfsXMLItem.FindItem(const Name: String): TfsXMLItem
function TfsXMLItem.Prop(const Name: String): String
function TfsXMLItem.Root: TfsXMLItem
property TfsXMLItem.Data
property TfsXMLItem.Count
property TfsXMLItem.Items
property TfsXMLItem.Name
property TfsXMLItem.Parent
property TfsXMLItem.Text
```

```
TfsXMLDocument
constructor TfsXMLDocument.Create
procedure TfsXMLDocument.SaveToStream(Stream: TStream)
procedure TfsXMLDocument.LoadFromStream(Stream: TStream)
procedure TfsXMLDocument.SaveToFile(const FileName: String)
procedure TfsXMLDocument.LoadFromFile(const FileName: String)
property TfsXMLDocument.Root
```

```
const fmCreate
const fmOpenRead
const fmOpenWrite
const fmOpenReadWrite
const fmShareExclusive
const fmShareDenyWrite
const fmShareDenyNone
const soFromBeginning
const soFromCurrent
const soFromEnd
```

```
type TDuplicates
```

Вы получаете доступ ко всем `published` свойствам этих классов + доступ к некоторым `public` свойствам и методам. Примечание: это «фиктивный» компонент. Он нужен только для автоматического включения модуля `"FS_iClassesRTTI"` в секцию `uses`.

TfsGraphicsRTTI компонент



Используйте этот компонент для доступа из скрипта к Graphics.pas. Доступны следующие классы:

```
TFont
TPen
TBrush
TCanvas
procedure TCanvas.Draw(X, Y: Integer; Graphic: TGraphic)
procedure TCanvas.Ellipse(X1, Y1, X2, Y2: Integer)
procedure TCanvas.LineTo(X, Y: Integer)
procedure TCanvas.MoveTo(X, Y: Integer)
procedure TCanvas.Rectangle(X1, Y1, X2, Y2: Integer)
procedure TCanvas.RoundRect(X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3: Integer)
procedure TCanvas.StretchDraw(X1, Y1, X2, Y2: Integer; Graphic:
TGraphic)
function TCanvas.TextHeight(const Text: string): Integer
procedure TCanvas.TextOut(X, Y: Integer; const Text: string)
function TCanvas.TextWidth(const Text: string): Integer
property TCanvas.Pixels

TGraphic
procedure TGraphic.LoadFromFile(const Filename: string)
procedure TGraphic.SaveToFile(const Filename: string)
property TGraphic.Height
property TGraphic.Width

TMetafile
TMetafileCanvas
TBitmap
property TBitmap.Canvas

type TFontStyles
type TFontPitch
type TPenStyle
type TPenMode
type TBrushStyle
```

Вы получаете доступ ко всем published свойствам этих классов + доступ к некоторым public свойствам и методам. Примечание: это «фиктивный» компонент. Он нужен только для автоматического включения модуля "FS_iGraphicsRTTI" в секцию uses.

TfsFormsRTTI компонент



Используйте этот компонент для доступа из скрипта к StdCtrls.pas и Forms.pas.
Доступны следующие классы:

```
TControl  
property TControl.Parent  
procedure TControl.Hide  
procedure TControl.Show  
procedure TControl.SetBounds(ALeft, ATop, AWidth, AHeight: Integer)  
event TControl.OnCanResize  
event TControl.OnClick  
event TControl.OnDblClick  
event TControl.OnMouseDown  
event TControl.OnMouseMove  
event TControl.OnMouseUp  
event TControl.OnResize
```

```
TWinControl  
procedure TWinControl.SetFocus  
event TWinControl.OnEnter  
event TWinControl.OnExit  
event TWinControl.OnKeyDown  
event TWinControl.OnKeyPress  
event TWinControl.OnKeyUp
```

```
TCustomControl  
TGraphicControl  
TGroupBox  
TLabel  
TEdit  
TMemo
```

```
TCustomComboBox  
property TCustomComboBox.DroppedDown  
property TCustomComboBox.ItemIndex
```

```
TComboBox  
TButton  
TCheckBox  
TRadioButton
```

```
TCustomListBox  
property TCustomListBox.ItemIndex  
property TCustomListBox.SelCount  
property TCustomListBox.Selected
```

```
TListBox  
TControlScrollBar  
TScrollingWinControl  
TScrollBar
```

```
TCustomForm
procedure TCustomForm.Close
procedure TCustomForm.Hide
procedure TCustomForm.Show
function TCustomForm.ShowModal: Integer
event TCustomForm.OnActivate
event TCustomForm.OnClose
event TCustomForm.OnCloseQuery
event TCustomForm.OnCreate
event TCustomForm.OnDestroy
event TCustomForm.OnDeactivate
event TCustomForm.OnHide
event TCustomForm.OnPaint
event TCustomForm.OnShow
property TCustomForm.ModalResult
```

TForm

```
type TModalResult
type TCursor
type TShiftState
type TAlignment
type TAlign
type TMouseButton
type TAnchors
type TBevelCut
type TTextLayout
type TEditCharCase
type TScrollStyle
type TComboBoxStyle
type TCheckBoxState
type TListBoxStyle
type TFormBorderStyle
type TWindowState
type TFormStyle
type TBorderIcons
type TPosition
type TCloseAction
```

Вы получаете доступ ко всем published свойствам этих классов + доступ к некоторым public свойствам и методам. Примечание: это «фиктивный» компонент. Он нужен только для автоматического включения модуля "FS_iFormsRTTI" в секцию uses.

TfsExtCtrlsRTTI компонент



Используйте этот компонент для доступа из скрипта к ExtCtrls.pas. Доступны следующие классы:

TShape

TPaintBox
event TPaintBox.OnPaint

TImage
TBevel

TTimer
event TTimer.OnTimer

TPanel
TSplitter
TBitBtn
TSpeedButton

TCheckListBox
property TCheckListBox.Checked

TTabControl
TTabSheet

TPageControl
procedure TPageControl.SelectNextPage(GoForward: Boolean)
property TPageControl.PageCount
property TPageControl.Pages

TStatusPanel

TStatusPanels
function TStatusPanels.Add: TStatusPanel
property TStatusPanels.Items

TStatusBar

TTreeNode
procedure TTreeNode.Delete
function TTreeNode.EditText: Boolean
property TTreeNode.Count
property TTreeNode.Data
property TTreeNode.ImageIndex
property TTreeNode.SelectedIndex
property TTreeNode.StateIndex
property TTreeNode.Text

TTreeNodes

```
function TTreeNode.Add(Node: TTreeNode; const S: string): TTreeNode
function TTreeNode.AddChild(Node: TTreeNode; const S: string):
TTreeNode
procedure TTreeNode.BeginUpdate
procedure TTreeNode.Clear
procedure TTreeNode.Delete(Node: TTreeNode)
procedure TTreeNode.EndUpdate
property TTreeNode.Count
property TTreeNode.Item

TTreeView
procedure TTreeView.FullCollapse
procedure TTreeView.FullExpand
property TTreeView.Selected
property TTreeView.TopItem

TTrackBar
TProgressBar
TListColumn

TListColumns
function TListColumns.Add: TListColumn
property TListColumns.Items

TListItem
procedure TListItem.Delete
function TListItem.EditCaption: Boolean
property TListItem.Caption
property TListItem.Checked
property TListItem.Data
property TListItem.ImageIndex
property TListItem.Selected
property TListItem.StateIndex
property TListItem.SubItems

TListItems
function TListItems.Add: TListItem
procedure TListItems.BeginUpdate
procedure TListItems.Clear
procedure TListItems.Delete(Index: Integer)
procedure TListItems.EndUpdate
property TListItems.Count
property TListItems.Item

TIconOptions
TListView
TToolButton
TToolBar
TMonthCalColors
TDateTimePicker
TMonthCalendar

type TShapeType
type TBevelStyle
type TBevelShape
type TResizeStyle
type TButtonLayout
```

```
type TButtonState
type TButtonStyle
type TBitBtnKind
type TNumGlyphs
type TTabPosition
type TTabStyle
type TStatusPanelStyle
type TStatusPanelBevel
type TSortType
type TTrackBarOrientation
type TTickMark
type TTickStyle
type TProgressBarOrientation
type TIconArrangement
type TListArrangement
type TViewStyle
type TToolButtonStyle
type TDateTimeKind
type TDTDateMode
type TDTDateFormat
type TDTCalAlignment
type TCalDayOfWeek
```

Вы получаете доступ ко всем published свойствам этих классов + доступ к некоторым public свойствам и методам. Примечание: это «фиктивный» компонент. Он нужен только для автоматического включения модуля "FS_iExtCtrlsRTTI" в секцию uses.

TfsDialogsRTTI компонент



Используйте этот компонент для доступа из скрипта к Dialogs.pas. Доступны следующие классы:

```
TCommonDialog  
function TCommonDialog.Execute: Boolean  
TOpenDialog  
TSaveDialog  
TColorDialog  
TFontDialog  
TPrintDialog  
TPrinterSetupDialog  
  
type TOpenOptions  
type TFileEditStyle  
type TColorDialogOptions  
type TFontDialogOptions  
type TFontDialogDevice  
type TPrintRange  
type TPrintDialogOptions
```

Вы получаете доступ ко всем published свойствам этих классов + доступ к некоторым public свойствам и методам. Примечание: это «фиктивный» компонент. Он нужен только для автоматического включения модуля "FS_iDialogsRTTI" в секцию uses.

TfsDBRTTI компонент



Используйте этот компонент для доступа из скрипта к DB.pas. Доступны следующие классы:

TField

```
property TField.AsBoolean
property TField.AsCurrency
property TField.AsDateTime
property TField.AsFloat
property TField.AsInteger
property TField.AsDate
property TField.AsTime
property TField.AsString
property TField.AsVariant
property TField.DataType
property TField.DisplayName
property TField.DisplayText
property TField.IsNull
property TField.Size
property TField.Value
```

TFields

```
property TFields.Fields
```

TStringField

```
TNumericField
TIntegerField
TSmallIntField
TWordField
TAutoIncField
TFloatField
TCurrencyField
TBooleanField
TDateTimeField
TDateField
TTimeField
TBinaryField
TBytesField
TVarBytesField
TBCDField
```

TBlobField

```
procedure TBlobField.LoadFromFile(const FileName: String)
procedure TBlobField.LoadFromStream(Stream: TStream)
procedure TBlobField.SaveToFile(const FileName: String)
procedure TBlobField.SaveToStream(Stream: TStream)
```

TMemoField

TGraphicField

TFieldDef

TFieldDefs
property TFieldDefs.Items

TDataSource
type TBookmark

TDataSet
procedure TDataSet.Open
procedure TDataSet.Close
procedure TDataSet.First
procedure TDataSet.Last
procedure TDataSet.Next
procedure TDataSet.Prior
procedure TDataSet.Cancel
procedure TDataSet.Delete
procedure TDataSet.Post
procedure TDataSet.Append
procedure TDataSet.Insert
procedure TDataSet.Edit
function TDataSet.FieldByName(const FieldName: string): TField
procedure TDataSet.GetFieldNames(List: TStrings)
function TDataSet.FindFirst: Boolean
function TDataSet.FindLast: Boolean
function TDataSet.FindNext: Boolean
function TDataSet.FindPrior: Boolean
procedure TDataSet.FreeBookmark(Bookmark: TBookmark)
function TDataSet.GetBookmark: TBookmark
procedure TDataSet.GotoBookmark(Bookmark: TBookmark)
function TDataSet.Locate(const KeyFields: string; const KeyValues:
Variant; Options: TLocateOptions): Boolean
function TDataSet.IsEmpty: Boolean
property TDataSet.Bof
property TDataSet.Eof
property TDataSet.FieldCount
property TDataSet.FieldDefs
property TDataSet.Fields
property TDataSet.Filter
property TDataSet.Filtered
property TDataSet.FilterOptions
property TDataSet.Active

TParam
procedure TParam.Clear
property TParam.Bound
property TParam.IsNull
property TParam.Text
property TParam.AsBoolean
property TParam.AsCurrency
property TParam.AsDateTime
property TParam.AsFloat
property TParam.AsInteger
property TParam.AsDate
property TParam.AsTime
property TParam.AsString
property TParam.AsVariant

TParams

```
function TParams.ParamByName(const Value: string): TParam
function TParams.FindParam(const Value: string): TParam
property TParams.Items

type TFieldType
type TBlobStreamMode
type TLocateOptions
type TFilterOptions
type TParamType
```

Вы получаете доступ ко всем `published` свойствам этих классов + доступ к некоторым `public` свойствам и методам. Примечание: это «фиктивный» компонент. Он нужен только для автоматического включения модуля "FS_iDBRTTI" в секцию `uses`.

TfsDBCtrlsRTTI компонент



Используйте этот компонент для доступа из скрипта к DBCtrls.pas. Доступны следующие классы:

```
TDBEdit
TDBText
TDBCheckBox
property TDBCheckBox.Checked
TDBComboBox
property TDBComboBox.Text
TDBListBox
TDBRadioGroup
property TDBRadioGroup.ItemIndex
property TDBRadioGroup.Value
TDBMemo
TDBImage
TDBNavigator
TDBLookupControl
property TDBLookupControl.KeyValue
TDBLookupListBox
property TDBLookupListBox.SelectedItem
TDBLookupComboBox
property TDBLookupComboBox.Text
TColumnTitle
TColumn
TDBGridColumns
function TDBGridColumns.Add: TColumn
property TDBGridColumns.Items
TDBGrid

type TButtonSet
type TColumnButtonStyle
type TDBGridOptions
```

Вы получаете доступ ко всем published свойствам этих классов + доступ к некоторым public свойствам и методам. Примечание: это «фиктивный» компонент. Он нужен только для автоматического включения модуля "FS_iDBCtrlsRTTI" в секцию uses.

TfsBDERTTI компонент



Используйте этот компонент для доступа из скрипта к BDE. Доступны следующие классы:

```
TSession
TDatabase
TBDEDataSet
TDBDataSet
TTable
procedure TTable.CreateTable
procedure TTable.DeleteTable
procedure TTable.EmptyTable
function TTable.FindKey(const KeyValues: array): Boolean
procedure TTable.FindNearest(const KeyValues: array)
procedure TTable.RenameTable(const NewTableName: string)
TQuery
procedure TQuery.ExecSQL
function TQuery.ParamByName(const Value: string): TParam
procedure TQuery.Prepare
property TQuery.ParamCount
TStoredProc
procedure TStoredProc.ExecProc
function TStoredProc.ParamByName(const Value: string): TParam
procedure TStoredProc.Prepare
property TStoredProc.ParamCount
type TTableType
type TParamBindMode
```

Вы получаете доступ ко всем `published` свойствам этих классов + доступ к некоторым `public` свойствам и методам. Примечание: это «фиктивный» компонент. Он нужен только для автоматического включения модуля "FS_iBDERTTI" в секцию `uses`.

***TfsADORTTI* компонент**



Используйте этот компонент для доступа из скрипта к ADO. Доступны следующие классы:

```
TADOConnection  
TParameter  
TParameters  
property TParameters.Items  
TCustomADODataset  
TADOTable  
TADOQuery  
procedure TADOQuery.ExecSQL  
TADOStoredProc  
procedure TADOStoredProc.ExecProc  
type TDataType
```

Вы получаете доступ ко всем published свойствам этих классов + доступ к некоторым public свойствам и методам. Примечание: это «фиктивный» компонент. Он нужен только для автоматического включения модуля "FS_iADORTTI" в секцию uses.

TfsIBXRTTI компонент



Используйте этот компонент для доступа из скрипта к IBX. Доступны следующие классы:

```
TIBDataBase  
TIBTransaction  
TIBCustomDataSet  
TIBTable  
TIBQuery  
procedure TIBQuery.ExecSQL  
TIBStoredProc  
procedure TIBStoredProc.ExecProc
```

Вы получаете доступ ко всем `published` свойствам этих классов + доступ к некоторым `public` свойствам и методам. Примечание: это «фиктивный» компонент. Он нужен только для автоматического включения модуля "FS_iIBXRTTI" в секцию `uses`.

***TfsChartRTTI* компонент**



Используйте этот компонент для доступа из скрипта к TeeChart. Доступны следующие классы:

```
TChartValueList
TChartAxisTitle
TChartAxis
TCustomChartLegend
TChartLegend
TSeriesMarks
TChartGradient
TChartWall
TChartBrush
TChartTitle
TChartSeries
procedure TChartSeries.Clear
procedure TChartSeries.Add(const AValue: Double; const ALabel: String;
AColor: TColor)
TSeriesPointer
TCustomSeries
TLineSeries
TPointSeries
TAreaSeries
TCustomBarSeries
TBarSeries
THorizBarSeries
TCircledSeries
TPieSeries
TFastLineSeries
TCustomChart
TChart
type TChartValue
type TLegendStyle
type TLegendAlignment
type TLegendTextStyle
type TChartListOrder
type TGradientDirection
type TSeriesMarksStyle
type TAxisLabelStyle
type THorizAxis
type TVertAxis
type TTeeBackImageMode
type TPanningMode
type TSeriesPointerStyle
type TMultiArea
type TMultiBar
type TBarStyle
```

Вы получаете доступ ко всем published свойствам этих классов + доступ к

некоторым public свойствам и методам. Примечание: это «фиктивный» компонент. Он нужен только для автоматического включения модуля "FS_iChartRTTI" в секцию uses.

Использование скриптов

Простейший пример использования скрипта

Получение списка поддерживаемых языков

Показ подробной информации о синтаксической ошибке

Отладка скрипта

Добавление процедуры в скрипт

Добавление функции в скрипт

Добавление функции с var и параметрами по умолчанию

Добавление функции с параметром class

Добавление функции, возвращающей значения типа class.

Добавление константы в скрипт

Добавление переменной в скрипт

Добавление объектных переменных в скрипт

Добавление описания типа в скрипт

Добавление перечисления в скрипт

Добавление множества в скрипт

Добавление класса в скрипт

Реализация public свойств и методов класса

Реализация описателя события класса

Реализация нестандартных описателей

событий

Доступ к переменным из программы

Вызов функции из программы

Вызов функции с параметром var из программы

Вычисление выражений

Запись и восстановление скомпилированного кода

Использование директивы "uses"

Обучение работе со скриптами

Простейший пример использования скрипта

Этот пример демонстрирует простейший способ использования FastScript. Положите на форму компоненты TfsScript и TButton. Щелкните мышью на созданной кнопке. Создайте обработчик события Button1Click.

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
begin
  fsScript1.Clear;
  fsScript1.Lines.Text := 'begin ShowMessage(''Hello!'') end.';
  fsScript1.Parent := fsGlobalUnit;
  fsScript1.SyntaxType := 'PascalScript';
  if not fsScript1.Run then
    ShowMessage(fsScript1.ErrorMessage);
end;
```

- Если компонент используется для запуска нескольких скриптов, надо вызвать метод Clear;
- В свойство Lines компоненты fsScript1 мы помещаем текст скрипта;
- Свойство Parent подключаем к глобальному модулю (он содержит объявления стандартных классов и функций);
- Запускаем скрипт на исполнение с помощью команды fsScript1.Run;
- Используется тип синтаксиса PascalScript. Если во время компиляции возникли ошибки выдаем сообщение с текстом ошибки fsScript1.ErrorMessage.

Альтернативный способ, без использования fsGlobalUnit (для корректной работы в многопоточных приложениях):

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
begin
  fsScript1.Clear;
  fsScript1.AddRTTI;
  fsScript1.Lines.Text := 'begin ShowMessage(''Hello!'') end.';
  fsScript1.SyntaxType := 'PascalScript';
  if not fsScript1.Run then
    ShowMessage(fsScript1.ErrorMessage);
end;
```

Получение списка поддерживаемых языков

Для получения списка поддерживаемых языков, нужно вызвать процедуру fsGetLanguageList(list: TStrings), определенную в модуле FS_iTools.

```
uses FS_iTools;

fsGetLanguageList(LangComboBox.Items);
```

Получение подробной информации о синтаксической ошибке

```
begin
  if not fsScript1.Compile then
  begin
    { show the error message and position in the status bar }
    StatusBar1.Text := fsScript1.ErrorMsg + ' at ' + fsScript1.ErrorPos;
    Exit;
  end
  else
    fsScript1.Execute;
end;
```

Отладка скрипта

Используйте OnRunLine. Например:

```
procedure TForm1.OnRunLine(Sender: TfsScript; const UnitName,
SourcePos: String);
var
  pt: TPoint;
begin
  // locate the unit with UnitName name
  ...
  // locate the line with pt.Y number
  pt := fsPosToPoint(SourcePos);

  FStopped := True;
  while FStopped do
    Application.ProcessMessages;
end;
```

Также смотрите демонстрационный пример в папке DEMOS\Main.

Добавление процедуры в скрипт

Для добавления процедуры/функции в скрипт выполните следующие действия:

- Создайте обработчик - функцию TfsCallMethodEvent.
- Вызовите метод TfsScript.AddMethod. Первый параметр - это синтаксис функции (обратите внимание - синтаксис, независимо от используемого вами языка, должен быть паскалевским!), второй - ссылка на обработчик TfsCallMethodEvent.

```

{ собственно, функция }
procedure TForm1.DelphiFunc(s: String; i: Integer);
begin
  ShowMessage(s + ', ' + IntToStr(i));
end;

{ обработчик TfsCallMethodEvent }
function TForm1.CallMethod(Instance: TObject; ClassType: TClass; const
MethodName: String;
  var Params: Variant): Variant;
begin
  DelphiFunc(Params[0], Params[1]);
end;

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
begin
  { делаем процедуру DelphiFunc доступной в скрипте }
  fsScript1.AddMethod('procedure DelphiFunc(s: String; i: Integer)',
CallMethod);
  { компилируем скрипт с использованием PascalScript }
  fsScript1.Lines := Memo1.Lines;
  fsScript1.SyntaxType := 'PascalScript';
  fsScript1.Parent := fsGlobalUnit;
  if fsScript1.Compile then
    fsScript1.Execute else { выполнить, если компиляция успешна }
    ShowMessage(fsScript1.ErrorMessage); { вывести сообщение об ошибке }
end;

```

Если вы желаете добавить несколько методов, вы можете сделать это, используя один дескриптор метода:

```

fsScript1.AddMethod('procedure DelphiFunc(s: String; i: Integer)',
CallMethod);
fsScript1.AddMethod('procedure DelphiFunc2(s: String)', CallMethod);

{ дескриптор метода }
function TForm1.CallMethod(Instance: TObject; ClassType: TClass; const
MethodName: String;
  var Params: Variant): Variant;
begin
  { определение вызываемого метода }
  if MethodName = 'DELPHIFUNC' then
    DelphiFunc(Params[0], Params[1])
  else if MethodName = 'DELPHIFUNC2' then
    DelphiFunc2(Params[0]);
end;

```

Добавление функции в скрипт

Так же, как и добавление процедуры.

```

fsScript1.AddMethod('function DelphiFunc2(s: String): Boolean',
CallMethod);

```

```

{ обработчик }
function TForm1.CallMethod(Instance: TObject; ClassType: TClass; const
MethodName: String;
  var Params: Variant): Variant;
begin
  Result := DelphiFunc(Params[0]);
end;

```

Добавление функции с var and параметрами по умолчанию

Вам не нужно заботиться о параметрах по умолчанию - FastScript подставит их автоматически.

Параметры var должны обрабатываться вами.

```

fsScript1.AddMethod('function DelphiFunc(var s: String; i: Integer =
0): Boolean', CallMethod);

```

```

{ обработчик }
function TForm1.CallMethod(Instance: TObject; ClassType: TClass;
  const MethodName: String; var Params: Variant): Variant;
var
  s: String;
begin
  s := Params[0];
  Result := DelphiFunc(s, Params[1]);
  Params[0] := s;
end;

```

Добавление функции с параметром class

Поскольку все параметры представляются как массив типа Variant, вам надо преобразовать их в объекты.

```

fsScript1.AddMethod('procedure HideButton(Button: TButton)',
CallMethod);

```

```

{ обработчик }
function TForm1.CallMethod(Instance: TObject; ClassType: TClass; const
MethodName: String;
  var Params: Variant): Variant;
begin
  TButton(Integer(Params[0])).Hide;
end;

```

Добавление функции, возвращающей значение типа class

Поскольку значения, возвращаемые дескриптором метода, это массив типа Variant, вам надо преобразовать результаты типа TObject к Variant.

```
fsScript1.AddMethod('function MainForm: TForm', CallMethod);

{ обработчик }
function TForm1.CallMethod(Instance: TObject; ClassType: TClass; const
MethodName: String;
  var Params: Variant): Variant;
begin
  Result := Integer(Form1);
end;
```

Добавление константы в скрипт

Для добавления в скрипт константы вызовите метод TfsScript.AddConst. Первый параметр - это наименование константы, второй - тип (должен быть одним из стандартных типов), третий - значение.

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
begin
  { добавление в скрипт константы }
  fsScript1.AddConst('pi', 'Extended', 3.14159);

  { компилируем скрипт с использованием языка PascalScript }
  fsScript1.Lines := Memo1.Lines;
  fsScript1.SyntaxType := 'PascalScript';
  fsScript1.Parent := fsGlobalUnit;
  if fsScript1.Compile then
    fsScript1.Execute else { выполнить, если компиляция прошла
успешно }
  ShowMessage(fsScript1.ErrorMessage); { вывести сообщение об ошибке }
end;
```

Добавление переменной в скрипт

Для добавления в скрипт переменной вызовите метод TfsScript.AddVariable. Этот метод подобен методу AddConst, за исключением того, что вы можете изменить значение переменной в скрипте. Обратите внимание, что переменная Delphi не изменится после выполнения скрипта.

```
fsScript1.AddVariable('i', 'Integer', i);
```

Добавление объекта в скрипт

Для добавления объекта в скрипт вызовите метод `TfsScript.AddObject`. Первый параметр это имя объекта, второй - собственно, объект.

```
fsScript1.AddObject('Button1', Button1);
```

Если добавляемый объект имеет незарегистрированный класс, то предварительно надо зарегистрировать его:

```
fsScript1.AddClass(TForm1, 'TForm1');  
fsScript1.AddObject('Form1', Self);
```

Вы также можете использовать метод `fsGlobalUnit.AddForm` для добавления формы или модуля данных вместе со всеми дочерними компонентами:

```
fsGlobalUnit.AddForm(Form1);
```

В этом случае регистрировать класс формы с помощью `AddClass` не требуется. Теперь вы можете обращаться к элементам формы из скрипта:

```
Form1.Button1.Caption := '...'
```

Добавления описания типа в скрипт

Для добавления собственного типа в скрипт вызовите метод `TfsScript.AddType`. первый параметр это наименование типа, второй - один из следующих поддерживаемых типов:

```
TfsVarType = (fvtInt, fvtBool, fvtFloat, fvtChar, fvtString, fvtClass,  
fvtArray, fvtVariant, fvtEnum);
```

```
fsScript1.AddType('TCursor', fvtInt);
```

Добавление перечисления в скрипт

Для добавления перечислимого типа в скрипт вызовите метод `TfsScript.AddEnum`. Первый параметр это имя типа, второй - значения, разделенные запятыми.

```
fsScript1.AddEnum('TPrinterOrientation', 'poPortrait, poLandscape');
```

Добавление множества в скрипт

Для добавления множественного в скрипт вызовите метод `TfsScript.AddEnumSet`. Первый параметр это наименование типа, второй - значения, разделенные запятыми.

```
fsScript1.AddEnumSet('TFontStyles', 'fsBold, fsItalic, fsUnderline, fsStrikeOut');
```

Добавление класса в скрипт

Для добавления в скрипт класса вызовите метод `TfsScript.AddClass`. Первый параметр это наименование класса, второй - имя **базового** класса. Например:

```
type
  TMyClass = class(TObject)
  ...
end;

fsScript1.AddClass(TMyClass, 'TObject');
```

Это сделает все `published` свойства данного класса доступными. Если вы желаете сделать этот класс доступным для всех скриптов, рекомендуется добавить этот класс в `fsGlobalUnit`, который является предком всех скриптов.

Реализация *public* свойств и методов класса

Метод `AddClass` автоматически добавляет все `published` свойства класса. `Public` свойства и методы требуют дополнительной работы. Следующий пример демонстрирует как добавить `public`-метод в класс. Вам потребуется создать дескриптор метода (функция типа `TfsCallMethod`).

```
begin
  ...
  { добавим новый класс, унаследованный от TObject }
  with fsScript1.AddClass(TList, 'TObject') do
  begin
    { добавим public методы }
    AddMethod('function Add(Item: TObject): Integer', CallMethod);
    AddMethod('procedure Clear', CallMethod);
  end;
  ...
end;

{ обработчик }
```

```

function TForm1.CallMethod(Instance: TObject; ClassType: TClass;
  const MethodName: String; var Params: Variant): Variant;
begin
  Result := 0;

  if MethodName = 'ADD' then
    { преобразуем параметр типа Variant к типу Pointer и вызовем с ним
метод Add }
    TList(Instance).Add(Pointer(Integer(Params[0])))
  else if MethodName = 'CLEAR' then
    TList(Instance).Clear
end;

```

Для реализации свойства вам потребуется создать дескриптор метода и два дескриптора свойства типов TfsGetValueEvent и TfsSetValueEvent:

```

TfsGetValueEvent = function(Instance: TObject; ClassType: TClass;
const PropName: String): Variant of object;
TfsSetValueEvent = procedure(Instance: TObject; ClassType: TClass;
const PropName: String; Value: Variant) of object;

```

Индексируемые (indexed) свойства и свойства по умолчанию (default) описываются дескриптором метода, обычные свойства описываются дескрипторами свойств Get/Set.

```

begin
  ...
  with fsScript1.AddClass(TStrings, 'TPersistent') do
  begin
    { property CommaText: String }
    AddProperty('CommaText', 'string', GetProp, SetProp);
    { property Count: Integer readonly, second handler is nil }
    AddProperty('Count', 'Integer', GetProp, nil);
    { index property Objects[Index: Integer]: TObject }
    AddIndexProperty('Objects', 'Integer', 'TObject', CallMethod);
    { default property Strings[Index: Integer]: String }
    AddDefaultProperty('Strings', 'Integer', 'string', CallMethod);
  end;
  ...
end;

{ обработчик }
function TForm1.CallMethod(Instance: TObject; ClassType: TClass;
  const MethodName: String; var Params: Variant): Variant;
begin
  Result := 0;

  if MethodName = 'OBJECTS.GET' then
    Result := Integer(TStrings(Instance).Objects[Params[0]])
  else if MethodName = 'OBJECTS.SET' then
    TStrings(Instance).Objects[Params[0]] :=
TObject(Integer(Params[1]))
  else if MethodName = 'STRINGS.GET' then
    Result := TStrings(Instance).Strings[Params[0]]
  else if MethodName = 'STRINGS.SET' then

```

```

    TStrings(Instance).Strings[Params[0]] := Params[1]
end;

{ обработчик }
function TForm1.GetProp(Instance: TObject; ClassType: TClass;
    const PropName: String): Variant;
begin
    Result := 0;

    if PropName = 'COMMATEXT' then
        Result := TStrings(Instance).CommaText
    else if PropName = 'COUNT' then
        Result := TStrings(Instance).Count
end;

{ обработчик }
procedure TForm1.SetProp(Instance: TObject; ClassType: TClass;
    const PropName: String; Value: Variant);
begin
    if PropName = 'COMMATEXT' then
        TStrings(Instance).CommaText := Value
end;

```

Реализация обработчика события класса

Для добавления события в класс используйте метод `TfsClassVariable.AddEvent`. Первый параметр это наименование события, второй - описатель события.

```

with fsScript1.AddClass(TControl, 'TComponent') do
    AddEvent('OnClick', TfsNotifyEvent);

```

Некоторые predefined в модуле `FS_iEvents` описатели событий:

```

TfsNotifyEvent
TfsMouseEvent
TfsMouseMoveEvent
TfsKeyEvent
TfsKeyPressEvent
TfsCloseEvent
TfsCloseQueryEvent
TfsCanResizeEvent

```

Список описателей событий, доступных в скрипте, см. в разделах "TfsFormsRTTI ", "TfsExtCtrlsRTTI " и "TfsDBCtrlsRTTI ".

Реализация нестандартных обработчиков событий

Вот некоторые predefined в модуле `FS_iEvents` описатели событий:

```
TfsNotifyEvent
TfsMouseEvent
TfsMouseMoveEvent
TfsKeyEvent
TfsKeyPressEvent
TfsCloseEvent
TfsCloseQueryEvent
TfsCanResizeEvent
```

Однако, однако, если вы желаете создать собственный обработчик события, посмотрите на следующий пример:

```
{ пример двух описателей событий }
type
  { аналог TNotifyEvent }
  TfsNotifyEvent = class(TfsCustomEvent)
  public
    procedure DoEvent(Sender: TObject);
    function GetMethod: Pointer; override;
  end;

  { аналог of TKeyPressEvent = procedure(Sender: TObject; var Key:
Char) }
  TfsKeyPressEvent = class(TfsCustomEvent)
  public
    procedure DoEvent(Sender: TObject; var Key: Char);
    function GetMethod: Pointer; override;
  end;

{ TfsNotifyEvent }

procedure TfsNotifyEvent.DoEvent(Sender: TObject);
begin
  { Встроенный метод CallHandler }
  CallHandler([Sender]);
end;

function TfsNotifyEvent.GetMethod: Pointer;
begin
  Result := @TfsNotifyEvent.DoEvent;
end;

{ TfsKeyPressEvent }

procedure TfsKeyPressEvent.DoEvent(Sender: TObject; var Key: Char);
begin
  CallHandler([Sender, Key]);
  { получение параметра var }
  Key := String(Handler.Params[1].Value)[1];
end;

function TfsKeyPressEvent.GetMethod: Pointer;
begin
```

```
Result := @TfsKeyPressEvent.DoEvent;  
end;
```

Доступ к переменным из программы

Для получения/установки значения переменных скрипта, используйте свойство `TfsScript.Variables`.

```
val := fsScript1.Variables['i'];  
fsScript1.Variables['i'] := 10;
```

Вызов функции из программы

Для вызова скриптовой функции используйте метод `TfsScript.CallFunction`. Первый параметр это имя вызываемой функции, второй - это параметры функции.

```
val := fsScript1.CallFunction('ScriptFunc', VarArrayOf(['hello', 1]));  
// вызовет 'function ScriptFunc(s: String; i: Integer)'
```

Вызов функции с параметром var из программы

Так же, как описано выше.

```
var
  Params: Variant;

Params := VarArrayOf(['hello', 1]);
fsScript1.CallFunction1('ScriptFunc', Params);
// вызовет 'function ScriptFunc(var s: String; i: Integer)'
ShowMessage(Params[0]);
```

Вычисление выражений

Если вы желаете вычислить некое выражение (к примеру, 'i+1'), вызовите метод TfsScript.Evaluate.

```
ShowMessage(fsScript1.Evaluate('i+1'));
```

Это полезно для использования в отладочных целях.

Запись и восстановление скомпилированного кода

Иногда необходимо сохранить результат компиляции и выполнить его позже. Это можно сделать с помощью методов TfsScript.GetILCode и SetILCode. Код ниже компилирует исходный скрипт и помещает результат компиляции в поток:

```
var
  s: TStream;

fsScript1.Lines.Text := ...;
fsScript1.GetILCode(s);
```

После этого, вы можете восстановить скомпилированный код из потока и выполнить его:

```
fsScript1.SetILCode(s);
fsScript1.Execute;
```

Использование директивы "uses"

Вы можете разбивать большой скрипт на модули, подобно тому, как это делается

в Object Pascal. Для использования модуля служит директива "uses". Вот пример ее применения:

Файл unit1.pas:

```
uses 'unit2.pas';

begin
  Unit2Proc('Hello!');
end.
```

Файл unit2.pas:

```
procedure Unit2Proc(s: String);
begin
  ShowMessage(s);
end;

begin
  ShowMessage('initialization of unit2...');
end.
```

Как видно, отличие от Object Pascal заключается в том, что мы указываем в uses имя файла с расширением в одинарных кавычках. Подключаемый файл должен иметь такую же структуру, как и основной. Код, заключенный в основной блок begin..end, будет выполнен при подключении модуля - это аналог секции initialization в Pascal.

В этом примере нельзя использовать unit1 из unit2 - это вызовет бесконечный цикл при попытке откомпилировать такой скрипт. Подобные ссылки невозможны, т.к. в FastScript нет аналогов паскалевским конструкциям interface/implementation.

Пользуясь директивой #language, можно писать многоязычные скрипты. Так, один модуль может быть написан на PascalScript, другой - на C++Script:

Файл unit1.pas:

```
uses 'unit2.pas';

begin
  Unit2Proc('Hello from PascalScript!');
end.
```

Файл unit2.pas:

```
#language C++Script

void Unit2Proc(string s)
{
  ShowMessage(s);
}

{
```

```
ShowMessage("unit2 initialization, C++Script");  
}
```

Директива `#language` должна быть первой строкой в файле. Если директива присутствует, она перекрывает значение `TfsScript.SyntaxType`.

Обучение работе со скриптами

Обучающие примеры работы скриптов расположены в папке `DEMOS\Main\Samples`. Скомпилируйте демонстрационную программу из папки `DEMOS\Main` и откройте в ней один из примеров скриптов.