

# Доработка языка программирования Freepascal: реализация замыканий

Выполнил студент группы с8503а Кевролетин Василий Владимирович Руководитель: старший преподаватель кафедры информатики, математического и компьютерного моделирования Кленин Александр Сергеевич

> Дальневосточный Федеральный университет 2013г. ч □ → «♂ → ч ≥ → ч ≥ → ≥ →

# Freepascal

#### Технические особенности проекта

- Поддержка большого числа процессоров.
- Поддержка большого числа операционных систем.
- Поддержка нескольких диалектов Pascal.

#### Организационные особенности проекта

- Открытый исходный код.
- Разрабатывается постоянной командой добровольцев.
- Принимает доработки от сторонних разработчиков.

# Анонимные функции

```
Пример

1 function Factory: TProc;
2 begin
3 Result := procedure
4 begin
5 Writeln;
6 end;
7 end;
```

# Вложенные функции

```
Пример
   procedure outer;
   var i: Integer;
3
4
     procedure inner; begin
5
        i := 10;
6
     end;
   begin
10
   end;
```

### Пример. Продление жизни локальных переменных.

```
function Factory(data: Integer): TProc;
   begin
     Result := procedure
4
                begin
5
                   Writeln( data );
6
                end;
7
     end;
8
9
   var f1: TProc;
10
   begin
11
     f1 := Factory(10);
   f2 := Factory(20);
12
13
     f1();
                           { 10 }
14
     f2();
                           { 20 }
15
   end.
```

```
Пример
   var i: Integer;
        f: TProc;
   begin
    i := 0;
5
     f := procedure
6
           begin
7
8
             Writeln(i);
           end;
9
    i := 10;
10
     f();
                            { 10 }
11
   end.
```

### Захват по значению

```
Пример

1 int main()
2 {
3 int i = 0;
4 auto f = [=] { std::cout << i; };
5 i = 10;
6 f(); /* 0 */
7 }
```

# Анонимные функции без замыканий

## Пример

```
std::function < void(void) > factory(int data) {
     return [&data] { std::cout << data << "\n"; };
3
   int main()
6
     auto f1 = factory(10);
8
     auto f2 = factory(20);
                                   /* 20 */
/* 20 */
     f1();
10
   f2();
11
   }
```

```
g++ version 4.7.2,
command-lin g++ -std=gnu++0x main.cpp
```

# Реализация замыканий в современных ЯП

ЯП	Анонимные	Вложенные	Захват по	Захват по	Замыкания
	функции	функции	значению	ссылке	
Perl	+	+/-		+	+
Python	+	+		+	+
Ruby	+	+		+	+
Scheme	+	+		+	+
Elisp	+	+		+	
Scala	+	+		+	+
С					
C++	+		+	+	
Delphi	+	+		+	+
Fpc		+			

# Анонимные методы Delphi

#### Пример

```
type TProc = reference to procedure;
3
   var
     p : TProc;
   i : Integer;
5
6
   begin
8
   i := 10;
   p := procedure begin
10
       Writeln(i)
11
     end;
12
   p();
13
   end.
```

### Шаг 1

#### Объявление нового класса

```
type
TFrameObject = class (TInterfacedObject)
i : Integer;
procedure Proc;
end;

procedure TFrameObject.Proc;
begin
Writeln(Self.i);
end;
```

#### Создание объекта

```
var
   p : procedure of object;
3
     frameObj: TFrameObject;
4
   begin
6
     frameObj := TFrameObject.Create;
8
     frameObj.i := 10;
     p := @frameObj.Proc;
10
   p();
11
   end.
```

### Итог

#### Проделанная работа

- Изучена предметная область.
- Изучено внутреннее устройство компилятора fpc.
- Проделана пробная реализация. Предоставленный разработчикам патч содержит 1255 добавленных строк кода, 812 удалённых строк. Так же добавлено 20 тестов общим объёмом 504 строки.