### Лекция 8

# Стадия синтеза на примере компилятора Простого Рефала

Введение в диалект Простого Рефала.

Простой Рефал — это диалект Рефала, ориентированный на компиляцию в исходный текст на С++. Разрабатывался с целью изучить особенности компиляции Рефала в императивные языки. Особенности:

- Поддержка только подмножества Базисного Рефала (предложения имеют вид *образец = результат*), отсутствие более продвинутых возможностей (условия, откаты, действия).
- Поддержка вложенных функций.
- Простая схема кодогенерации, отсутствие каких-либо мощных оптимизаций.
- Является самоприменимым компилятором.
- В основе лежит классическая списковая реализация.

#### Типы данных Простого Рефала

Основной (да и единственный) тип данных Рефала — объектное выражение — последовательность объектных термов.

Разновидности объектных термов:

- Атомы:
  - ASCII-символы. Примеры: 'a', 'c', 'ы'.
  - Целые числа в диапазоне 0...(2<sup>32</sup> 1). Примеры: 42, 121.
  - Замыкания (сочетание указателя на функцию и значений некоторых локальных переменных) создаются из глобальных функций или безымянных вложенных функций. Примеры: Fact, Go, { t.B = (t.A t.B); }.
  - Идентификаторы. Примеры: #True, #Success.
- Составные термы:
  - Структурные скобки.

#### Синтаксис Простого Рефала

Т.к. одной из задач при проектировании языка было написание максимально простого генератора кода С++, синтаксис языка наследует некоторые черты целевого языка, в частности необходимость предобъявлений.

#### Пример. Программа, заменяющая 'a' на 'b':

```
// Объявления библиотечных функций
$EXTERN ReadLine, WriteLine;
// Объявление локальной функции
$FORWARD Fab;
// Точка входа в программу
$ENTRY Go {
   <WriteLine</pre>
     <Fab <ReadLine>>
   >;
Fab {
  e.Begin 'a' e.End = e.Begin 'b' <Fab e.End>;
 e.Other = e.Other:
```

#### **Пример.** Выполнение программы, заменяющей 'a' на 'b'.

```
// В начале выполнения программы поле зрения инициализируется
// вызовом функции <Go>
<G0>
<WriteLine <Fab <ReadLine>>>
// Здесь происходит приостановка выполнения Рефал-машины,
// Ожидается ввод пользователя.
// Пользователь вводит 'abracadabra!!!'.
<WriteLine <Fab 'abracadabra!!!'>>
<WriteLine 'b' <Fab 'bracadabra!!!'>>
<WriteLine 'bbrb' <Fab 'cadabra!!!'>>
<WriteLine 'bbrbcb' <Fab 'dabra!!!'>>
<WriteLine 'bbrbcbdb' <Fab 'bra!!!'>>
<WriteLine 'bbrbcbdbbrb' <Fab '!!!'>>
<WriteLine 'bbrbcbdbbrb!!!'>
// Здесь происходит вывод на экран 'abrbcbdbbrb!!!',
// поле зрения становится пустым, рефал-машина останавливается.
```

#### Пример. Программа со вложенными функциями.

```
// Функция Мар преобразует каждый терм выражения согласно заданному правилу
// Вызов <Map s.Trans e.Elems> == e.Transformed
$ENTRY Map {
  s.Trans t.First e.Tail = <s.Trans t.First> <Map s.Trans e.Tail>;
  s.Trans = /* nycto */;
// Функция CardProd вычисляет декартово произведение двух множеств
// Вызов <CartProd ('a' 'b' 'c') (1 2)>
// == ('a' 1) ('a' 2) ('b' 1) ('b' 2) ('c' 1) ('c' 2)
$ENTRY CartProd {
  (e.SetA) (e.SetB) =
    <Map
        t.A =
          <Map
            \{ t.B = (t.A t.B); \}
            e.SetB
         >;
      e.SetA
    >;
```

#### Абстрактная рефал-машина

Определение. Рефал-машиной называется абстрактное устройство, которое выполняет программы на Рефале. Определение. Определённым выражением называется выражение, содержащее скобки конкретизации, но при этом не содержащее переменных.

**Определение.** Определённое выражение, обрабатываемое рефал-машиной, называется *полем зрения*.

Работа рефал-машины осуществляется в пошаговом режиме. За один шаг рефал-машина находит в поле зрения первичное активное подвыражение (самую левую пару скобок конкретизации, не содержащую внутри себя других скобок конкретизации), вызывает замыкание, следующее за открывающей скобкой с выражением между этим замыканием и закрывающей скобкой в качестве аргумента.

Затем ведущая пара скобок заменяется на определённое выражение, являющееся результатом выполнения замыкания, и рефал-машина переходит к следующему шагу.

Выполнение рефал-машины продолжается до тех пор, пока поле зрения будет содержать скобки конкретизации.

#### § 40. Структуры данных Простого Рефала

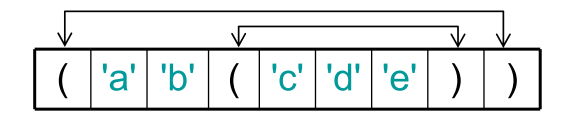
- Поле зрения представляется в виде двусвязного списка.
- Узлы списка содержат тег типа (tag) и поле информации (info). Узел (в зависимости от типа) может представлять собой атом, одну из структурных скобок или одну из скобок конкретизации.
- Узлы-атомы (числа, идентификаторы, символы, замыкания без контекста) в поле info содержат само значение атома.
- Узел, представляющий структурную скобку, в поле info содержит ссылку на соответствующую ему парную скобку. Это обеспечивает эффективное (за постоянное время) распознавание скобок в образце.
- Открывающие угловые скобки содержат ссылки на соответствующие закрывающие скобки.
- Закрывающие угловые скобки указывают на открывающие угловые скобки, которые станут лидирующими после выполнения текущей пары скобок конкретизации. Таким образом, угловые скобки образуют стек вызовов функций.
- Для ускорения операций создания новых узлов, а также для предотвращения утечек памяти, используется список свободных узлов.

#### Структура узла

Для наглядности некоторые типы узлов в DataTag и некоторые поля в объединении пропущены.

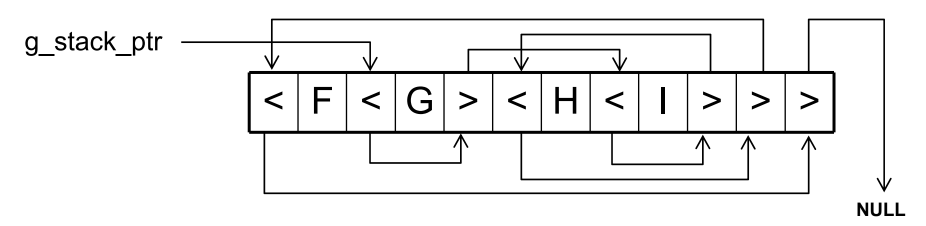
```
typedef struct Node *NodePtr;
                                           typedef struct RefalFunction {
typedef struct Node *Iter;
                                              RefalFunctionPtr ptr;
                                              const char *name;
typedef enum DataTag {
                                            } RefalFunction;
  cDataIllegal = 0,
  cDataChar,
                                           typedef unsigned long RefalNumber;
  cDataNumber,
  cDataFunction,
                                           typedef const char
  cDataIdentifier,
                                              *(*RefalIdentifier) ();
  cDataOpenBracket,
  cDataCloseBracket,
                                           typedef struct Node {
                                             NodePtr prev:
  cDataOpenCall,
                                             NodePtr next;
  cDataCloseCall.
  cDataClosure.
                                             DataTag tag;
  cDataClosureHead
                                              union {
                                                char char_info;
} DataTag;
                                                RefalNumber number_info;
                                                RefalFunction function_info;
typedef
  FnResult (*RefalFunctionPtr) (
                                                RefalIdentifier ident_info;
    Iter begin, Iter end
                                                NodePtr link_info;
  );
                                              };
                                            } Node:
```

#### Представление структурных скобок



#### Представление угловых скобок

Угловые скобки образуют односвязный список, на голову которого указывает глобальная переменная g\_stack\_ptr.



#### Представление замыканий с контекстом

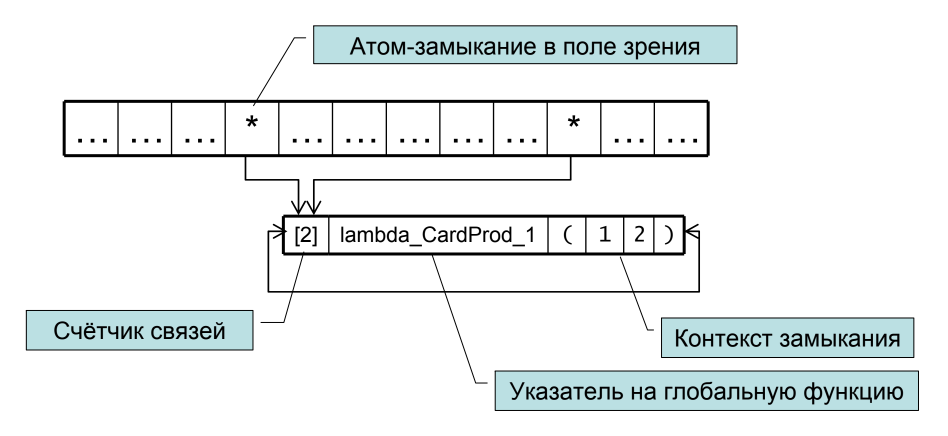
**Определение.** Контекстом замыкания вложенной функции называется множество переменных, связанных снаружи и используемых внутри функционального блока.

**Пример.** Контекстом внешней вложенной функции (#1) является переменная e.SetB.

Контекстом внутренней вложенной функции (#2) является переменная t.A.

Вложенные функции неявно преобразуются в глобальные функции и операции связывания с контекстом.

```
lambda_CartProd_0 {
 t.A t.B = (t.A t.B);
lambda_CartProd_1 {
  (e.SetB) t.A =
    <Map
      <refalrts::create_closure lambda_CartProd_0 t.A>
      e.SetB
   >;
$ENTRY CartProd {
  (e.SetA) (e.SetB) =
    <Map
      <refalrts::create_closure lambda_CardProd_1 (e.SetB)>
     e.SetA
   >;
```



Замыкания с контекстом реализованы как кольцевой список, содержащий счётчик связей, имя соответствующей глобальной функции и контекст.

Атомы-замыкания из поля зрения (или из контекстов других замыканий) указывают на счётчик связей.

Т.к. при копировании атома-замыкания сам контекст не копируется, то, чтобы отслеживать число указателей на замыкание (и в нужный момент его удалить), используется счётчик связей.

§ 41. Общая схема генерации кода в Простом Рефале Компиляция осуществляется независимыми друг от друга фрагментами, которые представляют собой объявления и отдельные предложения функций.

#### Код на Рефале

```
// Объявления библиотечных функций
$EXTERN WriteLine, Dec, Mul;
// Объявление локальной функции
$FORWARD Fact:
// Точка входа в программу
$ENTRY Go {
  = <WriteLine '6! = ' <Fact 6>>;
Fact {
  0 = 1;
  s.Number =
    <Mu1
      s.Number
      <Fact <Dec s.Number>>
    >;
```

#### Код на С++

```
// Automatically generated file. Don't edit!
#include "refalrts.h"
extern refalrts::FnResult WriteLine(refalrts::Iter
    arg_begin, refalrts::Iter arg_end);
extern refairts::FnResult Dec(refairts::Iter arg_begin,
    refalrts::Iter arg_end);
extern refalrts::FnResult Mul(refalrts::Iter arg_begin,
    refalrts::Iter arg_end);
static refalrts::FnResult Fact(refalrts::Iter arg_begin,
    refalrts::Iter arg_end);
refalrts::FnResult Go(refalrts::Iter arg_begin,
    refalrts::Iter arg_end) {
  Код предложения
  return refalrts::cRecognitionImpossible;
}
static refalrts::FnResult Fact(refalrts::Iter arg_begin,
    refalrts::Iter arg_end) {
  Код первого предложения
  Код второго предложения
  return refalrts::cRecognitionImpossible;
//End of file
                                                       14
```

## **Генерация идентификаторов** основана на том, что дублирующиеся инстанцирования шаблонов в C++ в разных единицах трансляции как правило устраняются компоновщиком.

#### Код на Рефале

```
$LABEL Success;
$LABEL Fails;

F {
    #Success = #Fails;
}
```

#### Код на С++

```
// Automatically generated file. Don't edit!
#include "refalrts.h"
//$LABEL Success
template <typename T>
struct SuccessL_ {
 static const char *name() {
   return "Success";
};
//$LABEL Fails
template <typename T>
struct FailsL_ {
 static const char *name() {
   return "Fails";
};
... & SuccessL_<int>::name ...
  ... & FailsL_<int>::name ...
//End of file
```

#### Используется следующая структура функции:

```
refalrts::FnResult
FunctionName(refalrts::Iter arg_begin, refalrts::Iter arg_end) {
    ...
    do {
        Код предложения N
    } while(0);
    ...
    return refalrts::cRecognitionImpossible;
}
```

#### Логика выполнения такая:

- 1. В случае успешного выполнения, выход из предложения осуществляется инструкцией *return refairts::cSuccess*.
- 2. При недостатке памяти функция завершается инструкцией return refairts::cNoMemory.
- 3. При неуспешном сопоставлении с образцом выполняется инструкция *break*. Для непоследнего предложения происходит переход к следующему предложению, в случае последнего осуществляется возврат *refairts::cRecognitionImpossible*.

#### Три стадии выполнения предложения

Для удобства отладки функция разделена на три стадии:

- 1. Распознавание образца. На этом этапе содержимое терма активации (угловые скобки, имя функции и сам аргумент) не изменяется, чтобы в случае неудачи сопоставления следующее предложение получило аргумент в том же виде, а если предложение последнее, то чтобы по дампу поля зрения можно было понять, в каком случае функция рухнула.
- 2. Распределение памяти для новых узлов. На этом этапе начало списка свободных блоков инициализируется новыми значениями (копии переменных, новые узлы-литералы: атомы, скобки). Содержимое терма активации здесь тоже не изменяется из соображений отладки.
- 3. Построение результата. Т.к. построение осуществляется только путём изменения указателей двусвязного списка, эта стадия не может завершиться неуспешно. Те части терма активации, которые не понадобились в результате, переносятся в список свободных блоков. Этот этап всегда завершается инструкцией return refairts::cSuccess;

#### Псевдокод предложения

```
refalrts::FnResult FunctionName(refalrts::Iter arg_begin, refalrts::Iter
   arg_end) {
 // Первое предложение
 do {
   // 1 стадия – распознавание образца
   if( распознавание неуспешно )
     break;
   // 2 стадия – распределение памяти
   if( недостаточно памяти )
      return refalrts::cNoMemory;
   // 3 стадия – построение результата
    return refalrts::cSuccess;
 } while(0);
 // Второе предложение
 do {
 } while(0);
 // Возврат при неудаче распознавания
  return refalrts::cRecognitionImpossible;
```

§ 42. Генерация кода для сопоставления с образцом в Простом Рефале

Левая часть предложения преобразуется в последовательность элементарных команд распознавания по достаточно сложному алгоритму. К элементарным командам распознавания относятся обнаружения с левого или правого конца объектного выражения заданного атома, скобочного терма, нераспознанной переменной, повторной переменной с правого или левого конца объектного выражения.

#### Особенности распознавания:

- Объектные выражения представляются парой указателей на диапазон узлов поля зрения.
- В начале распознавания мы имеем только пару указателей на диапазон аргумента.
- При успешном распознавании жёсткого элемента элемента с уже известной длиной: атома, скобочного терма, s- и tпеременной, повторной е-переменной — один из указателей диапазона смещается на длину распознанного элемента.

#### Стадия распознавания образца (продолжение)

- Успешное обнаружение атома приводит только смещению одного из указателей диапазона.
- Успешное обнаружение скобочного терма помимо изменения диапазона, приводит к инициализации новой пары указателей диапазона для подвыражения в скобках.
- Успешное обнаружение переменной (s-, t- или повторной) помимо изменения диапазона приводит к инициализации указателя на эту переменную (для е-переменных пары указателей).
- Обнаружение закрытой е-переменной всегда выполняется успешно. В результате обнаружения пара указателей на е-переменную инициализируется парой указателей диапазона.
- Команда распознавания открытой е-переменной транслируется в цикл.
- При неуспешном обнаружении вне цикла по открытой епеременной выполняется инструкция *break;*.

#### Особенности распознавания открытых е-переменных

- В начале цикла пара указателей на открытую е-переменную инициализируется как пустой диапазон.
- На каждой итерации цикла длина диапазона увеличивается на один терм.
- Цикл продолжается до тех пор, пока правый конец е-переменной выйдет за пределы допустимого диапазона.
- При неуспешном обнаружении внутри цикла по открытой епеременной выполняется инструкция *continue;*, приводящая к следующей итерации цикла.

```
do {
    // Распознавание вне цикла
    if( распознавание неуспешно )
        break;
        // Цикл по открытой е-переменной
    for( инициализация; проверка на допустимость длины; удлинение ) {
        // Распознавание внутри цикла
        if( распознавание неуспешно )
            continue;
        ...
        return refalrts::cSuccess;
    }
} while(0);
```

**Пример.** Генерация образца без открытых е-переменных. Для наглядности префикс *refalrts:* убран.

#### Код на Рефале

```
$LABEL A;
$LABEL B;
F {
  (e.X #A) e.Y #B = результат;
}
```

#### Псевдокод

- BO → BO #B
- B0  $\rightarrow$  (B1) B0
- B1  $\rightarrow$  B1 #A
- B1  $\rightarrow$  e.X
- B0  $\rightarrow$  e.Y
- Построение результата

#### Код на С++

```
do {
    Iter bb_0 = arg_begin;
    Iter be_0 = arg_end;
    move_left( bb_0, be_0 );
    move_left( bb_0, be_0 );
    move_right( bb_0, be_0 );
    static Iter ex_b_1, ex_e_1, ey_b_1, ey_e_1;
    // (~1 e.X # A )~1 e.Y # B
    if( ! ident_right( & BL_<int>::name, bb_0, be_0 ) )
      break:
    Iter bb_1 = 0, be_1 = 0;
    if( ! brackets_left( bb_1, be_1, bb_0, be_0 ) )
      break:
    if( ! ident_right( & AL_<int>::name, bb_1, be_1 ) )
      break;
    ex_b_1 = bb_1;
    ex_{e_1} = be_1;
    eY_b_1 = bb_0;
    eY_e_1 = be_0;
    Построение результата
} while ( 0 );
```

**Пример.** Генерация образца с открыми е-переменными. В начале цикла происходит сохранение состояния вычислений. Вместо инструкции *break* используется инструкция *continue*. Для наглядности префикс *refalrts:*: убран.

#### Код на Рефале

```
$LABEL A;
$LABEL B;

F {
   e.X #A e.Y = результат;
}
```

#### Псевдокод

- Cycle (e.X B0)
- BO → #A BO
- B0  $\rightarrow$  e.Y
- Построение результата
- End of cycle

#### Код на С++

```
do {
 Iter bb_0 = arg_begin;
 Iter be_0 = arg_end;
 move_left( bb_0, be_0 );
 move_left( bb_0, be_0 );
 move_right( bb_0, be_0 );
 static Iter ex_b_1, ex_e_1, ey_b_1, ey_e_1;
 // e.x # A e.Y
 Iter bb_0_stk = bb_0, be_0_stk = be_0;
 for(
   Iter
     ex_b_1 = bb_0_stk, ex_oe_1 = bb_0_stk,
     bb_0 = bb_0_stk, be_0 = be_0_stk;
    ! empty_seq( ex_oe_1, be_0 );
   bb_0 = bb_0 = bb_0 = be_0 = be_0 = be_0
 ) {
   bb_0 = ex_oe_1;
   ex_b_1 = bb_0_stk;
   ex_e_1 = ex_oe_1;
   move_right( ex_b_1, ex_e_1 );
   if(! ident_left( & AL_<int>::name, bb_0, be_0 ) )
     continue;
   eY_b_1 = bb_0;
   eY_e_1 = be_0;
    Построение результата
} while ( 0 );
                                                           23
```

## § 43. Генерация кода для построения результата функции в Простом Рефале

В отличии от первой стадии, правая часть преобразуется в последовательность элементарных команд по более простому алгоритму. К элементарным командам распределения памяти относятся команды создания литералов (атомы, скобки) и копирования переменных. К элементарным командам построения результата относятся команды сборки результата из фрагментов, связывания пар структурных скобок и помещения угловых скобок на стек вызовов.

Особенности 2-й и 3-й стадий:

- Все элементарные команды поддерживают инварианты двусвязных списков поля зрения и свободных узлов. Т.е. между вызовами элементарных операций не происходит ни «разрывов» списков, ни возникновения «висячих» фрагментов.
- Фрагменты, распределяемые на 2-й стадии, распределяются в списке свободных узлов, где и хранятся до начала 3-й стадии.

## Стадии распределения памяти и построения результата (продолжение)

- Сборка результата осуществляется операциями переноса вида splice(pos, begin, end), где begin и end указатели на начало и конец переносимого фрагмента, pos указатель на узел, перед которым будет помещён фрагмент.
- Фрагменты, из которых строится результат, помещаются в поле зрения перед открывающей скобкой вызова текущей функции. Туда переносятся как фрагменты из списка свободных узлов, так и используемые в образце переменные. Таким образом, после сборки результата между скобками вызова функции будут находиться только ненужные фрагменты поля зрения они переносятся в список свободных узлов.

## **Пример.** Генерация распределения памяти и сборки результата. Для наглядности префикс *refalrts:* убран. (Сгенерированный код.)

#### Код на Рефале

```
Fab {
    e.X #A e.Y =
        e.X #B <Fab e.Y>;
    e.X = e.X;
}
```

#### Псевдокод

```
// первое предложение
 Cycle (e.X_1, B0)
    BO \rightarrow \#A BO
    B0 \rightarrow e.Y_1
    n0 ← allocate(#B)
    n1 ← allocate(<)</pre>
n2 ← allocate(Fab)
n3 ← allocate(>)
   Push(n3)
    Push(n0)
    Build(e.X_1, n0, n1, n2, e.Y_1, n3)
    Free(arg_begin, arg_end)
    return cSuccess
  End of cycle
// второе предложение
 B0 \rightarrow e.X_1
  Build(e.X_1)
 Free(arg_begin, arg_end)
 return cSuccess
```

## **Пример.** Генерация распределения памяти и сборки результата. Для наглядности префикс *refalrts:*: убран.

#### Код на Рефале

#### Псевдокод (начало)

```
// Первое предложение
в0 → 0 в0
в0 → empty
n0 ← allocate(1)
Build(n0)
Free(arg_begin, arg_end)
return cSuccess
```

#### Псевдокод (продолжение)

```
// Второе предложение
B0 \rightarrow s.Number_1 B0
BO \rightarrow empty
s.Number_2 \leftarrow copy(s.Number_1)
n0 ← allocate(<)</pre>
n1 ← allocate(Mul)
n2 ← allocate(<)
n3 ← allocate(Fact)
n4 ← allocate(<)
n5 ← allocate(Dec)
n6 ← allocate(>)
n7 ← allocate(>)
n8 ← allocate(>)
Push(n8)
Push(n0)
Push(n7)
Push(n2)
Push(n6)
Push(n4)
Build(n0, n1, s.Number<sub>1</sub>, n2, n3, n4, n5,
s.Number<sub>2</sub>, n6)
Free(arg_begin, arg_end)
return cSuccess
```

## Генерация кода двух последних стадий на C++. Прямая кодогенерация vs. интерпретация

В коде на С++ могут быть как явно прописаны элементарные операции последних двух стадий в виде вызовов соответствующих функций (режим прямой кодогенерации), так и последовательность интерпретируемых команд в виде константного статического массива, который затем передаётся специальной функции (режим интерпретации).

- Программа, скомпилированная в режиме прямой кодогенерации, выполняется быстрее, чем в режиме интерпретации (заметно только на старых машинах либо на больших объёмах вычислений).
- Размер программы, скомпилированной в режиме интерпретации, примерно на треть меньше размера программы, скомпилированной в режиме прямой кодогенерации.
- В сгенерированном тексте присутствует код, сгенерированный обоими режимами. Выбор режима осуществляется директивами условной компиляции препроцессора C++.

**Пример.** Стадии 2 и 3 для <u>примера с функцией Fab</u> (первое предложение). Режим прямой кодогенерации.

```
#ifdef INTERPRET
#else
      refalrts::reset_allocator();
      refalrts::Iter res = arg_begin;
      refalrts::Iter n0 = 0;
      if( ! refalrts::alloc_ident( n0, & BL_<int>::name ) ) return refalrts::cNoMemory;
      refalrts::Iter n1 = 0;
      if( ! refalrts::alloc_open_call( n1 ) ) return refalrts::cNoMemory;
      refalrts::Iter n2 = 0;
      if( ! refalrts::alloc_name( n2, & Fab, "Fab" ) ) return refalrts::cNoMemory;
      refalrts::Iter n3 = 0;
      if( ! refalrts::alloc_close_call( n3 ) ) return refalrts::cNoMemory;
      refalrts::push_stack( n3 );
      refalrts::push_stack( n1 );
      res = refalrts::splice_elem( res, n3 );
      res = refalrts::splice_evar( res, eY_b_1, eY_e_1 );
      res = refalrts::splice_elem( res, n2 );
      res = refalrts::splice_elem( res, n1 );
      res = refalrts::splice_elem( res, n0 );
      res = refalrts::splice_evar( res, ex_b_1, ex_e_1 );
      refalrts::splice_to_freelist( arg_begin, arg_end );
      return refalrts::cSuccess:
#endif
```

**Пример.** Стадии 2 и 3 для <u>примера с функцией Fab</u> (первое предложение). Режим интерпретации.

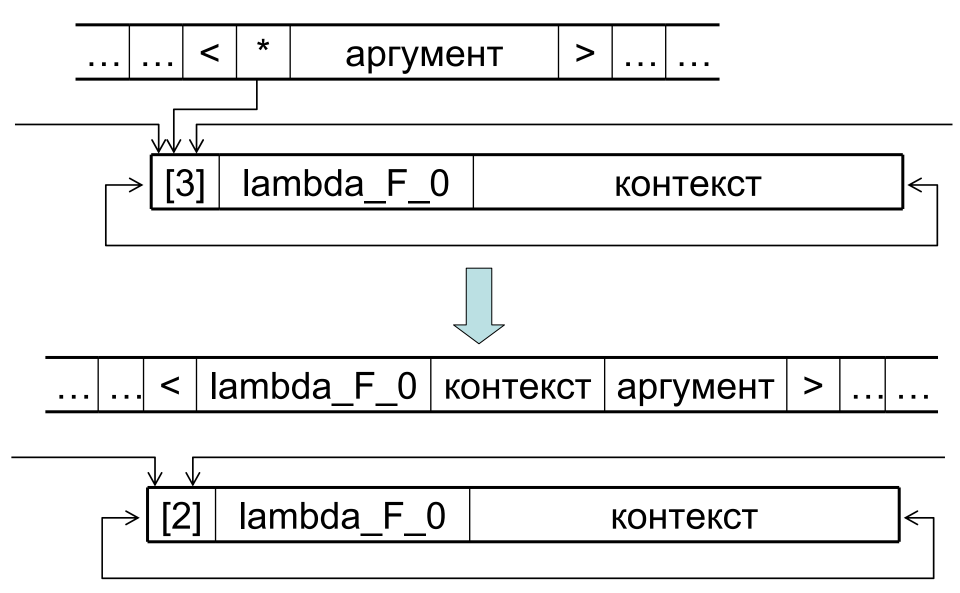
```
#ifdef INTERPRET
      const static refairts::ResultAction raa[] = {
        {refalrts::icSpliceEvar, & ex_b_1, & ex_e_1},
        {refalrts::icIdent, (void*) & BL_<int>::name},
        {refalrts::icBracket, 0, 0, refalrts::ibOpenCall},
        {refalrts::icFunc, (void*) & Fab, (void*) "Fab"},
        {refalrts::icSpliceEvar, & eY_b_1, & eY_e_1},
        {refalrts::icBracket, 0, 0, refalrts::ibCloseCall},
        {refalrts::icEnd}
      };
      refalrts::Iter allocs[2*sizeof(raa)/sizeof(raa[0])];
      refairts::FnResult res = refairts::interpret_array( raa, allocs, arg_begin, arg_end );
      return res:
#else
#endif
```

#### § 42. Поддержка времени выполнения

#### Основной цикл компилятора

```
while( g_stack_ptr != NULL )
  (arg\_begin, arg\_end) = chsmb co cmeka две угловые скобки;
  if( arg_begin->tag == cDataFunction ) {
    result = (*arg_begin->function_info.ptr)(arg_begin, arg_end);
    if( result != cSuccess ) {
      return result;
    } else {
      continue;
  } else if( arg_begin->tag == cDataClosure ) {
    if( счётчик связей > 1 ) {
      скопировать содержимое замыкания в поле зрения;
      -- счётчик связей:
    } else {
      переместить содержимое замыкания в поле зрения;
    push_stack(arg_end);
    push_stack(arg_begin);
    continue;
  } else {
    return cRecognitionImpossible;
```

#### Вставка содержимого замыкания в поле зрения



#### Вставка содержимого замыкания в поле зрения (продолжение)

