

# Ордена Ленина ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ имени М.В. Келдыша

Академии наук СССР

С.А. Романенко

РЕФАЛ – 4 – РАСЩИРЕНИЕ РЕФАЛА – 2, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ВЫРАЗИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГОНКИ

Препринт № 147 за 1987г.

Москва

# Ордена Ленина ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ им. М.В.Келдыпа Академии Наук СССР

## С. А. Романенко

РЕФАЛ-4 - РАСШИРЕНИЕ РЕФАЛА-2, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ВЫРАЗИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГОНКИ

> Москва 1987

#### YIK 681.3.06

В работе описан ряд конструкций, которые предлагается ввести в Рефал-2. Эти конструкции позволяют выразить средствами входного языка рефал-системы результаты различных оптимизаций, выполняемых рефал-компилятором, но не выразимых средствами Рефала-2. Рефал-2, расширенный предлагаемыми конструкциями, именуется Рефалом-4. Результаты применения прогонки к программам на Рефале-4 выразимы средствами самого Рефала-4, что не имеет места для программ на Рефале-2. Изобразительные средства Рефала-4 являются более мощными, чем средства "Полного Рефала".

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА И ФРАЗЫ: обработка символьной информации, преобразование программ, рекурсия, рефал, сопоставление с образцом, функциональное программирование.

#### СОЛЕРЖАНИЕ

	Введение					3
I.	Содержательная сущность прогонки					4
2.	Переход к безбланковой форме записи программ		•	•	•	5
3.	Перестройки	•	•	•	•	6
4.	Использование перестроек	•	•	•	•	9
5.	Ветвления	•	•	•		10
6.	Неуспех при исполнении программи	•	•	•	•	13
7.	Управление переходеми	•	•	•	•	14
8.	Синтаксис определения функции	•	•	•	•	16
9.	Равлизация полного рефала через перестройки	•	•	•	•	17
.01	Прогонка	•	•	•	•	15
	Зажлючение	•	•	•	•	25
	Литература					26

### введение

В работах [ТУР 72], [ТУР 74] была предложена прого и ка — система преобразований, обеспечивающая возможность выполнять метавычисления (в частности — частичные вычисления) для программ, написанных на языке Рефал [ТУР 66], [ТУР 71], [БЗР 77], [КР 87]. (Подобная система преобразований была позднее описана в [БД 77] для языка, являющегося по существу подмножеством "ограниченного рефала" [ТУР 72], [ТУР 74].) Прогонка является основой "суперкомпилятора" — системы автоматического анализа и преобразования рефал-программ [ТУР 86].

Ясно, что всякая система преобразований рефал-программ, предназначенная для практического применения, должна уметь обрабатывать реальные рефал-программы, написанные, например, на Базисном Рефале [БЗР 77] или на Рефале-2 [КР 87].

Между тем, прогонка в том виде, как она была известна до настоящего времени, применима только к программам, написанным на так называемсм "ограниченном рефале" [ТУР 72], [ТУР 74]. Главной особенностью ограниченного рефала является то, что в нем запрещено употребление открытых VE-переменных, а также — повторных W— и VE-переменных.

Как представляется автору, прогонка была сформулирована только для ограниченного рефала не по той причине, что ее невозможно выполнять для Рефала-2, а в силу того, что ее результать средствами самого Рефала-2 невыразимы.

Ясно, что удобно работать с такой системой преобразований, которая не выводит нас за рамки языка, на котором написаны программы. Другими словами, с таким языком, который является "неподвижной точкой" относительно данной системы преобразований. Получить "неподвижную точку" можно двумя способами: либо урезать язык, либо расширить его. Конечно, есть еще и третья возможность — отказаться от языка вообще, но мы ее рассматривать не будем.

Первая возможность - урезание языка - уже использована

[ТУР 72], [ТУР 74]. Результатом этой операции является ограниченный рефал. В данной работе рассматривается вторая возможность — расширение языка. Рефал—2 расширяется ровно до такой степени, чтобы получилась следующая "неподвижная точка", выдерживающая прогонку. Это расширение будет именоваться в дальнейшем Рефалом—4.

Конечно, с формально-логической точки зрения приведенные выше соображения противоречивы, ибо точно сформулировать саму систему преобразований можно только после того, как точно зафиксирован язык. Эти рассуждения, все же приобретают некоторый смысл, если мы попробуем истолковать понятие прогонки неформально, исходя не из технических деталей, а из преследуемых ею целей.

#### I. СОЛЕРЖАТЕЛЬНАЯ СУШНОСТЬ ПРОГОНКИ

Работа рефал-машины состоит из отдельных шагов. Каждый шаг распадается на две части — анализ (синтиксическое отождествление) и синтез (построение результата замены). Схематически это можно изобразить следующим образом:

## ASASAS...

Анализ заключается в том, что аргумент вызова функции разлагается на несколько составных частей, которые затем, на этапе синтеза, перетасовываются в новом порядке и соединяются вновь в одно целое — результат замены. После этого начинается следующий шаг, и, довольно часто, только что построенные выражения тут же разбиваются снова, часто — на те же самые куски. Ясно, что в таких случаях эти куски можно было бы не соединять вовсе.

Такая перестройка выражений, происходящая на каждом шаге, может занимать значительное время. Кроме того, после завершения шага, воя информация об этих выражениях теряется, даже если она нужна при выполнении следующего шага. Это приводит к тому, что иногда один и тот же анализ повторяется несколько раз.

В подобных случаях выгодно укрупнять шаги рефал-машины.

Но ведь каждый шаг прогонки как раз и заключается в об'единении двух шагов рефал-машины в один, "более крупный" шаг!

Рессмотрим два соседних шага рефал-машины:

Эти два шага прогонка должна слить в один шаг: А S, где анализ А является в определенном смысле композицией анализов A' и A'', а синтез S — композицией синтезов S' и S''. Таким образом, преобразованная программа должна уметь выполнять анализ A', а вслед за ним — анализ A''. Но ведь в иоходной программе A' и A'' разделены синтезом S'! В этом и заключаются основные трудности при выполнении прогонки.

Таким образом, основная задача, с которой должна справляться прогонка — это продолжать анализ, не делая промежуточного синтеза.

Ниже будет описано расширение Рефала-2, которое оказывается "неподвижной точкой" по отношению к прогонке.

# 2. ПЕРЕХОД К БЕЗБЛАНКОВОЙ ФОРМЕ ЗАПИСИ ПРОГРАММ

При расширении рефала всзникает необходимость во вложенных синтаксических ксиструкциях, поэтому первым нашим шагом будет переход от бланковой формы записи программ, к безбланковой форме, в которой границы между записями не имеют никакстс значения. А именно, описание функции, которое раньше записывалось в виде

$$F \qquad LI = RI$$

$$L2 = R2$$

$$...$$

$$LN = RN$$

будет выглядеть следующим образом:

#FUN F # LI = RI # L2 = R2 ... # LN = RN #END F

где Li — левые части предложений, а Ri — соответствующие правые часты предложений. Каждая левая часть представляет собой образец, т.е. типовое выражение, перед которым может стоять указатель направления отождествления: #L или #R.

#### 3. ПЕРЕСТРОЙКИ

Одним из основных изобразительных средств, которые мы введем в рефал будут перестройка имеет следующий вид:

[ИСТОЧНИК] : [ПОЛУЧАТЕЛЬ]

Источником является выражение (в смысле Рефала—2), а получателем — образец, т.е. типовое выражение, перед которым может стоять указатель направления отождествления #L или #R. Например:

EA : #R EI '+' E2

EA EB : EX

<F EA> 'A' : SI S2

Семантика перестройки определяется следующим образом. перестройки некоторые переменных. исполнения M3 входящих в описание функции, уже имеют значение, а некоторые - еще не имеют. В источник перестройки могут входить только такие переменные, которые к моменту ее исполнения уже имеют значение, в получатель могут входить любые переменные. вый шаг исполнения перестройки заключается в том, что вместо всех переменных. уже имеющих значения. в перестройку подс-При этом источник превращается в тавляются их значения. содержащее переменных. Если это выражение. не солержит вызовы функций, эти вызовы вычисляются. Если пои вычислении этих вызовов возникает аварийный OCTAHOB "OTOKневозможно". лествление TO работа всей рефал-программы аварийно завершается. Если же MTG ВЫЧИСЛОНИЯ успешно, то перестройка принимает вид

# [источник'] : [получатель']

где [ИСТОЧНИК'] является об'ектным выражением, а [ПОЛУЧАТЕЛЬ'] содержит только переменные, еще не получившие значение.

После этого выполняется синтаксическое отождествление: источник, принятым в Рефале-2 способом, сопоставляется с образцом. При этом, переменные, входящие в образец, получают эначение. При отождествлении принимается во внимание указатель направления отождествления. Отсутствие указателя направления означает отождествление слева направо.

Попытка сопоставления с образцом может либо потерпеть неудачу (если отождествление невозможно), либо пройти успешно. Соответственно очитается, что и вся перестройка либо прошла успешно, либо потерпела неудачу.

Если получатель содержит открытые вхождения VE-переменных, может возникнуть неоднозначность при сопоставлении с образцом. В этом случае способы отождествления упорядочиваются, как это принято в Рефале-2, а переменные образца получают значения в соответствии с первым способом отождествления. Затем информация о текущем состоянии рефал-машины заносится в стек альтер натив и выполнение программы продолжается. Если при дальнейшем исполнении какая—то часть программы терпит неудачу, из отека альтернатив извлекается информация о самом последнем месте, где возникала неоднозначность. Если эта неоднозначность возникла в перестройке, то переменные из образца этой перестройки получают значения, которые соответствуют следующему по порядку способу отождествления и выполнение программы повторяется снова о этой точки. Если следующего способа отождествления не существует, перестройка терпит неудачу.

Для некоторых частных случаев перестройки будем использовать особые названия.

Перестройки, имеющие источник, состоящий из одной-единственной переменной, будут называться с у ж е н и я м и. При исполнении сумения не требуется синтез выражений. Например, если переменная ЕА уже вмеет значение, а переменные ЕХ и ЕУ — еще не вмеют, то перестройка

EA : #R EY "+" EX

является сужением.

Перестройки, у которых получатель состоит из одной-единственной переменной, еще не имеющей значения, а источник порождает только такие выражения, которые заведомо отождествими с получателем, будут называться присваивания не требуется делать анализ выражений. Например, если переменные ЕА, ЕВ и SC же имеют значение, а переменная VX — не имеет, то перестройка

EA SC EB : VX

является присваиванием.

"Правне части" предложений, имеющие вид

= R

в некотором смноле являются присванваниями. А именно, если обозначить результат вызова функции через [RES], то правме

части можно трактовать как присваивания вида

R: [RES]

с последующем выходом из функции. Поэтому в дальнейшем они будут именоваться выходными присваиваниями.

"Левне части" предложений, имеющие вид

# L

в некотором смысле являются сужениями. А именнно, если обозначить аргумент функции через [ARG], то левме части можно трактовать как сужения вида

[ARG] : L

Поэтому в дальнейшем они будут именоваться в ходными сужениями.

Перестройки являются обобщением понятий сужения и присваивания [ТУР 86]. В то же время, они имеют определенное сходство с инотрукциями замещения Снобола—4 [ГПП 80].

#### 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕСТРОЕК

Разрешим иопользовать перестройки в рефал-программах. А именно, вмеото предложений вида

# L = R

разрешим писать предложения вида

# L, CI, C2, ..., CN = R

где СІ, С2,..., СN — перестройки. Эти перестройки должны исполняться в том порядке, как они написаны, после сопоставления аргумента с L.

Например, вместо

$$\#$$
 (SX EA)(SY EB) = (SX EA) (SY EB)

можно написать

# E1, E1 : (E2)(E3),

E2 : SX EA.

E3 : SY EB = EX

а вместо

# #L EX '+' EY '\*' EZ = 
$$(EX)(EY)(EZ)$$

иожно напиоать

Сужения позволяют более гиско управлять процессом стождествления. Пусть, например, требуется найти в выражении самый первый и самый последний '+'. Если программировать это на Рефале-2, то потребуется использовать два шага рефал-машинь, исо ни отождествление слева направо, ни отождествление справа налево не решают прослемы. Однако, с помощью сужений это можно сделать следующим образом:

#### 5. ВЕТВЛЕНИЯ

Теперь введем еще одну конструкцию, которая позволит нам, вкупе с сужениями, об'единять совпадиющие части образцов. Эта управляющая конструкция имеет вид:

> #ALT #PATH AI #PATH A2

> > • • •

#PATH AN #END

где AI - фрагмент программи, который может содержать перестройки, выходные присванвания и вложенные конструкции #ALT.

Исполняется #ALT следующим образом. Когда управление попадает на эту конструкцию, в стек альтернатив заносится информация о текущем состояние рефал-машины и выполняется ветвь АІ. Если АІ терпит неудачу, то восстанавливается то состояние рефал-машины, которое было при входе в #ALT и делается попытка выполнить ветвь А2, и т.д. Если попытка пройти через ветвь АN окончилась неудачей, то и вся конструкция #ALT терпит неудачу.

Теперь осталось рассмотреть что происходит, когда удается успешно дойти до конца ветви АІ (не потерпев неудачу и не встретив выходное присваивание). В этом случае управление просто передается на конструкцию, следующую за захрывающим #END. В стеке альтернатив при этом не делается никаких изменений. Таким образом, если последующая часть программы терпит неудачу, то может произойти возврат внутрь ветви АІ. Например:

#ALT

#PATH EA: #L EI SX E2, SX : EZ #PATH EA: #R EI (EY) E2, EY : EZ #END

Здесь, в процессе подбора способа отождествления, сначала рассматриваются все символы, стоящие на нулевом уровне выражения ЕА, а затем — все выражения, стоящие на первом уровне выражения ЕА.

Возникает вопрос: какие переменные считаются имеющими значение после выхода из #ALT? Ведь на различных ветвях могут получать значение различные переменные! Мы будем придерживаться следующего соглашения: после выхода из #ALT будут иметь значение только те переменне, которые имеют значение в конце как дой из ветвей, составляющих #ALT. Так, в только что рассмотренном примере переменная Е2 будет

иметь значение после выхода из #ALT, а переменные SX и EY не будут иметь значения.

Таким образом, мы видим, что конотрукция #FUN в неявном виде содержит внутри себя конструкцию #ALT. А именно, если обозначить через [ARG] аргумент обращения к функции, то

```
#FUN F
```

# LI AI

# L2 A2

# LN AN #END F

в некотором смысле эквивалентно

#### #ALT

#PATH [ARG] : LI AI

#PATH [ARG] : L2 A2

• • •

#PATH [ARG] : LN AN

#END

Следует заметить, что выходное присваивание вида "= R" означает, что выражение R следует вычислить и выдать в качестве результата функции. Поэтому управление никогда не попадает на конструкции, следующие непосредственно за "= R".

Конструкция #ALT выеет определенное сходство с конструкцией ALT языка Плэнер [ПИЛ 83].

Пользуясь конструкцией #ALT мы можем строить дерево из совпадающих частей образцов. Например, функция

#### #FUN F

# 'AA' EX = 'I'

# 'AB' EX = '2'

# 'BA' EX = '3'

# 'BB' EX = '4'

#END F

может быть переписана следующим образом:

#END F

Таким образом, средствами Рефала—4 выразим результат оптимизации по об'единению совпадающих частей образцов. Эта оптимизация выполняется многими компиляторами с рефала на язык сборки, но невыразима средствами Рефала—2 или Базисного Рефала [КРТ 72], [БЗР 77].

## 6. НЕУСПЕХ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ПРОГРАММЫ

В некоторых случаях возникает желание указать в явном виде, что отождествление в данном месте зашло в тупик. Для этого используется конструкция

#FAIL

#FAIL по своему действию эквивалентно перестройке, исполнение которой заведомо терпит неудачу, например перестройке

'A' : 'B'

С другой стороны #FAIL эквивелентно конструкции #ALT с нулевым числом ветвей:

FALT FEND

В некоторых случаях требуется указать, что продолжение исполнения рефал-программы невозможно, исо обрабатываемые выражения имеют недопустимую (или непредусмотренную) структуру. Для этого используется конструкция

#### #ABORT

Ее исполнение приводит к аварийному останову программы "отождествление невозможно".

## 7. УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕХОЛАМИ

Для управления перебором средствами входного языка используются две конструкции #GATE (ворота) и #FENCE (забор).

Исполнение конструкции #САТЕ приводит к тому, что текущее состояние стека альтернатив заносится в стек состояний, а стек альтернатив становится пустым.

Исполнение конструкции #FENCE сводится к тому, что текущее содержимое стека альтернатив уничтожеется. Затем из стека состояний извлекается последний элемент и заносится в стек альтернатив.

Если исполнение какой-либо конструкции терпит неудачу, а стек альтернатив пуст, то из стека состояний извлекается последний элемент и заносится в стек альтернатив.

Таким образом, можно свободно проходить через "ворота" и в прямом, и в обратном направлении. Через "забор" можно перепрытивать при движении слева направо. Однако, если мы натыкаемся на забор при возврате из-за неудачи, то проходить сквозь забор нельзя: вместо этого следует перескочить на соответствующие ему ворота (Рис. I).

В начале исполнения вызова функции в стек состояний заносится пустой элемент, а стек альтернатив очищается. Таким образом, конструкция #FUN подразумевает не просто #ALT, а #GATE #ALT.

Вернемся теперь к построению дерева из совпадающих частей образцов. В рассмотренном выше примере после успешного

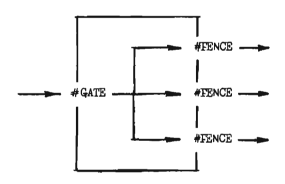


Рис. I. Управление переходами с помощью #GATE и #FENCE.

выполнения сужения [ARG]: 'A' ЕІ и неуспеха последующих сужений нет смысла перепрыгивать на следующую ветвь и профовать сужение [ARG]: 'B' ЕІ. Поэтому описание функции можно усовершенствовать, отменив ненужные возвраты.

```
#FUN F

# 'A' EI #FENCE

#ALT

#PATH EI : 'A' EX = 'I'

#PATH EI : 'B' EX = '2'

#END

# 'B' EI #FENCE

#ALT

#PATH EI : 'A' EX = '3'

#PATH BI : 'B' EX = '4'

#END

#END

#END
```

Используя #GATE и #FENCE можно явно записать результат оптимизаций по оскрещению пересора значений VE-переменных. Например, в случае сумения EA : #1. EX '+' EY '\*' EZ

если терпит неудачу попытка удлинить значение переменной ЕУ, то нет смысла пытаться удлинять значение переменной ЕХ. Поэтому данное сужение можно разбить на два сужения и ограничить перебор:

#GATE

EA : #L EX '+' EI

#FENCE

EI : #L EY '\*' EZ

Таким образом, средствами Рефала—4 выразимы результаты оптимизаций по сокращению перебора при отождествлении. Эти оптимизации выполняются многими компиляторами с рефала на явык сборки, но невыразимы средствами Рефала—2 или Базисного Рефала [КРТ 72], [БЗР 77].

## 8. СИНТАКСИС ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИИ

В результате введения в Рефал-2 конструкций, описанных выше, синтаксис определения функции принимает следующий вид:

```
[определение-функции] ::=

#FUN [имя-функции] [предложения] #END [имя-функции]
[предложения] ::=

[пусто] | [предложение] [предложения]

[предложение] ::=

[иусто] |

[перестройка] [отделенная-ветвь] |

[выходное-присваивание] [отделенная-ветвь] |

[управление] [ветвь]

[отделенная-ветвь] ::=

[пусто] |

[пусто] |

[выходное-присваивание] [отделенная-ветвь] |
```

```
[иправление] [ветвы]
[перестройка] ::=
   [источник] : [получатель]
[входное-сужение] ::=
   [получатель]
[выходное-присванвание] ::=
   = [ECTOTHEK]
источник ::=
   Выражение
получетель] ::=
   [певадо]
=:: Гемнекавсик
   [пустое-действие] (
  #GATE | #FENCE | #FAIL | #ABORT |
   [Dachyrbe]
[пустое-действие] ::=
[распутье] ::=
  #ALT [TPOHH] #END
=:: [unoqr]
   [HYCTO] | TOORA] [TOORH]
TDOUB ::=
  #PATH [BOTBL]
[oopaseu] ::=
  [указатель-направления] [типовое-выражение]
[указатель-направления] ::=
  [пусто] | #L | #R
[пусто] ::=
```

# 9. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛНОГО РЕФАЛА ЧЕРЕЗ ПЕРЕСТРОЙКИ

В [ТУР 71] было описано расширение рефала под названием "Полный Рефал", аналогичный проект можно найти в [БЕЛ 85]. Используя перестройки, источники которых содержат вызовы функций, мы можем перемежать синтаксическое отождествление с вычислением вызовов функций. Благодаря этому, рассматриваемое адесь расширение рефала является более можным по

выразительным возможностям, чем "Полный Рефал".

Например, пусть оинтаксис идентификаторов определен следующим образом:

[ID] ::= [LETTER] | [ID] [DIGIT] | [ID] [LETTER]

Пэсть функции "LETTER" и "DIGIT" вырабативают 'T', если их аргумент — буква или цифра, соответственно, и вырабативают 'F' в противном случае.

Определим функции "GET-LETTER" и "GET-DIGIT" следующим образом:

#FUN GET-LETTER
# EI SX, <LETTER SX>:'T' = EI (SX)
# EI = EI '\*'
#END GET-LETTER
#FUN GET-DIGIT
# EI SX, <DIGIT SX>:'T' = EI (SX)
# EI = EI '\*'
#END GET-DIGIT

Тогда функцию-предикат, проверяющую, что цепочка литер является идентификатором, можно записать следующим образом:

```
#FUN ID # EA

#GATE #ALT

*PATH <GET-LETTER EA> : E2 (SI) *FENCE

#ALT

*PATH E2 : = 'T'

*PATH = <ID E2>

*END

*PATH <GET-DIGIT EA> : E2 (SI) *FENCE = <ID E2>

*PATH

*PENCE = 'F'

*END

*PATH

*PENCE = 'F'
```

Конечно, это описание нарочито уродливо, зато оно пожазывает, какой простор открывается для творчества тех, кто захочет выжать из перестроек все возможности.

## IO. IPOTOHKA

Каждый шаг прогонки, как он описан в [ТУР 72], [ТУР 74], представляет собой довольно сложное и не расчлененное на более простые этапы преобразование рефал-программы. Изобразительные средства, имеющиеся в Рефале-4, позволяют расчленить шаг прогонки в последовательность более простых преобразований. А именно, шаг прогонки разделяется на символическое выполнение вызова функции (раскрытие функционального терма) и преобразование перестроек общего вида в последовательность сужений, за которой следует последовательность присваиваний.

Раскрытием функционального терма достигается формальная цель прогонки (соединение двух шагов рефал-машины в один), а преобразованием перестроек достигается содержательная цель прогонки (соединение двух отождествлений в одно без промежуточного построения выражений).

В данной работе мы рассмотрим только первую часть прогонки - раскрытие функциональных термов.

В дальнейшем, чтобы не загромождать изложение, будем предполагать, что все функции в программе, над которой выполняются преобразования, являются именными, т.е. их вызов не имеет побочных эффектов. Обобщение прогонки на олучай, когда имеются вывовы глагольно-именных функций (дающих побочный эффект), не создает никаких особых затруднений.

При описании прогонки рассмотрим два различных случая: раскрытие функционального терма, стоящего в источнике выходного присваивания, и раскрытие функционального терма, стоящего в источнике обычной перестройки.

В раскрытии функционального терма участвуют две функции: функция, в описании которой находится раскрываемый функциональный терм, и функция, к которой этот функциональный терм обращается. Пусть эти функции имеют имена "F" и "G"

соответственно.

Пусть списание функции "С" имеет вид:

#FUN G

# LI AT

# L2 A2

# LN AN

#END G

Будем предполагать, что переменные, входящие в это списание, имеют индексы, которые отличаются от индексов переменных, входящих в описание функции "F". Если это условие не выполнено, следует предварительно выполнить переименсвание переменных, входящих в описание "G".

Кроме этого, будем считать, что все #GATE-и, входящие в списание функций "F" и "G", закрыти с помощью #FENCE-св в явном виде. Если это не так, следует перед виходными присваниваниями вставить достаточное количестов #FENCE-ов. Напоминеем, что #FUN содержит внутри себя один #GATE в неявном виде. Он тоже должен быть закрыт #FENCE-ом.

Пусть теперь раскрываемый терм вида <G E> входит в выходное приованвание

= CI <G E> C2

Тогда раскритие терма заключается в том, что ето выходное присваивание заменяется на конструкцию

#GATE #ALT

#PATH E : LI BI

#PATH E : L2 B2

#PATH E : LN BN

#END

где Ві получается из Аі заменой каждого выходного присваивания вида "= R", входящего в Аі, на выходное присваивание

= CI R C2

Теперь рассмотрим случай, когда раскрываемый терм входат в перестройку вида

CI <GE> C2 : L

Теперь раскрытие терма заключается в том, что эта перестройка заменяется на конструкцию

#GATE #ALT

#PATH E : LI BI #PATH E : L2 B2

#PATH E : LN BN #PATH #ABORT #END

где Ві получается из АІ заменой каждого выходного присванвання вида  $^{n}=\mathbb{R}^{n}$  на перестройку

. CI R C2 : L

Например, пусть фунции "F" и "REV" имеют следующие описания:

**≱FUN REV** 

# #FENCE =

# SX EY #FENCE = <REV EY> SX

#END REV

FFUN F

# EA #FENCE = <REV EA>

#END F

Раскроем төрм "<REV EA>" в описании функции "F". Получаем

#FUN F

# EA #FENCE

#GATE #ALT

#PATH EA: #FENCE =

#PATH EA : SI E2 #FENCE = <REV E2> SI

#END

#END F

Теперь раскрываем терм "<REV E2>" в преобразованном описании функции "F". Получаем

#FUN F # EA #FENCE

**#GATE #ALT** 

#PATH EA: #FENCE =

#PATH EA : SI E2 #FENCE

#GATE #ALT

#PATH E2: #FENCE = SI

#PATH E2: S3 E4 #FENCE = (REV E4> S3 SI

#END

#END

#END F

Теперь рассмотрим пример прогонки в случае, когда раскрываемый терм находится в источнике перестройки. Пусть описание функции "II" имеет вид

#FUN FI # EX #FENCE

#ALT

#PATH <REV EX>: EX #FENCE = 'T'

#PATH #FENCE = 'F'

#END

#END FT

Тогда раскрытие обращения к "REV" дает

Теперь рассмотрим пример, в котсром существенное местс занимают открытые вхождения VE-переменных. Раньше такие вхождения были неодолимым препятствием для прогонки. Пусть функции "F" и "G" описаны следующим образом:

```
#FUN F
# #L EX '+' EY #FENCE = (EX)'+' <G EY>
# #L EX '-' EY #FENCE = (EX)'-' <G EY>
#END F
#FUN G
# #R EA 'A' EB #FENCE = (EA)'A'(EB)
# #R EA 'B' EB #FENCE = (EA)'B'(EB)
#END G
```

Теперь раскроем по одному разу обращения к  ${}^n G^n$  в описании функции "F". Получается

#FUN F

# #L EX '+' EY #FENCE

#GATE #ALT

#PATH EY: #R EA 'A' EB #FENCE

= (EX)' + (EA)'A'(EB)

#PATH EY: #R EA 'B' EB #FENCE

= (EX)'+'(EA)'B'(EB)

₩END

# #L EX '-' EY #FENCE

#GATE #ALT

#PATH EY: #R EA 'A' EB #FENCE

= (EX)' - '(EA)'A'(EB)

#PATH EY: #R EA 'B' EB #FENCE

= (EX)' - '(EA)'B'(EB)

#END

#END F

## заключение

Язык Рефал—4, который получается из Рефала—2 введением в последний ряда конструкций, стсутствоваемих в Базисном Рефале [БЗР 77] и в Рефале—2 [КР 87], обладает рядом привле—кательных свойств.

- \* Средствами Рефала—4 выразимы результаты ряда сптимизаций, выполняемых компиляторами с рефала на язык сборки [БЗР 77], [КРТ 72], [РКТ 73]. Эти сптимизации были невыразимы средствами Рефала—2 и, тем более, Базисного Рефала.
- \* Рефал-4 предоставляет более мощные изобразительные средства, чем "Полный Рефал" [ТУР 71].
- \* Результаты применения прогонки к программам на Рефале-4 выразими (как и в случае "Ограниченного Рефала" [ТУР 72], [ТУР 74]), средствами самого Рефала-4. Это не имеет места для программ на Базисном Рефале и Рефале-2. В этом смысле Рефал-4, как и "Ограниченный Рефал", является "неподвижной точкой" относительно прогонки. При этом, в отличие от "Ограниченного Рефала", сн является не подмножеством Базисного Рефала и Рефала-2, а их расширением.

В заключение оледует отметить, что в данной работе рассмотрено только одно преобразование прогремм на Рефале-4 раскрытие функциснальных термсв. Посредством этого преобразования достигается формальная цель прогонки — соединение двух шегов рефал-машины в один. Содержательная цель прогонки — соединение двух актов отождествления в один — может быть достигнута с помощью ряда преобразований перестроек. Этот вопрос, однако, не рассматривался в данной работе.

#### ЛИТЕРАТУРА

[BJ 77]

R.M.BURSTALL, J.DARLINGTON. A TRANSFORMATION SYSTEM FOR DEVELOPING RECURSIVE PROGRAMS. J. ACM 24 (1977), 44-67.

[EEJI 85]

А.П.Бельтюков. Эффективное расширение языка Рефал. — Вычислительные методы и информационное сбеспечение пакетов прикладных программ. Сборник научных трудов. Устинов, 1985. с.50-54.

[B3P 77]

Базисный рефал и его реализация на вычислительных машинах. М., ЦНИПИАСС, 1977, с. 92-95.

[TIII 80]

Р. Грисуолд, Дж. Поудж, И. Полонски. Язык программирования Снобол-4. М.: Мир, 1980. - 269 с.

[KP 86]

Ан. В. Климов, С. А. Романенко. Система программирования Рефал—2 для БС ЗВМ. Описание сислеотеки функций. Препринт ИПМ вм. М. В. Келдыша АН СССР, М., 1986, N 200.

KP 87]

Ан. В. Климов, С. А. Романенко. Система программирования Рефал—2 для ЕС ЗВМ. Описание входного языка. ИПМ им. М. В. Келдыша АН СССР, М. 1987.

[KPT 72]

Ан. В. Климов, С. А. Романенко, В.Ф. Турчин. Компилятор с языка рефал. ИПМ АН СССР, М., 1972.

# [E8 KNII]

В.Н.Пильщиков. Язык планер. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1983. - 208 с.

# [PKT 73]

С. А. Романенко, Ан. В. Климов, В.Ф. Турчин. Теоретические основы синтаксического отождествления в языке рефал. Препринт ИПМ АН СССР N 13, М., 1973.

# [TYP 66]

В.Ф. Турчин. Метаязык для формального описания алгоритмических языков. - В сб.: Цифровая вычислительная техника и программирование, М.: Сов. радио, 1966, с.116-124.

## [TYP 71]

В.Ф. Турчин. Программирование на языке Рефал. Препринты ИПМ АН СССР N 41, 43, 44, 48, 49. М., 1971.

## [TYP 72]

В.Ф.Турчин. Эквивалентные преобразования рекурсивных функций, описанных на языке Рефал. — В сб.: Теория языков и методы построения систем программирования. Труды симпозиума, Киев-Алушта: 1972, с. 31-42.

# [TYP 74]

В.Ф. Турчин. Эквивалентные преобразования программ на Рефале. - В сб.: Автоматизированная система управления строительством. М.: ЦНИПИАСС, 1974, вып. 4, с. 36-68.

## [TYP 86]

V.F.TURCHIN. THE CONCEPT OF A SUPERCOMPILER. ACM TRANSACTIONS ON PROGRAMMING LANGUAGES AND SYSTEMS, VOL.8, NO.3. JULY 1986, PP.292-325.

С.А. Романсико "Рефал – 4 – расширение Рефала – 2, объспечива – ющее выразимость результатов прогожки."

Редактор Вс.С. Штаркман. Корректор А.В. Климов.

Подписано к печати 6.07.87г. № Т- 16120. Заказ № 299. Формат бумаги 60Х90 1/16. Тираж **200** экз.

Объём 1,2 уч.-кад.л. Цева 15 кол.

O55 (O2)2 ©

Отпечатаво на ротапринтах в Имституте привладной математиви АН СССР
Москва, Миусская пл. 4.

Цена 15 коп.