С.А. Романенко

## РЕФАЛ - 4- РАСЩИРЕНИЕ РЕФАЛА - 2,

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ВЫРАЗИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ

ПРОГОНКИ

Препринт Nó 147 за 1987 г.

Ордена Ленина<br>ИНСТИТУТ ІРИКЛАДНОИ МАТЕМАТИКИ<br>им. М.В.Келднша<br>Акацемии Наук СССР

С. А. Романенко

РЕФАЛ-4 - РАСШИРЕНИЕ РЕФАІА-2, ОБЕСІЕЧИВАЩЩЕЕ ВНРАЗИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ IРОГОНКИ

В работе описан ряд конструкцих, которне предлагается ввести в Рөф̆вл-2. Эти конструкции позволнот внразить срөдствами входного язнка рефал-системы результаты различных одтимизаций, выполняемьх рефел-комилятором, но не выразимых средствами Рөфөяа-2. Рефел-2, расширөнныл прөдлагаемьми конструкциями, пмөнуется Рефелом-4. Результаты применения прогонии к трограммам на Рефеле-4 выразимн средствами самого Рөф̆ала-4. что не пмеет места для программ на Рефале-2. Изобразитөльные срөдства Рөфала-4 являотся более мадннми, чөм срөдства "Полного Рөфала".

КМОЧЕВВЕ СЛОВА К ЧРАЗЫ: обработка символьной информации, прөобрязование программ, рекурсия, рефал, сопостввление с обрезцом, функциональное программирование.

## COДEP표 A И E

Ввөдөние ..... 3
I. Содөркатөльная сушность прогонки ..... 4
2. Іәреход к бөзблянковои форме звписи прогремм ..... 5
3. Гөрөстройки ..... 6
4. Использование перестроек ..... 9
5. Вөтвления ..... 10
6. Нөуспех при исполнении программн ..... 13
7. Управление переходеми ..... 14
8. Синтаксис определения Функции ..... 16
9. Рөялкзеиия полного рөфела чөрез перөстронки ..... 17
10. Прогонка ..... 19
Зак лочение ..... 25
Литература ..... 26

## ВВЕДЕНИЕ

B paботах [TYP 72], [TYP 74] онла щредлакава прогонка - система прөсразовании, оөспечивапмая возмохность внполнять метввычисления (в частности - частичнне внчисления) для программ, написанньх ва яэьхе Рөфал [TYP 66], [TYP 71], [ЕЗР 77], [КР 87]. (Подобвая система преобразований бнла поэднеө описана в [БП 77] для лзнка, являощегося по существу подмножеством "огрвниченного рефала" [ТУР 72]. [TYP 74].) Прогонка является основой "суперкомпилятора" - систөмн автоматичөского анвлиза х прөобрязовөния рөфал-программ [ТУР 86].

Ясно, что всякая система прөобразовании рөфал-программ, преддезначенная для пряктического првмнения, долхна умөть обрабативать реальнне редал-программы, написяннне, например,


Мепду төм, прогонка в том вддө, как ова онла пзвества до вастоящөго врөмени, првмөнмма только к программам, написвнным на так назнваемом "ограниченном рөфале" [ТҮP 72], [ТУР 74]. Главнои особөнностьо ограниченногс рөфала являөтся то, что в нем запрещено употрөбления открнтых VE-дерөмөнных, а такле - повторяых $W$ - и VE-пөрөмөнних.

Квк прөдставляется автору, прогонка онла сформулирована только для огряниченного рефала ве по той причщне, что өе невозмохно внтолнять для Рөфела-2, а в селу того, что еө рөэультатн срөдствами самого Рөфала-2 иевнрязцмн.

Ясно, что удобно работать с такод спстөмои прөобрезованин, которая ве виводит нас за рвмкх яэыка, на котором напусаны программн. Друтики словами, с текмм языхом, которыи является "неподввкнои точкои" относительно данно систөмн преобразоввний. Шолучить "неподяихнуо точку" мохно двумя способвми: либо урезать язнк, лгбо распхрить өго. Конечно, есть еще и третья возмокность - отказатьая от яанка вообще, но мн өе рассматривать не будем.

Пөрввя воэможность - урөзанzе яэққа - јде гспользована
[TYP 72], [TYP 74]. Результатом отой операпии ввляется ограничөнни рөфел. В даннои работе рассматриваөтся вторая возможность - расширение языка. Рөфал-2 растиряөтся ровно до
 ка", вцдержуваппая прогонку. Это раоширөние будет вменоваться в дальнефшем Рөфалом-4.

Конечно, с формально-логическо甘 точки зрения приведеннне выпе сообрахөнкя противоречивы, иоо точно сформулировать сөму систему преобразовании мохно только после того, көк точно зөфикспрован язык. Эти рассупдения, всө пе приобрөтают некоторны смвсл, если мы попробуөм истолковать понятие прогонки неформально, исходя нө щз төхничөскшх дөтале甘, а пз преследуемьх өр целен.

## I. СОДЕРРАТЕЛЬНАЯ СУЩНОСТЬ ПРОГОНЕИ

Работа рөфал-мапнны состоит пз отдельных шагов. Капдыи щаг распацвөтся на двө части - анализ (синтвксическоө отомдөствление) и снтез (достроение результата земенн). Схематичөски әто можно изобразить слөдухий образом:

ASASAS...
Аналाз заклвчаөтся в том, что аргумент внзова функцап ряялагяөтся на несколько составных частеИ, которн затем, на өтаде синтөза, пөретасовываштся в новом порядке и соөдиняотся вновь в одно целоө - рөзультат замөни. После өтого начиняется следуощй щаг. и, довольно часто, толыко что построөння внраханая тут ве разбиваптся снова, часто на те дө самнө куски. Ясно, что в такцх случаях зти куски мовно было бн не соөдинять вовсе.
 можөт занвмать анапитөльное время. Кроме того, после завер-
 өслд ова нухва при өмполвөнив следуюмөго шага. Эго приводет к толу, что вногда одшн т тот хе аналкз повторается несколыко рая.

В подобних случеях вигодно Укруднять щапи рефал-мвпкнн.

Но ведь кахдвй паг прогонии как раз и заклпчевтся в об'өдинөнки двух пагов рефал-мөпинн в одтн, "оолөө крупный" ваг!

Рассмотрим два сосөдних мага рефел-мапинн:

$$
A^{\prime} S^{\prime} A^{\prime \prime} S^{\prime \prime}
$$

Эти два тага прогонка должна слить в один таг: A S, гдө внализ А является в опрөделенном смисле композпцией внализов $A^{\prime}$ и $A^{\prime \prime}$, а синтез $S$ - композпиией свнтезов $S^{\prime}$ и $S^{\prime \prime}$. Таким образом, преобразованнвя программа доляна уметь внолнять анализ $\mathrm{A}^{\prime}$, а вслед за нмм - внализ $\mathrm{A}^{\prime}$. Но вөдь в походнои прогрямме $A^{\prime}$ и $A^{\prime \prime}$ разделенн синтөзом $S^{\prime}$ ! В әтом и заклочаются основнне трудности при внолненип прогонки.

Таким оразом, основнея зядача, с которои долхна справляться прогонка - зто продолать внализ, не делая промедуточного спнтеза.

Ниее оудет описвно распирения Рөфала-2, котсрое ожязива-

2. ПЕРЕХОД К БЕЗБЛАНКОВОЙ ФОРМЕ ЗАПИСК ПРОГРАММ

При распирөнии рөфела всзниквет необходнмость во влазен-
 будет пөреход от бланково市 формн яаписн прогремм, к беәбдан-
 ксгс значения. А пменно, описанше фунгіни, которое раньше запнснвалось в вндо

F

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{LI}=\mathrm{RI} \\
& \mathrm{~L}=\mathrm{R} 2 \\
& \cdots \\
& \mathrm{LN}=\mathrm{RN}
\end{aligned}
$$

будет выглядеть следупишм оразом:

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

где Lї - левнө чясти предлаженни, а Rí - соответствующие правне части предлошөнић. Квадая левая часть представляет собои 06 р а з е и, т.е. типовоө внряанние, перед которым может стоять указатөль направления отождествления: 扎 или \#R.
3. ПЕРЕСТРОИКИ

Одним из основних изсорязктөльних средств, которне мы введем в рефал будут п е р е с т р о К ки. Квждая пөрестроऔка ммеет следукомић вид:
[ИСТОЧНИК] : [ДОЛУЧАТЕЛЬ]

Источником является внрамение (в смысле Рөфала-2), а получатөлөм - орязед, т.ө. тицовоө внрвжение, перед которим мозет стоять указатөль направлөния отоддествлендя 扎 шли \#R. Непрвмөр:
$E A: W R E I$ ' + ' E2
$E A E B: E X$
$\langle F E A\rangle ' A ': S I S 2$
 момент исполнения перестронки некоторне ив переменних, входящих в описанве функцви, уже вмешт эначөние, а некоторые - еще не шешт. В источник перестроики могут входить только твкдө переменнье, которне к момөнту еө исдолнөния уже вмепт значение, в получатель могут входпть лобне перөменнне. Пер-
 всех переменных, уже вмешиих значенкя, в перестроику подставляотся их значөния. При әтом источник превращается в виряжөние, не содерзапее переменннх. Если это вцражение содөркит вызовн функции, әти вузовн вычисляштся. Если при вичисления этих внзовов возникдөт авариинни останов "отопдествление невозможно", то работа всей рефал-программн авариино завершается. Если хө эти внчисления проходят успешно, то перестронка принжмвет вид

## [ИСТОЧНИК'] : [ПОЛУЧАТЕЛЬ']

где [ИСТОपННК'] является $о 0^{\circ}$ ектньм вырамением, а [ПолУчАТЕЛБ'] содержит только переменнне, еце нө получивтие значение.

После атого внполняется синтаксцческо отоддествленде: псточник, принятым в Рөфөле-2 способом, сопоставляется с обрязцом. При этом, переменнне, входяцие в брязец, получяют аначөние. При отоддествлении принпмается во вввманде уквзатөль направленая отоддествленая. Отсутствие указатөля натравления означаөт отопдествление слева направо.

Попнтка сопостявления с образцом может лноо потерпеть неудачу (если отождествление невозмохно), либо про穴и успешно. Сответственно очптвөтая, что п вся перестроикка либо прошла успешно, либо потерпела неудачу.

Если получатөль содеркат открнтне вхсждения VE-перөменних, может возвикнуть неоднозначность при сопоставлении с образцом. В әтом случвя способн отоддествленкя упорядочвввотся, как ато принято в Рөфалө-2, а переменннө ळразда получвот значения в соотвотствй с первям способои от аддествленкя. Затөм информация о төкущөм состоянии рөфал-машину звноситая в стек альтернатвв п
 исполнения какая－то часть програмон терпит неудачу，из отека альтөрнатив пзвлекаөтся ввформация о самсм дослөднем мөстө， гдө вознакала неодвозначность．Еслг өта нөодвозначность
 тро迆и получают значендя，которнө соответствуот следуорему по порядку способу отоддествленая и виполнение программи довторяется онова о ятон точкк．Если следуодего сповоба


Для некоторнх частднх случяөв дерестрониег будөм использо－ вать особнө названия．
 веннои перемөннои，будүт називаться с Јхөппяя и．При
 өсли дерөменная EA уде вмет значенгө，а перөменнне EX а EY －өme не mevit，то перестро位а

$$
\mathrm{EA}: \mathbb{R} E Y^{\prime}+\text { ' } \mathrm{EX}
$$

является сужөнием．
Перестронии，у которнх получатөль состоит ия однон－едвнс－ твенной переменнои，еще не ммпме значения，а псточншк породдөөт только такие виражөния，которнө завөдомо отоддөет－ ввмы с получатөлем，будут нязнваться присваиванпями．При исполнении присвамвания не требуөтся дөлать анялиз выражөнин．Напрнюр，өсли перөмөнния EA，$E B$ и SC де вмерт значөнде，а переменвая $V X$－не вмеөт， то перестро泣а

$$
E A S C E B: V X
$$

является присваиванжем．

$=R$
в некотором смноле являдтся пргсвавванвяме．А пменно，если ооовиачеть ревунытат внзова функциі через［RES］，то правие

часту моино трактовать кек присваивания вида

$$
\mathrm{R}: \text { [RES] }
$$

с последјвивм выходом из функцип. Повтому в дальнейтем они будут вменоваться в н х о п н у у прдсваиванияму.
"Левне части" прөдложенй, имертия вид
\# し

в некоторсм синсле являртоя оужениями. А пмөннно, өсли ळозначеть аргумөнт функиии черөз [ARG], то левие части можно трактовать как супения впда
[ARG]: し
Поатсму в дальнеитем ов будут пменоваться вхОднуми оухөниями.

Пөрестродкх являотоя ооощөнчөм понятй сумөния и присваивавия [ТУР 86]. В то ме врөмя, онв вметт определевное сходотво с инотрукциями замещендя Снобола-4 [гіІІ 80].
4. ИСПОЛБЗОВАНИЕ ІІЕРЕСТРОЕК
 именно, вмеото прөдлошөнй вида

$$
\text { \# } \quad L=R
$$

разрешим писать предложвния ведда

$$
\# \mathrm{~L}, \mathrm{CI}, \mathrm{C} 2, \ldots, \mathrm{CN}=\mathrm{R}
$$

 пополняться в том порядкө, как онд написанн, после сопоставдення аргушнта 0 L.

Нанргмер, вместо

$$
10
$$

$$
\#(S X E A)(S Y E B)=(S X E A)(S Y E B)
$$

молно написеть

$$
\text { \# E1, } \begin{aligned}
& \mathrm{EI}:(E 2)(E 3), \\
& E 2: S X E A, \\
& E 3: \mathrm{SY} \mathrm{~EB} \\
&=\mathrm{EI}
\end{aligned}
$$

a Byecto

$$
\text { \# \#L EX '+' EY '*' EZ }=(E X)(E Y)(E Z)
$$

можно напиоать

\# \#L EX '+' EI, EI : 靾 EY '*' EZ

$$
=(E X)(E Y)(E Z)
$$

Сумения позволядт болев гибко управлять процессом отождествленік. Дусть, натрвмер, трөбуется нанти в вирахении
 на Рөфале-2. то потрөбуется использовать два шага рефал-мащины, воо ни отоддествленве слева няправо, ни отожиествление справа налөво не решарт проблемн. Опиако, с помоциь сумениы әто можно сдөлать следушим образом:

$$
\text { EI : \#L EX ' }+ \text { ' EX, EI : \#REZ ' }{ }^{\prime} \text { ' EY }
$$

## 5. ВЕТВЛЕНИЯ

Төперь ввөдем өщө одну конструкццо, которая позволит нам, вкуде с сушөниями, $\infty^{\prime}$ единять совпадеоиия частв обрязцов. Эта управлномвя конструкддя шмеөт вед:

## \#alt

\#PATH AI
\#PATH A2

## \#PATH AN

\#END
где Аі - фрагмөнт прогроми, хоторый мсзет содөраать пөрест-



 вөтвд AI. Eсли AI төрпит неудачу, то восстанавливяется то состояние рөфал-машинн, котороө бнло при входе в \#АТТ п дөлөөтся допитка виполнеть вөтвь $A 2$, пт.д. Есдд попитка пройти черев ветвь AN акончилась неудачей, то и вся конструкцкя \#ALT төрпит нөудачу.

Төпөрь осталось рассмотрөть что пропсходит, когда удвөтся успөшно доити до кониа ветви Ai (не потөрпөв нөудачу і нө встрөтав внходноө присвавванвө). В ятси случяе управлөнне просто пөрөдвөтся ва ковструкциш, слөдуопуо за закриввопцм
 измөнөний. Теким оразом, өслі последуищая часть дрограмин терпит нөудачу, то можөт произойти возврат веутрь ветвп AI. Напрвмер:

```
#ALT
    #PATH EA:## EI SX E2, SX: EZ
    *PATH EA:#R EI (EY) ER, EY : EZ
#END
```

Здєсь, в продөссе подбора способа отождөствлення, свачала
 гения ЕА, а зетөм - все вирвтөния, стоямия на первсм уровне вырегенвя EA.

 могут получать ввачевге раяличнне поремевние! Ми будем




 не будут мметь звачөния.

 обовначеть черея [ARG] аргумөвт обрамөния к функцпи, то

## *FUN F

* LI AI
- L2 A2
* LN AN
\#END F

в некотором смисде яввивалентно

## \#ALT

\#PATH [ARG] : LI AI
\#PATH [ARG]: L2 A2
\#PATH [ARG]: LN AN
\#
Следует звмөтить, что виходноө присвапванме вдда " $=\mathrm{R}^{\prime}$ озвачеөт, что внрахөннө $R$ следуөт внчдслеть и вцдать в
 попәддөт на ковструкции, слөдуищме нөпосрөдствөнно за "= $\mathrm{R}^{\prime \prime}$.

Конструкиня \#NLT пмөт опрөдедөнноө сходство с конструк-




*END F

может оить перөлисава следуиив оразом:

```
\#FUN F
    \# 'A' EI \#ALT
        \#PATH EI : 'A' EX = 'I'
        \#PATH EI : 'B' EX = '2'
        \#END
    \# 'B' EI \#ALT
    \#PATH EX : 'A' EX = ' \({ }^{\prime}\) '
    \#PATH EI : 'B' \(E X={ }^{\prime} 4^{\prime}\)
    \#END
```

解ND F

Таклм образом, срөдствеми Рөфала-4 виразим рөзультат оптммпвации по об'өдднөнио совпадяомих частөй образцов. Эта оптцмпзадия выполняется многим комппляторами с рефала на язык сборкп, но нөвцразмма срөдствами Рвфала-2 илг Базпсного Рөфала [KPT 72], [BЗР 77].
6. НЕЈСIIEX ІРИ ИСТОДНЕНИИ ІРОІРАММЫ

В некоторкх случөях вознккат жөланве указать в явном өдде, что отопдествдөние в данном мөстө запло в тупик. •Дл атого папольуутся ковструкция
\#FAIL
\#FAIL по своөму действио әквивалентно пөрөстроикө, исподнение которой заведомо төрпит вөудачу, например перестроћкө ${ }^{\prime} A^{\prime}: B^{\prime}$
 нугевым чксдом ветвей:

В некоторьх случаях требуется указать, что прадолхение шсполнения рөфал-програмын невозмокно, иоо обрабатыввөмне
 туру. Для этого используется конструкцая

## \#ABORT

Ее исполненвө прдводит к аварииному останову прогрямми "отохдөствлендя нөвоэмохно".

## 7. УПРАВЛЕННЕ ПЕРЕХОДАМИ

Для управдения пөрөбором срөдствамд входного языка
 (звбор).
 состояндө стөка альтөрнатив заносится в стек состоянии, а стек альтөрнатив ставовится пустьм.

Исдолнөння конструкд耳х \#FENCE сводится к тому, что төкумөө содөридмо стөка альтөрватив увичтожеөтся. Зетем ия
 стөR альтөрнатів.

Еслд исполневмө какои-лно ковструкдии төрдтт вөудачу, а
 послөдний өлөмөит п зеносится в стөк альтөрнатив.

Такв обраяом, мохно свободво проходнть чөрея "ворота" и в прямом, І в обратвом вапрявлевиц. Черөя "звбор" мохно пөрепрнгдвать при двптения слөва ваправо. Однако, өсли ма ватькаөмся ва заоор дрд возврате пв-за нөудачд, то проходкть сквовь забор нельзя: вместо өтого следрет перескочеть на соответствурдия eму ворогв (Pzс. 工).

В пачалө исполнения внвова фучкцви в стөк состоянии яано-

 *GATE \#ALT.





вмполнввя сужөния [ARG]: 'A' EI у нөуспөха посдедуаиих сужөней нет смвсла пөрөпритввать ва слөдуяиуо вөтвь п дробовать судөние [ARG] : 'B' EI. Погтоиу опксяние функция мохно усовершөнствовать, отменив нөнумнне возвратн.
\#FUN F
\# 'A' EI *FENCE
\#ALT
\#PATH EI : 'A' EX = 'I'
\#PATH EI : 'B' EX = '2'
\#END
\# 'B' EI \#EENCE
\#ALT
*PATH EI : 'A' EX = ' 3 '
\#PATH BI : 'B' EX = '4' \#END
FEND F



EA : 㫑 EX '+' EY '*' EZ

өсли төрпет нөудачу поплтка удлинить звачөнне пөремөннон Еү， то нөт смнсла шытатьоя удлинять ввачөвие пөрөшөннов EX． Поятопу данное сугөние мохно разбтгь да два судөния и огра－ нітиты перөбор：

```
#GATE
    EA : 㔙 EX '+' EI
    #FENCE
EI : #L EY '*' EZ
```

Таким образом，срөдствами Рөфала－4 внразимн рөзудьтати
 оптимизации внолняртся мнотхми компияяторами с рөфала на язнк сборки，но нөвирезимы срөдствами Рөфала－2 кли Везисного Рөфела［KPT 72］，［B3P 77］．

8．СИНТаКСИС ОІРЕ』ЕЛКНия ФуНКЦии

В рөзултате введөния в Рөфал－2 конструкиии，описаннях витө，синтаксис опрөдөдөния функиии принвает слөдуоиий вид：
［одределенпе－функцип］：：＝

［предлохенкн］：：＝
［пусто］1［предложенте］［прөдложения］
［прөдложөніе］：：＝
\＃［входноө－сугөнве］［отделенная－ветви］
［Betrb］：：＝
［rycro］ 1
［перөстро籼］［отдөленная－ветвь］｜ ［виходноө－дрпсваиванвө］［отделенная－ветвы］ 1 ［управлөние］［ветвь］
［огделенняs－ветвь］：：＝
［nycro］ 1
［виходноө－прноваквание］［отделенвая－ветвь］ 1



```
    [лсточник] : [получатөль]
[входноө-судөвме] ::=
    ["олучатөль]
[виходноө-пржсвапванве] ::=
    = [источник]
[петочнак] ::=
    [варазенге]
[получатөль] ::=
    [образөи]
[управленме] ::=
    [пустоө-деп̆ствнө] |
    #GATE I HFENCE I #FAIL I #ABORT |
    [pacnyTbe]
[пустоө-действпө] ::=
    ,
[распутье] ::=
    #ALT [TpOmw] #END
[рромн] ::=
    [пусто] | [тропа] [тропи]
[тропв] ::=
```



```
[образөц] ::=
```



```
[указатөль-ваправлөнин] ::=
    [пусто] 1 #L I #R
[пусто] ::=
```

9. РЕАЛИЗАИИЯ ПОННОГО РЕФАНА पЕРЕЗ ПЕРЕСТРОЯКИ




 мое адесь распренге рофала является болеө мовим по

 слөдурдам юразом:

$$
\begin{aligned}
{[\mathrm{ID}]::=} & {[\text { LIRTTER] | }} \\
& \text { [ID] [DIGIT] } \mid \\
& {[\text { ID] [LETTER] }}
\end{aligned}
$$

 их аргумөнт - буква илг црфра, соответственно, п вырабатнветт ' $F$ ' в дротивном случве.
 образом:
*FUN GETLETTER

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

HFUN GET-DIGIT
\# EI SX, <DIGIT SX>:'T' = EI (SX)

* $E I=E I{ }^{\prime \prime}{ }^{\prime \prime}$
*END GET-DIGIT
Тогда функцво-прөдикет, провөряюпую, что депочка литөр являөтся пдентвфпкатором, мохно записать слөдуопиа образпи:

```
#FUN ID # EA
    #GATE #ALT
        *PATH 〈GETlETTER EA> : E2 (SI) #FENCE
            #ALT
                #PATH R2: = 'T'
                \PATH = <ID B2>
            *BND
        *PATH <GET-DIGIT EA> : E2 (SI) HFENCE = <ID E2>
        #PATH NTENCE = 'F'
```

    - \({ }^{\text {END }}\)
    *ND ID

Конөчно, это описяние нарочито уродливо, зато оно пожазнвает, какой простор открнвеөтся для творчөства төх, кто захочет выжать из перестроек все возможности.

## 10. ІІРОГОНКА

Каждыф таг прогонки, как он одисан в [TYP 72], [TYP 74], прөдставляет собой довольно сложное и не расчлененное на более простье этапи прөобрвзование рөфал-программн. Изооря зитөльннө срөдства, вмөпииеся в Рөфалө-4, пœволявт расчлөнить шаг прогони в дослөдовательность болеө простьх прөобразовандк. А шмнно, шаг прогонки разделяется на скмволическов вытолнение внзова функиии (раскритве Функционального төрма) и прөобразование пөрөстроөк офщего вида в послөдоватөльность суженућ, за которои следуөт последоватөльность присваввании.

Раскрнтиөм Функцонального төрма достигаөтся Формальняя иель прогокй (соөдкнение пвух шагов рөф̆ел-цатины в один), а прөбразованшеи пөрөстроөк достигяөтся содөрматөльная иель дрогонни (соөдинөние двух отождествленцй в одно бөз промедуточного построөнषя внрахөнии).

В данноя работе мн рассмотрим только первур часть прогония - раскритие функциональных төрмов.

В дельнөйшөм, чтобы не зөгромомдать изложөниө, будөм предполагать, что все Функции в программе, нөд которой вытолвяртся прөобразования, являдтся кменннмп, т.ө. पх визов не кмөет побочннх әффектов. Обобщөвще прогоики на олучай, когда цмөртся внвовы глагольно-вмөнных функций (двомих побочныи әффект), нө создяөт никаких особьх затруднөнии.

При опксөнй прогонка рассиотрим пва рязличных случяя: раскрытие функцгонөльного төрма, стоящөго в источникө внходного присваввания, и раскрнтия функционөльного төрма, стоя-


В раскрнтии функционального төрма участвуот две функике: функияя, в описянии которой находится раскрнвяөмыи функито-


cоогветстведно.


HEUN G

* LI AI

4 L2 A2
\# LN AN
\#END G

Будөм прөдполагать, что перөменнне, входян в в өто спися-
 них, входяаих в описание функциц "F". Есле ато условие не
 переменних, входлщех в оиисанле " $G$ ".

Kроме өтого, оудем считать, что все \#GATE-н, входяmie в
 явном виде. Если өто не твк, сдедуөт перед вихадннии присваиванвями вставить достаточноя колнчестов \#Fince-08. Hancw-



Пусть төперь раскрнвавмни төрм вида 〈G Е〉 входит в виходноя прповапванге

$$
=C 1\langle G E\rangle C 2
$$

 присвапванве звменяется на конотрукдпо

> \#GATE Hat
\#PATH E : LI BI
*PATH E : L2 B2
\#PATH E : LN BN
\#END
 ния вида＂$=R^{\prime}$ ，входяцегс в $A \dot{1}$ ，на виходноө прдсвавванпе

$$
=C I R C 2
$$

Тедерь расомотрмм схучан，ногда раскрнваөмнй терм входтт в дерестронку вдда

CI 《G E〉C2 ：L
Tеперь раскрятие териа заклочвется в таи，что этв перест－ ронка заменяөтся на конструкципо

```
#GATE #ALT
    #PATH E : LI BI
    #PATH E : L2 B2
        •••
    #PATH E : LN BN
    #PATH #ABCRT
#END
```



－CI R C2 ：L
 оппсанен：

AFUN REV
＊$\quad$ HEENCE＝
\＃SX EY \＃FENCE＝＜REV EY〉 SX
\＃END REV
HFUN $F$
\＃EA HIEENCE $=\langle$ REV EA $\rangle$
\＃END F

Раскроөм терм "<REV EA>" в описянии фуункции " $F$ ". Получавм

```
*FUN F
    # EA HENCE
        #GATE #ALT
            #PATH EA : #FENCE =
            #PATH EA : SI EZ #FENCE = <REV E2> SI
        #END
#END F
```

Теперь раскрнваем терм "<REV E2>" в преоорязованном описанид функции "F". Получвөм

```
#FUN F # EA #FENCE
    GATE #ALT
    #PATH EA : #FENCE =
    #PATH EA : SI EZ #FENCE
        #GATE #AlT
            #PATH E2 : #FENCE = SI
            #PATH E2 : S3 EA #FENCE = <REV EA> S3 SI
            #END
    #END
#END F
```

Төперь рассмотрв првиер прогонки в случве, когда раскрнвеөмий терм находится в источнвке перөстронки. Пусть опися-


```
#FUN II # EX #FENCE
    #ALT
        #PATH <REV EX>: EX #FENCE = 'T'
        #PATH #FENCE = 'F'
    #END
#END FI
```

Тогда раскрмтие орряения к＂REV＂двет

```
#FUN FI # EX GFENCE
    #ALT
        #PATH
                #GATE #ALT
                #PATH EX: #FENCE : EX
                #PATH EX : SA EB #FENCE <REV EB〉 SA : EX
                #PATH ##ABORT
            #END #FENCE = 'T'
            #PATH #FENCE = 'F'
    #END
#END FI
```

Теперь рассмотркм прммер，в котсром сумественноө местс заншмают открьтне вхождөния VE－перөменных．Рөньше тякие вхождения бнли неодолвивм препятстввем для прогонки．Пусть фунгции＂$F$＂п＂$G$＂описянн следуощим образом：

## \＃FUN F

\＃\＃L EX＇＋＇EY \＃FENCE＝（EX）＇＋＇$\langle G E Y\rangle$
\＃\＃L EX＇－＇EY \＃FENCE＝（EX）＇－＇〈G EY〉
\＃END F
\＃FUN G
＊＊REA＇A＇EB \＃FENCE＝（EA）＇A＇（EB）
\＃\＃REA＇B＇EB \＃FENCE＝（EA）＇B＇（EB）
\＃END G

```
Теперь раскроөк до лдному разу ооряпения к "G" в описвнии Функдаи " \(F\) ". Подучеөтся
```


## \#FUN F

```
* \#L EX ' + ' EY \#FENCE
\#GATE \#ALT
\#PATH EY: \#R EA 'A' EB HFENCE
\(=(E X)^{\prime}+{ }^{\prime}(E A)^{\prime} A^{\prime}(E B)\)
\#PATH EY: \#REA 'B' EB \#PENCE
\(=(E X)^{\prime}+\prime(E A)^{\prime} B^{\prime}(E B)\)
\#END
\# \#L EX '-' EY \&FENCE
\#GATE \#ALT
\#PATH EY: \#R EA 'A' EB AEENCE
\(=(E X)^{\prime}-{ }^{\prime}(E A)^{\prime} A^{\prime}(E B)\)
\#PATH EY: \#R EA 'B' EB \#FENCE
\(=(E X)^{\prime}-\) (EA) \({ }^{\prime} B^{\prime}(E B)\)
\# END
FEND F
```


## ЗАКЛDYEHKE

Язнк Рөфал-4, которыи получвется из Рефала-2 введенвем в последнй ряда конструкцни, стсутствовавпих в Бвзисном Рөфале [БЗР 77] п в Рөфале-2 [КР 87], оладвет рядом привлекательных сводств.

* Срөдствами Рөфала-4 выразимн результатн ряда сптммизаиий, выполняемых компиляторами с рөфала на язик соорки
 невнразимн срөдствеми Рөфала-2 и, төм более, Бязисного Рөфала.
* Рөфал-4 предоставляет более мапнне пзоразитөльнне срөдства, чем "Пслныи Рөфал" [ТУР 71].
* Результати применендя прогснин к программам на Рөфаяе-4 внраздмн (как в в случев "Огрантченного Рөфала" [TJP 72], [TVP 74]), средствамд сямого Рөфала-4. Это не цмөет шеста дня програма на Базисном Реф̆але п Рөфалө-2. В атом смнсле рөфал-4, как п "Ограниченын Рөфал", является "недодвиной точков" относительно прогонки. При өтом, в отличие от "Огранвченного Рөфала", сн является не подмноzеством Бвздсногс Рөфала и Рөфала-2, а их растирөннем.

В звклочение оледуөт отметить, что в даннои работе рассмотрөно только одно преобразование щрогрям на Рефале-4 раскрытие функдиснальннх термсв. Посрөдством этого преоораяовяния достигяется формальная цель прогонки - соөдпненме двух шагов рөфал-мапины в один. Содержательная цель прогснкп - соединенив двух актов отождествлендя в одщн - может бить достигнута с помощыр ряда преобрааовании перестроөк. Этот вопрос, однако, не расоматривалая в даннои работө.

## תИТЕРАТУРА

[边77]
R.M.BURSTALL, J.DARLINGTON. A TRANSFORMATION SYSTEM FOR DEVELOPING RECURSIVE PROGRAMS. J.ACM 24 (I977), 44-67.

## [БЕЛ 85]

 Вччислительння методи и щнформационноя сбеспечение пакөтов прикладних программ. Сборник научних трудов. Уствнов, 1985, c. 50-54.
[63P 77]
Базиснын рөфал и его реализация на вычислитөлыных мапин нах. М., ЦНИПИАСС, 1977, с.92-95.
[IIII 80]
Р. Грисуодд, Дм. Поудх, И. Полонски. Яанк програмаирова-

[KP 86]
Ан. В.Климов, С. А. Романенко. Система прогрвммирования Рефал-2 для ЕС ЭВМ. Описание библиотөки Функцай. Прег-

[KP 87]
Ан. В. Климов, С. А. Ромвненко. Спотема прсграммирования Рөфал-2 для ЕС ЗВМ. Описение входного язика. ИाММ им. М. В. Көлдыша АН СССР, М., 1987.
[KPT 72]
Ан. В.Клммов, С.А.Романенко, В.Ф.Турчвн. Коипплятор с языка рөфал. KIIM AH CCCP, М., 9972.
［пил 83］
В．Н．Пильщиков．Язык пләнер．М．：Наука．Главная редак－ иия физико－матөматическо才 литературн，1983．－ 208 с．
［PKT 73］
С．А．Романенко，Ан．В．Климов，В．Ф．Тчрчпн．Теоретические основы синтаксического отоддествления в язике рефал． Препринт ИІМ АН СССР N 13，М．， 1973.
［TYP 66］
В．Ф．Турчвн．Метаязнк для фориального описания алго－ ритмических языков．－В сб．：Цифроввя вычислительняя тех－ ника п прогрвммирование，М．：Сов．ряпио，1966，с．II6－124．
［TYP 77］
В．Ф．Тчрчин．Программированве на язнке Рөфал．Прөп－ ринты ИIIM AH CCCP N 41，43，44，48，49．М．， 1971.
［TYP 72］
В．Ф．Турчин．Эквивалентные преобразования рекурсивних функций，описвнных на языке Рөфая．－В сб．：Теоряя языков и методы построения систем прогряммирования．Трудн свмпо－ зиума，Киев－Алушта：1972，с．31－42．
［TVP 74］
В．Ф．Турчкн．Эквивалентные преобразования программ на Рөфале．－В сб．：Автоматизпрованная спстема уцравленпя строитөльством．М．：ЦНИПИАСС，1974，в⿺𠃊．4，с．36－68．
［TYP 86］
V．F．TURCHIN．THE CONCEPT OF A SUPERCOMPILER．ACM TRANSACTIONS ON PROGRAMMING LANGUAGES AND SYSTEMS，va．8， NO．3，JULY 1986，YP．292－325．
C.A. Романонко * Рефал - 4-расшнреиие Рефала - 2, обнпечива ющее выразимость результатов прогонки."
Редактор Вс.С. Штархмаи, Корректор А.В. Климов.

Подпксано к печөти 6.07.87г. N T- 16120. Захяз N 299. Формат бумаги 60х90 1/16. Тираж 200 акз. Объем 1,2 уч.-изд.л. Цева 15 коп.
$055(\mathrm{O} 2)^{2}$
Отпечатано на ротапрннтах в Институте пригладной математкхи АН СССР Mocxda, Mryccasas пи. 4.

Цена 15 коп.

