# Автоматизация программирования в СССР:

Часть 1. Программирующие программы (50-е годы)

Петр Советов РТУ МИРЭА



#### План цикла докладов

Цель — напомнить о хорошо забытых идеях и алгоритмах, не вдаваясь в подробности биографий их авторов и детали устройства вычислительных машин.

Часть 1. Программирующие программы (50-е годы).

Часть 2. Трансляторы (60-70-е годы).

Часть 3. Метавычисления.

Часть 4. Синтез программ.

#### План первой части

Часть 1. Программирующие программы (50-е годы).

- 1.1. ПП-2.
- 1.2. Схемы Канторовича.
- 1.3. Нумерация значений.
- 1.3. Число Ершова.
- Часть 2. Трансляторы (60-70-е годы).
- Часть 3. Метавычисления.
- Часть 4. Синтез программ.

Программирующая программа-2 (ПП-2) — первый оптимизирующий компилятор

#### Д. Кнут о первых языках и компиляторах [1]

Language	Principal author(s)	Year	Arith- metic	Implemen- tation	Read- ability	Control structures	Data structures	Machine inde- pendence	Impact	First
Plankalkül	Zuse	1945	X, S, F	F	D	A	A	В	С	Programming language, hierarchic data
Flow diagrams	Goldstine and von Neumann	1946	X. S	F	Α	D	С	В	Α	Accepted programming methodology
Composition	Curry	1948	X	F	D	C	D	C	F	Code generation algorithm
Short Code	Mauchly	1950	F	C	C	F	F	В	D	High-level language implemented
Intermediate PL	Burks	1950	?	F	Α	D	С	Α	F	Common subexpression notation
Klammerausdrücke	Rutishauser	1951	F	F	В	F	С	В	В	Simple code generation, loop expansion
Formules	Böhm	1951	X	F	В	D	C	В	D	Compiler in own language
AUTOCODE	Glennie	1952	X	C	C	C	C	D	D	Useful compiler
A-2	Hopper	1953	F	C	D	F	F	C	В	Macroexpander
Algebraic interpreter	Laning and Zierler	1953	F	В	Α	D	C	Α	В	Constants in formulas, manual for novices
AUTOCODE	Brooker	1954	X, F	A	В	D	C	Α	C	Clean two-level storage
IIII-2	Kamynin and Liubimskii	1954	F	В	С	D	С	В	D	Code optimization
пп	Ershov	1955	F	В	В	C	C	В	C	Book about a compiler
BACAIC	Grems and Porter	1955	F	Α	Α	D	F	Α	D	Use on two machines
Kompiler 2	Elsworth and Kuhn	1955	S	C	C	D	C	C	F	Scaling aids
ADES	Blum	1956	X, F	D	D	В	C	Α	F	Declarative language
т	Perlis	1956	X, F	Α	В	C	C	Α	В	Successful compiler
FORTRAN I	Backus	1956	X, F	Α	Α	C	C	Α	Α	I/O formats, global optimization
MATH-MATIC	Katz	1956	F	В	A	C	C	A	D	Heavy use of English
Patent 3,047,228	Bauer and Samelson	1957	F	D	В	D	C	В	C	Formula-controlled computer

[1] Knuth, Donald E., and Luis Trabb Pardo. "The early development of programming languages." A history of computing in the twentieth century (1980): 197-273.

Разработана в 1955 г.

Авторы ПП-2: С. С. Камынин, Э. З. Любимский, Э. С. Луховицкая, В. С. Штаркман.

Реализованные алгоритмы оптимизаций:

- экономия общих подвыражений,
- экономия памяти для линейного участка,
- вычисление логических выражений по короткой схеме. В духе упрощения && и || в C++.

ПП-2 Схемы Канторовича Нумерация значений Число Ершова

## ПРОБЛЕМЫ КИБЕРНЕТИКИ

под редакцией А. А. ЛЯПУНОВА

выпуск 1



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ МОСКВА 1958

#### СОДЕРЖАНИЕ

От редакции	4
І. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ	
А. А. Ляпунов. О некоторых общих вопросах кибернетики	5
М. Л. Цетлин. О непримитивных схемах	23
и. программирование	
А. А. Ляпунов. О логических схемах программ	46
Ю. И. Янов. О логических схемах алгоритмов	75
Р. И. Подловченко. Об основных понятиях программирования	128
С. С. Камынин, Э. З. Любимский, М. Р. Шура-Бура. Об автоматизации программирования при помощи программирующей про-	135
граммы	172
Э. З. Любимский. Арифметический блок в ПП-2	178
С. С. Камынин. Блок переадресации в программе ПП-2	182
В. С. Штаркман. Блок экономии рабочих ячеек в ПП-2	185
ііі. вычислительные машины	
Г. А. Михайлов, Б. Н. Шитиков, Н. А. Явлинский. Цифровая электронная машина ЦЭМ-1	190
IV. ВОПРОСЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИНГВИСТИКИ	
О. С. Кулагина. Об одном способе определения грамматических понятий на базе теории множеств	203
Т. Н. Молошная. Вопросы различения омонимов при машинном переводе с английского языка на русский	215
И. А. Мельчук. О машинном переводе с венгерского языка на русский	222
v. хроника	
Семинары по кибернетике в Московском университете	265
Научно-техническое совещание по кибернетике	266

#### Входной язык ПП-2: операторные схемы А.А. Ляпунова

Схема программы:

$$A_{1} \prod_{i=1}^{50} (A_{2}(i) A_{3} A_{4} P_{5} \uparrow A_{6} \uparrow \downarrow A_{7} \downarrow A_{8} A_{9}(i)) A_{10} \quad \text{CTOII}$$

Спецификация:

$$A_1$$
 — ввод всех коэффициентов  $a_i$ ,  $b_i$ ,  $c_i$  ( $i = 1, ..., 50$ ).

$$A_2$$
 — перенос коэффициентов  $a_i,\ b_i,\ c_i$  в ячейки  $a,\ b,\ c.$ 

$$A_3$$
 — вычисление дискриминанта:  $t_1=2a$ ,  $t_2=2c$ ,  $\partial uc\kappa p=b^2-t_1t_2$ .

$$A_4$$
 — вычисление заготовок для корней:  $p=-b/t_1$ ,  $q=\sqrt{|\partial u c \kappa p|/t_1}$ .

 $P_5$  — проверка:  $\partial u c \kappa p < 0$ ?

 $A_6$  — вычисление модуля и аргумента комплексной пары корней:  $t = p^2 + q^2$ ,  $\kappa op1 = \sqrt{t}$ ,  $\kappa op2 = \arcsin(q/\kappa op1)$ .

$$A_7$$
 — вычисление пары действительных корней:  $\kappa o p 1 = p + q$ ,  $\kappa o p 2 = p - q$ .

 $A_8$  — сохранение знака дискриминанта: призн = sign (дискр).

 $A_9$  — перенос в массив решений пары корней i-го уравнения.

 $A_{10}$  — печать всех решений.

#### Выходное представление ПП-2: код для ЭВМ "Стрела"

ЭВМ "Стрела" с точки зрения компиляторщика выглядит даже проще современных RISC-процессоров:

- трехадресная система команд,
- архитектура память-память.

"Машины БЭСМ-2 и "Стрела" не имели буквенно-цифрового ввода и вывода, и необходимость числовой кодировки буквенных текстов символических программ приводила опытных программистов к убеждению, что восьмеричное кодирование машинной программы по аккуратной блоксхеме не менее эффективно, чем числовое кодирование любой символической схемы программы" [1]



[1] Ершов А. П., Шура-Бура М. Р. Становление программирования в СССР //Кибернетика. Киев. – 1976. – № 6. – С. 141-160.

# Пример трансляции

В качестве примера рассмотрим формулу

$$Z = \frac{1 + a + b \ln x - \sqrt{(c + a + 1) \ln x} + d \cdot e^{(1 + a + b \ln x)}}{a + b \ln x}.$$

Согласно нашим правилам эту формулу следует записать следующим образом:

$$1 + a + (b \cdot \ln x) - \sqrt{((c + a + 1) \cdot \ln x)} + (d \cdot \exp((1 + a + (b \ln x)))) \cdot (a + (b \cdot \ln x)) = Z.$$

Результат трансляции:  $1+a=r_4, \qquad r_2-r_3=r_3, \\ \ln x=r_3, \qquad \exp r_2=r_2, \\ b\cdot r_3=r_1, \qquad d\cdot r_2=r_2, \\ r_4+r_1=r_2, \qquad r_3+r_2=r_2, \\ c+r_4=r_4, \qquad a+r_1=r_1, \\ r_4\cdot r_3=r_3, \qquad r_2:r_1=Z. \\ \sqrt[4]{r_3}=r_3, \qquad r_2:r_1=Z.$ 

"Проблемы кибернетики". Выпуск 1.

#### Арифметический блок в ПП-2

#### Алгоритм арифметического блока одновременно выполняет:

- синтаксический разбор формулы,
- экономию общих подвыражений с учетом коммутативности,
- генерацию кода без экономии памяти.

1. Найти простое выражение  $\emph{e}$  в массиве.

- 1. Найти простое выражение e в массиве.
- 2. Сгенерировать приказ с записью e в новую рабочую ячейку t.

t1 = 1 + a

- 1. Найти простое выражение e в массиве.
- 2. Сгенерировать приказ с записью e в новую рабочую ячейку t.
- 3. Заменить все варианты вхождения e на t с учетом коммутативности.

t1 = 1 + a

#### Алгоритм арифметического блока (4)

- 1. Найти простое выражение  $\emph{e}$  в массиве.
- 2. Сгенерировать приказ с записью e в новую рабочую ячейку t.
- 3. Заменить все варианты вхождения e на t с учетом коммутативности.

$$t1 = 1 + a$$

## Алгоритм арифметического блока (5)

- 1. Найти простое выражение e в массиве.
- 2. Сгенерировать приказ с записью e в новую рабочую ячейку t.
- 3. Заменить все варианты вхождения e на t с учетом коммутативности.

 $t2 = \ln x$ 

- 1. Найти простое выражение e в массиве.
- 2. Сгенерировать приказ с записью e в новую рабочую ячейку t.
- 3. Заменить все варианты вхождения e на t с учетом коммутативности.

#### Алгоритм арифметического блока (7)

- 1. Найти простое выражение  $\emph{e}$  в массиве.
- 2. Сгенерировать приказ с записью e в новую рабочую ячейку t.
- 3. Заменить все варианты вхождения e на t с учетом коммутативности.

## Алгоритм арифметического блока (8)

- 1. Найти простое выражение e в массиве.
- 2. Сгенерировать приказ с записью e в новую рабочую ячейку t.
- 3. Заменить все варианты вхождения e на t с учетом коммутативности.

- 1. Найти простое выражение e в массиве.
- 2. Сгенерировать приказ с записью e в новую рабочую ячейку t.
- 3. Заменить все варианты вхождения e на t с учетом коммутативности.

- 1. Найти простое выражение e в массиве.
- 2. Сгенерировать приказ с записью e в новую рабочую ячейку t.
- Заменить все варианты вхождения e на t с учетом коммутативности.
- 4. Убрать лишние скобки.

```
t1 + t3 - sqrt ( ( c + t1 ) * t2 ) + ( d * exp ( t1 + t3 ) ) / ( a + t3 )
       t1 = 1 + a
```

## Алгоритм арифметического блока (11)

Пока массив длиннее 3 элементов:

- 1. Найти простое выражение  $\emph{e}$  в массиве.
- 2. Сгенерировать приказ с записью e в новую рабочую ячейку t.
- 3. Заменить все варианты вхождения e на t с учетом коммутативности.
- 4. Убрать лишние скобки.

$$t11 / t12 = Z$$

Число Ершова

#### Блок экономии рабочих ячеек в ПП-2

Алгоритм экономии рабочих ячеек (алгоритм Штаркмана) решает задачу **локального распределения регистров** (local register allocation).

Выгрузки регистров в память (spilling) нет (архитектура — памятьпамять!).

Алгоритм работает за один проход от последнего приказа к первому.

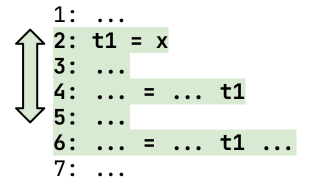
Схожие алгоритмы используются в некоторых современных JITкомпиляторах [1].

[1] Gal, Andreas, Christian W. Probst, and Michael Franz. "HotpathVM: An effective JIT compiler for resource-constrained devices." *Proceedings of the 2nd international conference on Virtual execution environments.* 2006.

ПП-2 Схемы Канторовича Нумерация значений

#### Область существования промежуточного результата (1)

Область от приказа, породившего результат и до последнего приказа (исключая его), где этот результат используется.



#### Область существования промежуточного результата (2)

Область от приказа, породившего результат и до последнего приказа (исключая его), где этот результат используется.

```
1: ...

2: t1 = x

3: ...

4: t1 = ... t1 ...

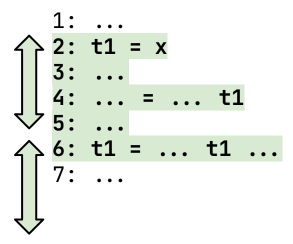
5: ...

6: ... = ... t1 ...
```

ПП-2 Схемы Канторовича Нумерация значений Число Ершова

#### Область существования промежуточного результата (3)

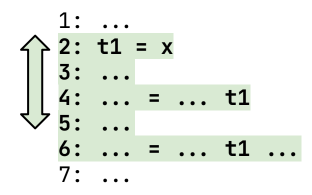
Область от приказа, породившего результат и до последнего приказа (исключая его), где этот результат используется.



ПП-2 Схемы Канторовича Нумерация значений

#### Область существования промежуточного результата (4)

Как найти эту область? Двигаясь от конца к началу, найти первый приказ, где результат используется. Здесь регистр, хранящий результат, уже свободен. Запись в результат значения является началом области существования.



Если области существования результатов пересекаются — им нельзя назначить один и тот же регистр!

## Алгоритм экономии рабочих ячеек (1)

Пройти по массиву команд в обратном порядке:

Если аргумент отсутствует в таблице,

$$8: t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

11: 
$$t11 = t8 + t10$$

12: 
$$t12 = a + t3$$

r1	r2	r3	r4
t11			

записать его в таблицу

## Алгоритм экономии рабочих ячеек (2)

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

11: 
$$t11 = t8 + t10$$

12: 
$$t12 = a + t3$$

13: 
$$Z = r1 / t12$$

в приказе номером заполненной ячейки.
записать его в таблицу, заменить аргумент
Если аргумент отсутствует в таблице,

r1	r2	r3	r4
<b>t11</b>			

Пройти по массиву команд в обратном порядке:

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

11: 
$$t11 = t8 + t10$$

12: 
$$t12 = a + t3$$

13: 
$$Z = r1 / t12$$

# Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t11	t12		

## Алгоритм экономии рабочих ячеек (4)

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

11: 
$$t11 = t8 + t10$$

12: 
$$t12 = a + t3$$

E	триказе номером заполненной ячейки.	
3	писать его в таблицу <b>, заменить аргумен</b>	T
[	ли аргумент отсутствует в таблице,	

r1	r2	r3	r4
t11	t12		

## Алгоритм экономии рабочих ячеек (5)

...

Пройти по массиву команд в обратном порядке: Записать номер ячейки результата в приказ.

7: t7 = sqrt t6

8: t8 = t4 - t7

9: t9 = exp t4

10: t10 = d \* t9

11: t11 = t8 + t10

12: **t12** = a + t3

Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t11	<b>t12</b>		

## Алгоритм экономии рабочих ячеек (6)

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

11: 
$$t11 = t8 + t10$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t11			

## Алгоритм экономии рабочих ячеек (7)

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

12: 
$$r2 = a + t3$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t11	t3		

## Алгоритм экономии рабочих ячеек (8)

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

11: 
$$t11 = t8 + t10$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t11	t3		

## Алгоритм экономии рабочих ячеек (9)

• • • • • • •

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
<b>t11</b>	t3		

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (10)

• • • • • • •

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
	t3		

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (11)

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3		

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (12)

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3		

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (13)

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3	<b>t10</b>	

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (14)

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$t10 = d * t9$$

11: 
$$r1 = r1 + r3$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3	<b>t10</b>	

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (15)

5: 
$$t5 = c + t1$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3	<b>t10</b>	

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (16)

5: 
$$t5 = c + t1$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$r3 = d * t9$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3		

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (17)

5: 
$$t5 = c + t1$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3	t9	

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (18)

5: 
$$t5 = c + t1$$

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

9: 
$$t9 = exp t4$$

10: 
$$r3 = d * r3$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3	t9	

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (19)

4: 
$$t4 = t1 + t3$$

$$5: t5 = c + t1$$

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3	t9	

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (20)

4: 
$$t4 = t1 + t3$$

$$5: t5 = c + t1$$

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3		

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (21)

4: 
$$t4 = t1 + t3$$

$$5: t5 = c + t1$$

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3	t4	

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (22)

4: 
$$t4 = t1 + t3$$

$$5: t5 = c + t1$$

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

8: 
$$t8 = t4 - t7$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3	t4	

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (23)

• • • • • •

$$3: t3 = b * t2$$

4: 
$$t4 = t1 + t3$$

$$5: t5 = c + t1$$

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
t8	t3	t4	

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (24)

$$3: t3 = b * t2$$

4: 
$$t4 = t1 + t3$$

$$5: t5 = c + t1$$

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.

r1	r2	r3	r4
	t3	t4	

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (25)

$$3: t3 = b * t2$$

4: 
$$t4 = t1 + t3$$

$$5: t5 = c + t1$$

6: 
$$t6 = t5 * t2$$

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.
- 4. Если аргумент находится в таблице, заменить аргумент в приказе номером найденной ячейки.

r1	r2	r3	r4
	t3	t4	

### Алгоритм экономии рабочих ячеек (26)

1: r1 = 1 + a

2: r4 = ln x

3: r2 = b \* r4

4: r3 = r1 + r2

5: r1 = c + r1

6: r1 = r1 \* r4

7: r1 = sqrt r1

Пройти по массиву команд в обратном порядке:

- 1. Записать номер ячейки результата в приказ.
- 2. Очистить ячейку результата приказа в таблице.
- 3. Если аргумент отсутствует в таблице, записать его в таблицу, заменить аргумент в приказе номером заполненной ячейки.
- 4. Если аргумент находится в таблице, заменить аргумент в приказе номером найденной ячейки.

#### Для программы достаточно 4 регистров!

	•		
r1	r2	r3	r4
t1			

# Схемы Канторовича для преобразования программ в графовом представлении

### Схемы Канторовича

Предложены Л.В. Канторовичем, исследовались им и его коллегами с **1953** года [1].

Синтаксически напоминают промежуточное представление — "четверки".

Однократное присваивание в духе функционального программирования.

Операции над сложными типами данных: векторами, матрицами и даже самими схемами — в духе языка Лисп.

"Прорабы" (программа работ) — DSL-компиляторы и интерпретаторы для различных видов схем.

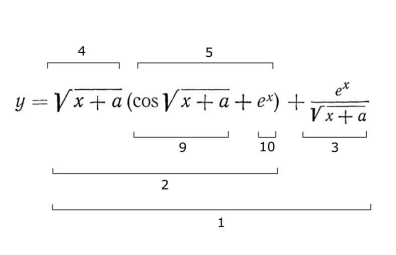
[1] Л. В. Канторович, Мой путь в науке (предполагавшийся доклад в Московском математическом обществе), УМН, 1987, том 42, выпуск 2(254), 183-213

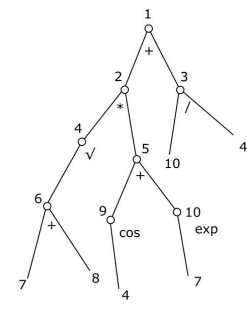
### Пример схемы Канторовича

Исходная формула:

Дерево логической подчиненности:

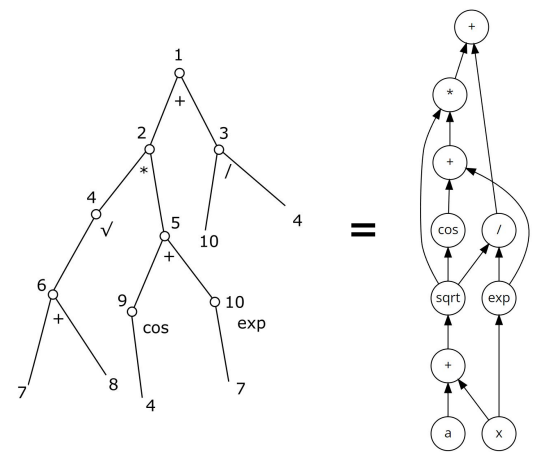
Схема Канторовича:





1	=	(+, 2, 3)
3	=	(/, 10, 4)
2	=	(*, 4, 5)
5	=	(+, 9, 10)
10	=	(exp, 7)
9	=	(cos, 4)
4	=	(sqrt, 6)
6	=	(+, 7, 8)
8	=	a
7	=	X

### Дерево логической подчиненности – НАГ



#### Упрощения и преобразования схем Канторовича

- Свертка констант.
- Упорядочение схемы с помощью топологической сортировки.
- Замена по типовым подсхемам (rewriting), в том числе с учетом некоторого предиката (conditional rewriting).
- Компоновка преобразований в более сложные преобразования (rewriting strategies).

Петрова Л. Т. О проведении аналитических выкладок на машинах с программным управлением //Известия высших учебных заведений. Математика. – 1958. – № 5. – С. 95-104.

### Прикладные задачи для схем Канторовича

- Оптимизации в компиляторе, основанные на правилах.
- Символьная математика (символьное дифференцирование).
- Схожий подход сегодня используется в MLIR (DAG-to-DAG Rewriting) и DSL-компиляторах для нейросетевых вычислений.

### Пример правила замены по типовой подсхеме



```
S:
A:
x1 = (*, 2, 3)

3 = (+, 4, 5)

5 = c
4 = b
2 = a

A:
x1 = (*, x2, x3)
x1 = (+, y1, y2)
y1 = (*, x2, x4)
y2 = (*, x2, x5)
```

S':

Найти в S строку, которой можно сопоставить строку из A.

### Алгоритм замены по типовой подсхеме (2)

1 = (\*, 2, 3)

x1 = (\*, x2, x3)x3 = (+, x4, x5)

B:

x1 = (+, y1, y2)

y1 = (\*, x2, x4)y2 = (\*, x2, x5)

5 = c

S:

S':

4 = b

3 = (+, 4, 5)

2 = a

mvars:

{x1: 1, x2: 2, x3: 3}

Найти в S строку, которой можно сопоставить

строку из А.

Занести значения x в mvars.

```
S:

1 = (*, 2, 3)

3 = (+, 4, 5)

5 = c

4 = b

2 = a

mvars:

{x1: 1, x2: 2, x3: 3}

B:

x1 = (+, y1, y2)

y1 = (*, x2, x4)

y2 = (*, x2, x5)
```

s':

Найти в S строку, которой можно сопоставить строку из A.

3анести значения x в mvars.

```
S:

1 = (*, 2, 3)

3 = (+, 4, 5)

5 = c

4 = b

2 = a

mvars:

{x1: 1, x2: 2, x3: 3, x4: 4, x5: 5}

B:

x1 = (+, y1, y2)

y1 = (*, x2, x4)

y2 = (*, x2, x5)
```

s':

Найти в S строку, которой можно сопоставить строку из A.

Занести значения x в mvars.

### Алгоритм замены по типовой подсхеме (5)

строку из А.

1. Пока не все строки из А сопоставлены:

- 1.2. Занести значения x в mvars.
- 2. Записать в S' строки из B с заменой x их значениями.

1.1. Найти в S строку, которой можно сопоставить

```
S:
1 = (*, 2, 3)
                     x1 = (*, x2, x3)
                                                 x1 = (+, y1, y2)
                                                 y1 = (*, x2, x4)
3 = (+, 4, 5)
                      x3 = (+, x4, x5)
                                                  y2 = (*, x2, x5)
5 = c
4 = b
2 = a
              mvars:
              {x1: 1, x2: 2, x3: 3, x4: 4, x5: 5}
                     1. Пока не все строки из А сопоставлены:
1 = (+, 6, 7)
                         1.1. Найти в S строку, которой можно сопоставить
6 = (*, 2, 4)
                         строку из А.
                         1.2. Занести значения x в mvars.
                     2. Записать в S' строки из B с заменой x их значениями.
```

3. Задать для у уникальные номера.

# Алгоритм замены по типовой подсхеме (7)

```
S:
                                                    B:
                        x1 = (*, x2, x3)
                                                    x1 = (+, y1, y2)
                       x3 = (+, x4, x5)
                                                    y1 = (*, x2, x4)
                                                    y2 = (*, x2, x5)
4 = b
2 = a
               mvars:
               {x1: 1, x2: 2, x3: 3, x4: 4, x5: 5}
                      1. Пока не все строки из А сопоставлены:
1 = (+, 6, 7)
                          1.1. Найти в S строку, которой можно сопоставить
6 = (*, 2, 4)
                          строку из А.
7 = (*, 2, 5)
                          1.2. Занести значения x в mvars.
                      2. Записать в S' строки из B с заменой x их значениями.
                      3. Задать для у уникальные номера.
```

## Алгоритм замены по типовой подсхеме (8)

```
S:
                                                      B:
                         x1 = (*, x2, x3)
                                                     x1 = (+, y1, y2)
                         x3 = (+, x4, x5)
                                                     y1 = (*, x2, x4)
                                                      y2 = (*, x2, x5)
2 = a
1 = (+, 6, 7)
                   mvars:
6 = (*, 2, 4)
                   {x1: 1, x2: 2, x3: 3, x4: 4, x5: 5}
7 = (*, 2, 5)
                       1. Пока не все строки из А сопоставлены:
1 = (+, 6, 7)
                           1.1. Найти в S строку, которой можно сопоставить
6 = (*, 2, 4)
                           строку из А.
7 = (*, 2, 5)
                           1.2. Занести значения x в mvars.
                       2. Записать в S' строки из B с заменой x их значениями.
                       3. Задать для у уникальные номера.
                       4. Удалить из S перевычисленные в S' строки.
                       5. Добавить к S строки S' и удалить мертвый код.
   ПП-2
                      Схемы Канторовича
                                                                   Число Ершова
```

Нумерация значений

# Алгоритм замены по типовой подсхеме (9)

```
S:
5 = c
4 = b
```

mvars:

$$x1 = (*, x2, x3)$$
  
 $x3 = (+, x4, x5)$ 

$$x1 = (+, y1, y2)$$
  
 $y1 = (*, x2, x4)$   
 $y2 = (*, x2, x5)$ 

$$2 = a$$
 $1 = (+, 6, 7)$ 
 $6 = (+, 2, 4)$ 

$$6 = (*, 2, 4)$$
  
 $7 = (*, 2, 5)$ 

1. Пока не все строки из А сопоставлены:

$$1 = (+, 6, 7)$$
  
 $6 = (*, 2, 4)$   
 $7 = (*, 2, 5)$ 

алгоритм?

```
Можно ли ускорить этот
```

1.1. Найти в S строку, которой можно сопоставить

строку из А. 1.2. Занести значения x в mvars.

2. Записать в S' строки из B с заменой x их значениями.

3. Задать для *у* уникальные номера. 4. Удалить из S перевычисленные в S' строки.

5. Добавить к S строки S' и удалить мертвый код.

Нумерация значений

Число Ершова

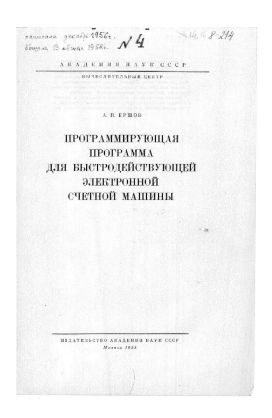
#### Первая книга о построении компиляторов

Ершов А. П. *Программирующая программа для быстродействующей электронной счетной машины.* – 1958. 116 с.

Перевод: Ershov A. P. *Programming programme for the BESM computer.* – Pergamon Press, 1959. 158 p.

Полное описание реализации программирующей программы для БЭСМ (ПП-БЭСМ).

В 2020-м году французский аспирант Xavier Denis создал реализацию ПП-БЭСМ (включая симулятор) на Haskell: <a href="https://github.com/xldenis/besm">https://github.com/xldenis/besm</a>



### О программировании арифметических операторов

Ершов А. П. *О программировании арифметических операторов* //Доклады Академии наук. – Российская академия наук, **1958**. – Т. 118. – №. 3. – С. 427-430.

В статье на 4 страницах впервые предложены:

- 1. Нумерация значений (value numbering).
- 2. Число Ершова (Ershov number).

В оригинальном варианте нумерация значений и число Ершова работают совместно.

### О программировании арифметических операторов (перевод)

Английский перевод статьи — **самая известная в мире** советская работа по теории компиляции.

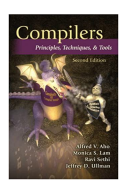
#### [PDF] On programming of arithmetic operations

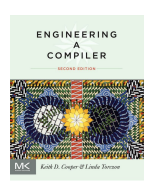
[PDF] acm.org

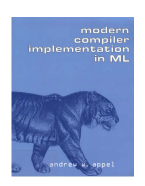
AP Ershov - Communications of the ACM, 1958 - dl.acm.org

... **Programming** algorithms of **arithmetic operations** (AO) consist of three parts. The first part A1 successively generates the commands of the AO program. The second part A2 ...

☆ Сохранить ЯЯ Цитировать Цитируется: 158 Похожие статьи Все версии статьи (4)









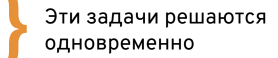
Число Ершова

Нумерация значений — одна из важнейших техник в современных компиляторах

## О нумерации значений

#### Позволяет решать множество задач в компиляторе:

- Экономия общих подвыражений.
- Свертка и распространение констант.
- Упрощение выражений.
- Удаление мертвого кода.
- Построение графового IR.
- Построение формы SSA.
- ...



Число Ершова

## Особенности нумерации значений

В процессе нумерации значений каждое подвыражение программы заносится в **хеш-таблицу** и получает свой номер (уникальный, если ключ в таблице не найден).

Поле результата в команде не требуется, подвыражения связаны с помощью номеров в хеш-таблице.

Нумерация значений позволяет проверить наличие общего подвыражения за O(1), что ускоряет процесс экономии общих подвыражений.

## Алгоритм нумерации значений (1)

```
Алгоритм нумерации значений (2)
                dag = {b: 0}
a = b + c
                                                                       b
b = a - d
c = b + c
                 vars = {}
e = a
d = e - d
                     Для каждого аргумента a получить VN(a).
                 VN(x):
                     dag[x] = уникальный номер.
                     Вернуть dag[x].
       ПП-2
                          Схемы Канторовича
                                                 Нумерация значений
                                                                          Число Ершова
```

Алгоритм нумерации значений (4)

Для каждого аргумента a получить VN(a). Для e = [oп,  $VN(a_1)$ , ...,  $VN(a_n)$ ] получить VN(e).

VN(x):

dag[x] = уникальный номер.Вернуть <math>dag[x].

c = b + c

d = e - d

vars = {**a: 2**}

VN(x):

a = b + c

c = b + c

d = e - d

ПП-2

= a - d

Для каждого аргумента a получить VN(a).

dag[x] =уникальный номер.

Вернуть dag[x].

Схемы Канторовича

Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).

vars[r] = VN(e), где r — имя результата команды.

Алгоритм нумерации значений (5)

Нумерация значений

- +
  - +

Число Ершова

80

- Для каждой команды:
- 1. Для каждого аргумента a получить  $\mathsf{VN}(a)$ .

Алгоритм нумерации значений (6)

- 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).
- 2. Для  $e = [on, vn(a_1), ..., vn(a_n)]$  получить vn(e). 3. vars[r] = VN(e), где r = ums результата команды.

. . . . . .

VN(x): Если x в vars, вернуть vars[x].

dag[x] = уникальный номер.

Bернуть dag[x].

a = b + c b = a - d c = b + c

d = e - d

82

b

Для каждой команды:

vars =  $\{a: 2\}$ 

1. Для каждого аргумента a получить VN(a).

Алгоритм нумерации значений (7)

- 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).
- 3. vars[r] = VN(e), где r имя результата команды.

VN(x):

Если x в vars, вернуть vars[x].

dag[x] = уникальный номер. Вернуть dag[x].

c = b + c

d = e - d

```
(-, 2, 3): 4}
vars = {a: 2}
```

Для каждой команды:

- 1. Для каждого аргумента a получить VN(a).
- 2. Для  $e = [on, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e). 3. vars[r] = VN(e), где r -имя результата команды.
- VN(*x*):

у: Если x в vars, вернуть vars[x].

dag[x] = уникальный номер.Вернуть <math>dag[x].

- Для каждой команды:
- 1. Для каждого аргумента a получить VN(a).
- 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).
- 3. vars[r] = VN(e), где r имя результата команды.

VN(x):

Если x в vars, вернуть vars[x].

daq[x] =уникальный номер. Вернуть dag[x].

a = b + c

c = b + c

d = e - d

= a - d

```
b = a - d
c = b + c
e = a
d = e - d
```

```
(-, 2, 3): 4}
vars = {a: 2, b: 4}
```

Для каждой команды:

- 1. Для каждого аргумента a получить VN(a). 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).
- 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e). 3. vars[r] = VN(e), где r — имя результата команды.
  - Vals[I] = VIV(e), I He I MMS pesylibiata K

VN(*x*):

Если x в vars, вернуть vars[x].

dag[x] = уникальный номер.

Вернуть dag[x].

П

86

a = b + c

= a - d

- Для каждой команды: 1. Для каждого аргумента a получить VN(a). 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_p)]$  получить VN(e).
  - 3. vars[r] = VN(e), где r umg результата команды.

  - VN(x):
  - 1. Если x в vars, вернуть vars[x].

vars =  $\{a: 2, b: 4\}$ 

- 2. Если x в dag, вернуть dag[x].
- dag[x] = уникальный номер.
- Вернуть daq[x].

# Алгоритм нумерации значений (2)

Для каждой команды:

- 1. Для каждого аргумента a получить VN(a).

  2. Для  $e = [on, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).
- 2. Для e = [01],  $VIX(a_1)$ , ...,  $VIX(a_n)$ ] Получить VIX(e). 3. Vars[r] = VN(e), где r -имя результата команды.

- 1. Если x в vars, вернуть vars[x].
- 2. Если x в dag, вернуть dag[x].
- 3. dag[x] = уникальный номер.
- 3. dag[x] = уникальный номер4. Вернуть dag[x].

## Алгоритм нумерации значений (13)

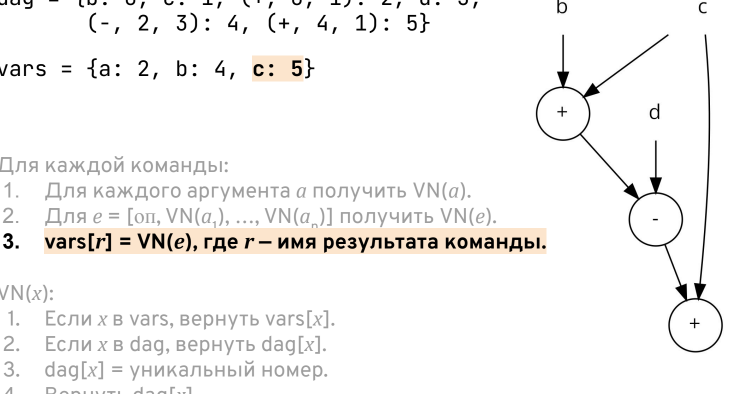
- $dag = \{b: 0, c: 1, (+, 0, 1): 2, d: 3,$ (-, 2, 3): 4, (+, 4, 1): 5
- vars = {a: 2, b: 4, c: 5}

Для каждой команды:

- 1. Для каждого аргумента a получить VN(a).
- 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).

#### VN(x):

- 1. Если x в vars, вернуть vars[x].
- 2. Если x в dag, вернуть dag[x].
- dag[x] = уникальный номер.
- Вернуть dag[x].



a = b + c

d = e - d

= a - d= b + c

## Алгоритм нумерации значений (14)

a = b + c

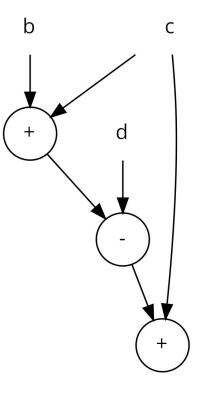
```
dag = {b: 0, c: 1, (+, 0, 1): 2, d: 3, (-, 2, 3): 4, (+, 4, 1): 5}

vars = {a: 2, b: 4, c: 5}
```

Для каждой команды:

- 1. Для каждого аргумента a получить VN(a).
- 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).
- 3. vars[r] = VN(e), где r -имя результата команды.

- 1. Если x в vars, вернуть vars[x].
- 2. Если x в dag, вернуть dag[x].
- 3. dag[x] = уникальный номер.
- 4. Вернуть dag[x].



```
= a - d
c = b + c
d = e - d
```

 $dag = \{b: 0, c: 1, (+, 0, 1): 2, d: 3,$ (-, 2, 3): 4, (+, 4, 1): 5vars = {a: 2, b: 4, c: 5, e: 2}

Для каждой команды:

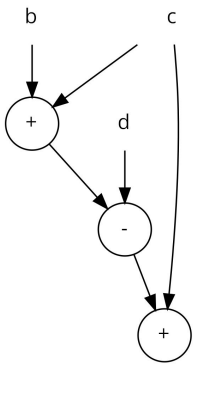
- 1. Для каждого аргумента a получить VN(a).
- 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).

- 1. Если x в vars, вернуть vars[x].
- 2. Если x в dag, вернуть dag[x].
- dag[x] = уникальный номер.
- Вернуть dag[x].

Для каждой команды:

- 1. Для каждого аргумента a получить VN(a).
- 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).
- 3. vars[r] = VN(e), где r -имя результата команды.

- 1. Если x в vars, вернуть vars[x].
- 2. Если x в dag, вернуть dag[x].
- 3. dag[x] = уникальный номер.
- 4. Bephyth dag[x].



## Алгоритм нумерации значений (17)

vars = {a: 2, b: 4, c: 5, e: 2}

dag =  $\{b: 0, c: 1, (+, 0, 1): 2, d: 3,$ (-, 2, 3): 4, (+, 4, 1): 5

c = b + cd = e - d

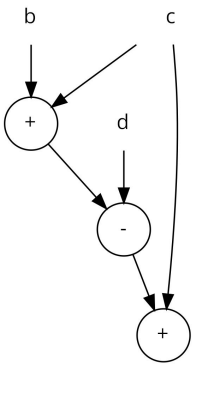
a = b + c

= a - d

Для каждой команды:

- 1. Для каждого аргумента a получить VN(a).
- 2. Для  $e = [\text{оп}, \text{VN}(a_1), ..., \text{VN}(a_n)]$  получить VN(e).
- 3. vars[r] = VN(e), где r имя результата команды.

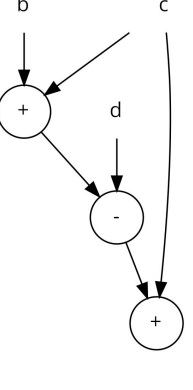
- 1. Если x в vars, вернуть vars[x].
- 2. Если x в dag, вернуть dag[x].
- dag[x] = уникальный номер.
- Вернуть dag[x].



Для каждой команды:

- 1. Для каждого аргумента a получить VN(a).
- 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).
- 3. vars[r] = VN(e), где r имя результата команды.

- 1. Если x в vars, вернуть vars[x].
- 2. Если x в dag, вернуть dag[x].
- 3. dag[x] = уникальный номер.
- 4. Bephyte dag[x].



```
b = a - d
c = b + c
e = a
d = e - d
```

Для каждой команды:

- 1. Для каждого аргумента a получить VN(a).
- 2. Для  $e = [\text{оп, VN}(a_1), ..., \text{VN}(a_n)]$  получить VN(e).

3. vars[r] = VN(e), где r – имя результата команды.

- 1. Если x в vars, вернуть vars[x].
- 2. Если x в dag, вернуть dag[x].
- 3. dag[x] = уникальный номер.
- 4. Вернуть dag[x].

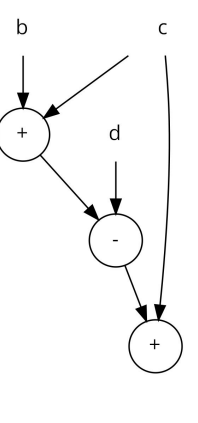
Для каждой команды:

- 1. Для каждого аргумента a получить  $\mathsf{VN}(a)$ .
- 2. Для  $e = [oп, VN(a_1), ..., VN(a_n)]$  получить VN(e).

3. vars[r] = VN(e), где r — имя результата команды.

\/A1/\_\

- 1. Если x в vars, вернуть vars[x].
- 2. Если x в dag, вернуть dag[x].
- 3. dag[x] = уникальный номер.
- 4. Вернуть dag[x].



Число Ершова

a = b + c

b = a - dc = b + c

d = e - d

ПП-2

e = a

dag =  $\{b: 0, c: 1, (+, 0, 1): 2, d: 3,$ 

t2 = b + ct4 = t2 - dt5 = t4 + c

Схемы Канторовича

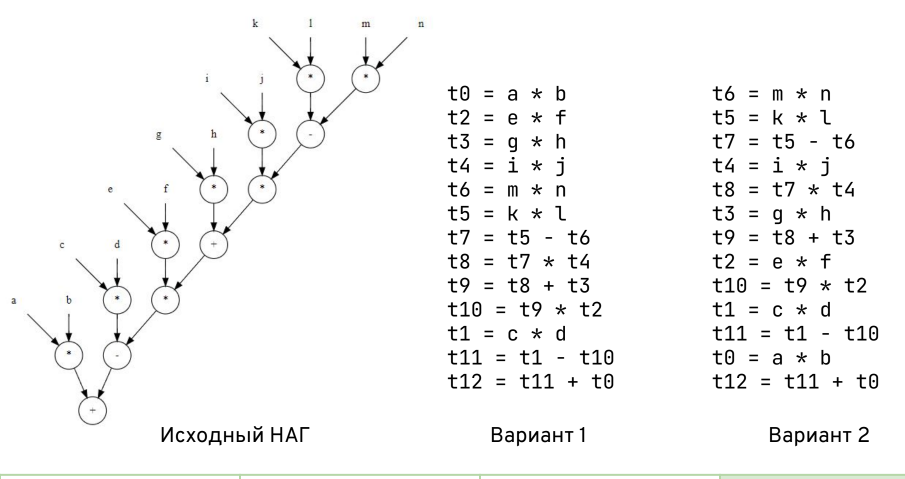
После упорядочивания:

(-, 2, 3): 4, (+, 4, 1): 5

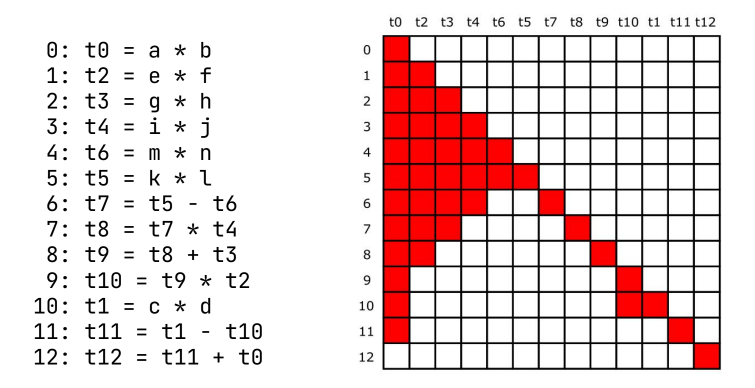
Нумерация значений

Алгоритм на основе числа Ершова для планирования команд на линейном участке

## Примеры упорядочивания НАГ



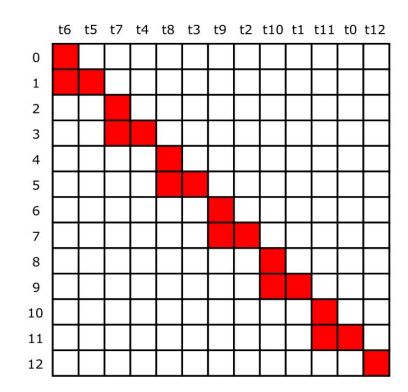
## Вариант упорядочивания №1



#### Требуется 6 регистров

#### Вариант упорядочивания №2

```
0: t6 = m * n
1: t5 = k * l
2: t7 = t5 - t6
3: t4 = i * j
4: t8 = t7 * t4
 5: t3 = q * h
6: t9 = t8 + t3
7: t2 = e * f
8: t10 = t9 * t2
9: t1 = c * d
10: t11 = t1 - t10
11: t0 = a * b
12: t12 = t11 + t0
```



#### Требуется 2 регистра

## Общая идея

Пример трансляции 
$$exp(x) * (y + z)$$
.

$$exp(x) * (y + z):$$

$$r1 = x$$

$$r1 = exp(r1)$$

$$r2 = y$$

$$r3 = z$$
  
 $r2 = r2 + r3$ 

$$r1 = r1 * r2$$

(y + z) \* exp(x):

$$r1 = y$$
 $r2 = z$ 

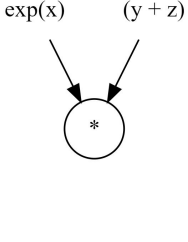
$$r1 = r1 + r2$$
  
 $r2 = x$ 

$$r2 = exp(r2)$$

$$r1 = r1 * r2$$

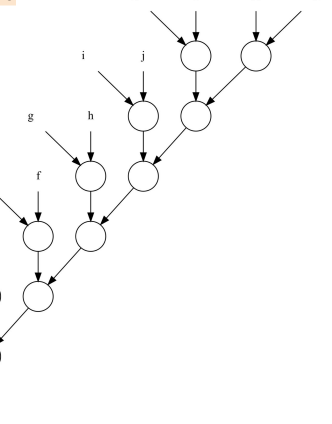


Лучше начинать трансляцию с подвыражения, требующего **большего** числа регистров, потом эти регистры можно будет переиспользовать!



## Вычисление числа Ершова — функции порядка P (1)

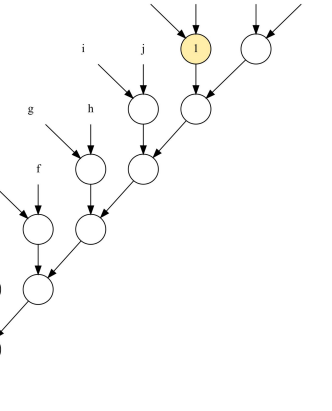
- Если результат узла K не нужно сохранять в регистре, то P(K) = 0.
- Если узел K содержит 1 операнд  $K_1$ , то  $P(K) = P(K_1)$ .
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) \neq P(K_2)$ , то  $P(K) = \max\{P(K_1), P(K_2)\}.$
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) = P(K_2)$ , то  $P(K) = P(K_1) + 1$ .



103

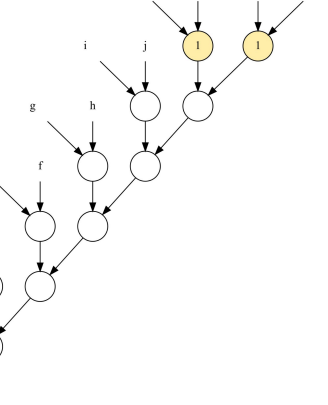
## Вычисление числа Ершова — функции порядка Р (2)

- Если результат узла K не нужно сохранять в регистре, то P(K) = 0.
- Если узел K содержит 1 операнд  $K_1$ , то  $P(K) = P(K_1)$ .
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) \neq P(K_2)$ , то  $P(K) = \max\{P(K_1), P(K_2)\}.$
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) = P(K_2)$ , то  $P(K) = P(K_1) + 1$ .

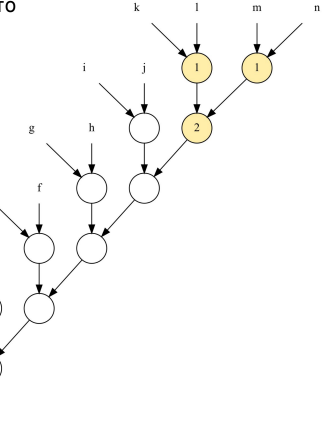


## Вычисление числа Ершова — функции порядка Р (3)

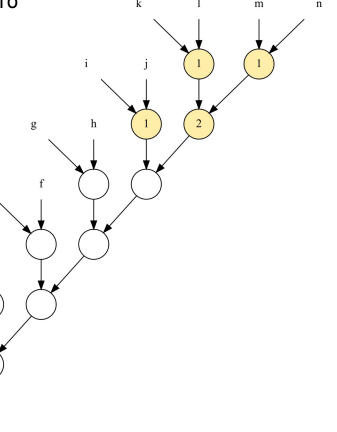
- Если результат узла K не нужно сохранять в регистре, то P(K) = 0.
- Если узел K содержит 1 операнд  $K_1$ , то  $P(K) = P(K_1)$ .
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) \neq P(K_2)$ , то  $P(K) = \max\{P(K_1), P(K_2)\}.$
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) = P(K_2)$ , то  $P(K) = P(K_1) + 1$ .



- Если результат узла K не нужно сохранять в регистре, то P(K) = 0.
- Если узел K содержит 1 операнд  $K_1$ , то  $P(K) = P(K_1)$ .
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) \neq P(K_2)$ , то  $P(K) = \max\{P(K_1), P(K_2)\}.$
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) = P(K_2)$ , то  $P(K) = P(K_1) + 1$ .

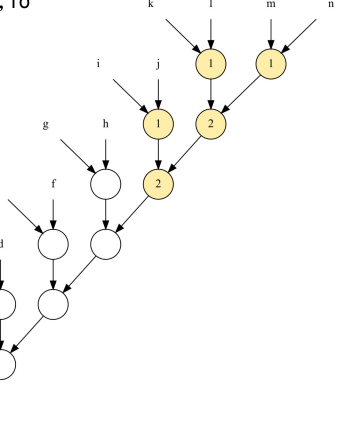


- Если результат узла K не нужно сохранять в регистре, то P(K) = 0.
- Если узел K содержит 1 операнд  $K_1$ , то  $P(K) = P(K_1)$ .
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) \neq P(K_2)$ , то  $P(K) = \max\{P(K_1), P(K_2)\}.$
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) = P(K_2)$ , то  $P(K) = P(K_1) + 1$ .



## Вычисление числа Ершова — функции порядка Р (6)

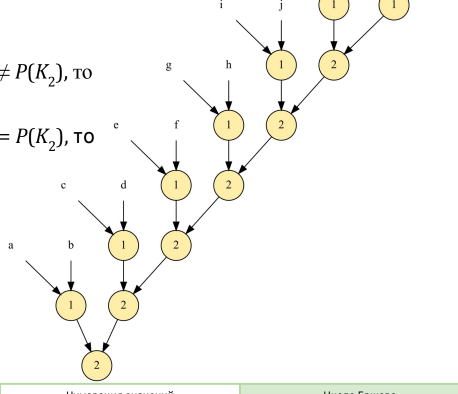
- Если результат узла K не нужно сохранять в регистре, то P(K) = 0.
- Если узел K содержит 1 операнд  $K_1$ , то  $P(K) = P(K_1)$ .
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) \neq P(K_2)$ , то  $P(K) = \max\{P(K_1), P(K_2)\}$ .
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) = P(K_2)$ , то  $P(K) = P(K_1) + 1$ .



### Вычисление числа Ершова — функции порядка Р (7)

- Если результат узла K не нужно сохранять в регистре, то P(K) = 0.
- Если узел K содержит 1 операнд  $K_1$ , то  $P(K) = P(K_1)$ .
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) \neq P(K_2)$ , то  $P(K) = \max\{P(K_1), P(K_2)\}.$
- Если узел K содержит 2 операнда и  $P(K_1) = P(K_2)$ , то  $P(K) = P(K_1) + 1$ .

*P* дает минимальное число регистров для вычисления **дерева** выражения.



#### Алгоритм упорядочивания команд

Обойти граф в глубину от корня:

Для бинарной операции первым генерировать код для аргумента, имеющего наибольшее значение P.

Для НАГ, в отличие от дерева, минимальности затраченных регистров **не гарантируется** — это **NP-полная** задача.

Через **12** лет после Ершова аналогичный алгоритм предложили Сети и Ульман.

Итоги

## Алгоритмы из прошлого, о которых шла речь

- 1. Синтаксический разбор арифметического выражения.
- 2. Распределение регистров на линейном участке.
- 3. Графовые преобразования на основе правил переписывания.
- 4. Нумерация значений.
- 5. Планирование команд для экономии регистров.

Достаточно, чтобы написать небольшой компилятор?

#### Выдержка из курса COMP 512: Advanced Compiler Construction [1]:

- 19. Global Register Allocation Via Graph Coloring, with an emphasis on the Chaitin-Briggs Allocators
  - P. Briggs, K.D. Cooper, L. Torczon, "Improvements to Graph Coloring Register Allocation,", *ACM Transactions on Programming Languages and Systems* (TOPLAS), 16(3), May 1994, pages 428-455. (DOI)
  - o G.J. Chaitin, M.A. Auslander, A.K. Chandra, J. Cocke, M.E. Hopkins, and P.W. Markstein, "Register Allocation Via Coloring,", *Computer Languages*, 6(1), January 1981, pages 47--57. (DOI)
  - G.J. Chaitin, "Register Allocation and Spilling Via Graph Coloring," Proceedings of the ACM SIGPLAN Symposium on Compiler Construction, SIGNPLAN NOTICES 17(6), June 1982, pages 98--105.
  - G.J. Chaitin, "Register Allocation and Spilling Via Graph Coloring," United States Patent 4,571,678, February 1986.
  - S.S. Lavrov, "Store Economy in Closed Operator Scheme", *Journal of Computational Mathematics and Mathematical Physics I*, 4, 1961, pages 687-701. (Published in English translation in *USSR Computational Mathematics and Mathematical Physics* 1(3), 1962. pages 810--828.)
  - A.P. Ershov, "Reduction of the Problem of Memory Allocation in Programming to the Problem of Coloring the Vertices of Graphs", *Doklady Akademii Naux SSSR* 142(4), pages 785-787. (Published in English translation in Soviet Mathematics 3(1), January 1962, pages 163-165.)
  - K.D. Cooper, T.J. Harvey, and L. Torczon, "How to Build an Interference Graph", *Software--Practice and Experience*. 28(4), April 1998. (DOI)