Лабораторная работа №24 по курсам «Языки и методы программирования»/ «Алгоритмы и структуры данных»: 8 факультет, 1 курс, 2 семестр, 2011/12 учебный год

Составить программу выполнения заданных преобразований арифметических выражений с применением деревьев. Преобразование выражения в дерево рекомендуется осуществлять одним из известных методов (Рутисхаузера, Дейкстры и др.). Операнды в обрабатываемых выражениях могут быть целого или вещественного типа (по усмотрению преподавателя). Задания могут быть переформулированы и для булевского типа. Преобразование выражения реализовать в виде набора подпрограмм. Программа должна вводить и печатать выражения в исходном (текстовом) виде, преобразовывать их в деревья, выполнять заданные преобразования путем обращения к подпрограммам и печатать результаты в виде дерева и в текстовом представлении.

Для некоторых задач приводятся примеры, поясняющие постановку задачи. В примерах слева от стрелки приводится фрагмент выражения до, а справа — после выполнения преобразования. Программа должна обрабатывать все вхождения сходных фрагментов в анализируемых выражениях, а не только те, что приведены в примерах.

Программу необходимо проверить на нескольких выражениях, среди которых должны быть выражения, не содержащие преобразуемых элементов, содержащие ровно один такой элемент или несколько элементов, подлежащих преобразованию, причем в «разных» местах дерева.

Варианты преобразований

1. Упростить выражения, выполнив сложение:

$$2+3 \to 5$$
, $(-2+b+4)*k \to (2+b)*k$.

2. Упростить выражения, выполнив вычитание:

$$3 - 5 \rightarrow -2$$
, $5 + b - 3 \rightarrow 2 + b$.

3. Упростить выражения, выполнив умножение:

$$2*b*2 \rightarrow 4*b$$
.

4. Упростить выражения, выполнив деление:

$$4*a/2 \rightarrow 2*a$$
.

5. Упростить выражения, выполнить возведение чисел в степень с целым показателем:

$$2 \hat{} 3 \rightarrow 8.$$

- 6. Упростить выражения, выполнив приведение подобных членов.
- 7. Редуцировать выражения, заменив операцию умножения переменной на целое число n на сумму n слагаемых:

$$a*3 \rightarrow a+a+a$$
.

8. Редуцировать выражения, заменив операцию возведения переменной в целую степень n на произведение n слагаемых:

$$a \hat{} 3 \rightarrow a * a * a.$$

- 9. Умножение переменной на сумму заменить на сумму произведений.
- 10. Умножение переменной на разность заменить на разность произведений.
- 11. Вынести общие сомножители (переменные и константы) из суммы.
- 12. Вынести общие сомножители (переменные и константы) из разности.
- 13. Упростить выражения, убрав из него все произведения, в которых в качестве сомножителя используется пуль.

- 14. Убрать из выражений все слагаемые, равные нулю.
- 15. Убрать из выражений все сомножители, равные единице.
- 16. Убрать из частных все делители, равные единице.
- 17. Перемножить степени с одинаковыми основаниями (в простейшем случае можно рассматривать основания, состоящие из одной переменной или константы):

$$a \hat{} 2 * a \hat{} k \rightarrow a \hat{} (2 + k).$$

18. Вынести из произведений унарные минусы:

$$a*(-b)*3 \to -(a*b*3), \quad a*(-b)*4*(-5) \to a*b*4*5.$$

19. Выпести из частных упарные минусы:

$$a*(-b)*3 \rightarrow -(a*b*3), \quad a*(-b)*4*(-5) \rightarrow a*b*4*5.$$

20. Упростить сложные (многоэтажные) дроби:

$$(a/b)/c \rightarrow a/(b*c), \quad a/(b/c) \rightarrow (a/b)*c.$$

21. Заменить вычитание на сложение с противоположным числом, т. е. на сложение и унарный минус:

$$a - b * c \rightarrow a + (-(b * c)).$$

22. Выполнить сложение и вычитание дробей:

$$a/b + c/d \rightarrow (a*d + b*c)/(b*d).$$

23. Упростить дробь, сократив в числителе и знаменателе общие переменные и константы:

$$(a*b*3)/(3*b*c) \rightarrow a/c, \quad a/(a*b) \rightarrow 1/b.$$

24. Перемпожить дроби:

$$(a/b)*(c/d) \rightarrow (a*c)/(b*d).$$

25. Заменить степень с суммой в показателе на произведение степеней:

$$a \hat{} (b+c) \rightarrow a \hat{} b*a \hat{} c.$$

26. Заменить степень с разностью в показателе на частное степеней:

$$a \hat{} (b-c) \rightarrow a \hat{} b/a \hat{} c$$
.

27. Заменить дробь со степенью в знаменателе произведением на степень с отрицательным показателем:

$$a/(b \hat{c}) \rightarrow a * b \hat{c}(-c).$$

- 28. Поменять местами операцды у операций сложения и умножения. Учитывать приоритет (спачала выполняется умножение, потом сложение) и ассоциативность (операции сложения и умножения левоассоциативны) операций.
- 29. Выполнить замену переменной на выражение:

пример замены:
$$a \to i+4$$
 $a+2*a \to i+4+2*(i+4)$.

30. Упорядочить соседние операция в операциях сложения и умножения, вынося вперед константы. Сохранить порядок следования констант и переменных:

$$a + 3 + b + a * c + 2 \rightarrow 3 + 2 + a + b + a * c$$
.

31. Лексикографически упорядочить соседние операнды операции сложения и умножения:

$$2 + b + c + a - a * b \rightarrow 2 + a + b + c - a * b$$
.

- 32. Подсчитать количество слагаемых или сомножителей на k-том уровне дерева выражения.
- 33. Даны два выражения. Подсчитать количество вхождений первого выражения во второе в качестве подвыражения. Учесть коммутативность операций сложения и умножения.
- 34. Подсчитать число уровней дерева выражения.
- 35. Подсчитать количество операндов (переменных и констант) в выражении.
- 36. Подсчитать количество переменных, используемых в данном выражении.
- 37. Подсчитать количество целых констант, используемых в выражении.
- 38. Подсчитать количество операций в данном выражении полагая, что все операции являются бинар-
- 39. Построить новое выражение копию исходного.
- 40. Проверить, идентичны ли два выражения, учитывая коммутативность сложения и умножения, а также возможность раскрытия скобок.
- 41. Вычислить значение многочлена от x при заданном x.
- 42. Проверить, является ли выражение многочленом от переменной x.
- 43. По заданному многочлену от x построить выражение, являющееся производной данного многочлена.
- 44. Проверить, упорядочены ли слагаемые заданного многочлена по степеням x в порядке возрастания или убывания.
- 45. Напечатать коэффициенты при степенях x в заданном многочлене в порядке возрастания и убывания степеней. В случае отсутствия какой-либо степени печатать 0. Слагаемые в исходном многочлене могут быть неупорядочены по степеням x.
- 46. В многочлене

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$

выполнить замену a_i на число i и на выражение a_i-i .

- 47. Заданы два многочлена. Построить новые многочлены, представляющие собой сумму и разность данных.
- 48. Даны два многочлена

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$
 и $g(x) = \sum_{i=0}^{n} b_i x^i$.

Построить повый мпогочлен

$$h(x) = \sum_{i=0}^{n} c_i x^i,$$

где $c_i = \max(a_i,b_i),\, c_i = \min(a_i,b_i),\, c_i = a_i \cdot b_i$ и $c_i = a_i/b_i.$

- 49. Дан многочлен $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$. Построить многочлен $g(x) = \sum_{i=0}^n a_{n-i} x^i$.
- 50. Умножить многочлен от x на число k.
- 51. Поделить многочлен от x на число k.
- 52. Умпожить многочлен от x на переменную x.

- 53. Даны многочлены $f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$ и $g(x) = \sum_{i=0}^{m} b_i x^i$. Умножить многочлен f(x) на многочлен g(x).
- 54. Даны многочлены $f(x)=\sum\limits_{i=0}^n a_ix^i$ и $g(x)=\sum\limits_{i=0}^m b_ix^i$. Разделить многочлен f(x) на многочлен g(x)

$$f(x) = 2 * x + b * x, g(x) = x \rightarrow 2 + b, \quad f(x) = 3 * x, g(x) = a + x \rightarrow (3 * x)/(a + x).$$

55. Разложить на множители разность квадратов

$$a \hat{2} - b \hat{2} \rightarrow (a - b) * (a + b).$$

- 56. Сверпуть множители в разность квадратов.
- 57. Разложить на множители квадрат суммы

$$(a+b) \hat{2} \to a \hat{2} + 2 * a * b + b \hat{2}.$$

- 58. Свернуть множители в квадрат суммы.
- 59. Разложить на множители квадрат разности

$$(a-b) \hat{2} \to a \hat{2} - 2 * a * b + b \hat{2}.$$

- 60. Сверпуть множители в квадрат разпости.
- 61. Разложить на множители сумму кубов.

$$a \hat{3} + b \hat{3} \rightarrow (a + b) * (a \hat{2} - a * b + b \hat{2}).$$

- 62. Сверпуть множители в сумму кубов.
- 63. Разложить на множители разность кубов.

$$a \hat{3} - b \hat{3} \rightarrow (a - b) * (a \hat{2} + a * b + b \hat{2}).$$

- 64. Свернуть множители в разность кубов.
- 65. Разложить на множители квадратный трехчлен.
- 66. Преобразовать многочлен в стандартный вид, располагая слагаемые заданного многочлена по степеням x в порядке возрастания или убывания

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i.$$

- 67. Преобразовать бинарное дерево в n-арное (заменяя соответствующие деревья операций сложения и умножения)
- 68. Преобразовать n-арное дерево в бинарное (заменяя соответствующие деревья операций сложения и умножения)
- 99*. Выполнить полное дифференцирование выражения.