Поиск в глубину и его применение

```
25    num:=0;
26    for v := 1 to n do
27        if color[list[v]] = 0 then begin
28          inc(num);
29          Dfs2(list[v]);
30    end;
```

По окончании работы программы переменная num будет содержать количество компонент сильной связности графа G, а в массиве color будут храниться номера компонент сильной связности, к которым принадлежат соответствующие вершины.

Построение транспонированного графа G^T занимает O(V+E) времени при хранении графа списками смежности или списком ребер и $O(V^2)$ — при хранении графа матрицей смежности.

В заключение отметим, что все предложенные в статье алгоритмы, основанные на поиске в глубину, имеют оценку сложности O(V+E) при хранении графа списками смежности или списком ребер и $O(V^2)$, соответственно, — при хранении графа матрицей смежности. Оценка времени работы в большинстве из предложенных алгоритмов определяется именно временем работы поиска в глубину.

Литература

- 1. *Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р.* Алгоритмы: построение и анализ. М.: МШНМО. 2000.
- 2. Axo~A.B., $Xonкpoфm~\mathcal{I}.$, $Yльман~\mathcal{I}ж.\mathcal{I}.$ Структуры данных и алгоритмы. M.: Издательский дом «Вильямс», 2003.
- 3. Макконнелл Дж. Анализ алгоритмов. Вводный курс. М.: Техносфера, 2002.
- 4. *Окулов С. М.* Программирование в алгоритмах. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
- 5. *Ope O*. Теория графов. М.: Наука, 1968.

Подсчет значения арифметического выражения методом рекурсивного спуска

В. А. Матюхин

На практике часто встречается следующая задача: пользователь вводит арифметическое выражение, например: (1+2*3)*(4+5)+6*(7+8)+9, нужно вычислить его значение. Если вы когда-нибудь пробовали писать программу, решающую такую задачу, то, наверное, понимаете, что это не так просто, как кажется с первого взгляда. Если никогда не пробовали, то для того чтобы в полной мере оценить изящность метода, который будет описан в этой статье, попробуйте отложить книгу, сесть за компьютер и попытаться написать такую программу.

Мы рассмотрим красивое решение описанной задачи, использующее *метод рекурсивного спуска*. Фрагменты программы будут приводиться на языке Паскаль, однако думаем, что перевод их на язык Си (равно как и на любой другой) не должен составить большого труда даже для тех, кто с языком Паскаль не знаком.

Сначала рассмотрим более простую задачу: предположим, что все числа у нас— натуральные, а из операций встречаются только сложение и умножение.

Разбиение на лексемы

Для начала давайте напишем процедуру nextlexem, которая будет из выражения выделять поочередно все лексемы. Лексема — это минимальная единица текста, имеющая самостоятельный смысл. В нашем случае лексемами будут являться знаки арифметических операций, скобки и числа (при этом — обратите внимание! — лексемой является не каждая цифра числа, а число целиком). Эта же процедура будет игнорировать все незначимые символы — пробелы, табуляции и т. д. Еще одна лексема, которая нам понадобится, — конец строки — будет соответствовать тому, что мы хотим выделить из строки следующую лексему, а строка кончилась.

Итак, опишем следующий тип данных:

Можно сделать практически то же самое по-другому:

```
type TLexem = byte;
const _Num = 0; {Число}
_Plus = 1; {Знак сложения}
_Mul = 2; {Знак умножения}
```

_Open = 3; {Открывающая скобка} _Close = 4; {Закрывающая скобка} _End = 5; {Конец выражения}

Имена _Num, _Plus и т. д. мы умышленно начинаем с подчеркивания, чтобы случайно не перепутать их с именем какой-либо переменной, функции и т. д.

Введем две переменных:

var curlex:TLexem; {текущая лексема} vl:Longint; {значение}

В переменной curlex будем хранить текущую лексему, выделенную из выражения, каждый вызов процедуры nextlexem будет устанавливать значение этой переменной. И если в случае, когда текущей лексемой является _Plus, _Mul и т.д., эта информация является исчерпывающей, то когда текущая лексема — число (_Num), необходимо еще знать значение этого числа. Для этого будет использоваться переменная vl (ее значение также будет устанавливаться процедурой nextlexem).

Написание процедуры **nextlexem** никаких алгоритмических трудностей не представляет, хотя и не является совсем тривиальным. Скорее написание этой процедуры — довольно рутинная работа, требующая достаточной аккуратности. Мы оставляем ее читателям в качестве самостоятельного упражнения.

В дальнейшем будем считать, что эта процедура уже написана и ее вызов устанавливает значение глобальной переменной curlex, а в случае, если curlex = _Num, то и переменной vl (в остальных случаях в переменной vl может быть записано любой значение). Первый вызов процедуры nextlexem должен выделять первую лексему. Второй вызов — вторую и т. д.

Определение арифметического выражения

Теперь давайте попробуем определить, что же собственно мы хотим вычислить, т. е. что же такое арифметическое выражение. Для этого давайте ненадолго вернемся в детство и вспомним, как же происходит вычисление выражений.

Сначала выполняются все умножения и операции внутри скобок и над этими операциями записываются их результаты. Можно представить, что мы стираем знаки тех операций, которые мы выполнили, и те числа, которые в них участвовали, и записываем вместо этого результаты этих операций. Тогда на последнем шаге нам придется вычислять что-то типа 63+90+9 (здесь и дальше все вычисления мы будем показывать на примере, который уже был приведен в начале статьи: (1+2*3)*(4+5)+6*(7+8)+9).

Итак, можно сказать, что *арифметическое выражение* (употребляя слово «выражение», далее будем иметь в виду, конечно, арифметическое выражение) — это последовательность слагаемых (состоящая из одного или более слагаемого), разделенных знаком «+». Формально это записывается так:

<Выражение> ::= <слагаемое> {+ <слагаемое>}

Здесь фигурные скобки означают, что то, что в них записано, может быть повторено 0 или более раз (повторено 0 раз, т. е. ни разу — например, выражение 6*7 состоит из одного слагаемого).

Давайте теперь заглянем глубже и аналогично попробуем сформулировать, что же такое слагаемое. *Слагаемое* — это последовательность множителей (состоящая из одного или более множителей), разделенных знаком «*».

```
<Cлагаемое> ::= <множитель> {* <множитель>}
```

Наконец, множитель — это число или выражение, заключенное в скобки:

```
<Множитель> ::= <число> | (<выражение>)
```

Здесь вертикальная черта | обозначает «или».

Таким образом, понятие выражения мы определили рекурсивно через само это понятие. Это определение кажется очень странным, поэтому мы проиллюстрируем его примером.

Итак, рассмотрим выражение (1+2*3)*(4+5)+6*(7+8)+9 (см. рис. 1). Оно состоит из трех слагаемых: (1+2*3)*(4+5), 6*(7+8) и 9. Первое слагаемое, в свою очередь, состоит из двух множителей: (1+2*3) и (4+5). Первый из этих множителей — это есть выражение, взятое в скобки. В свою очередь, это выражение состоит из двух слагаемых: 1 и 2*3. Первое из них состоит из одного множителя, который является числом 1. Второе: 2*3 состоит из двух множителей, каждый из которых является числом. Но если бы, скажем, вместо числа 3 было записано, например (1+2), то этот множитель являлся бы выражением, взятым в скобки, и в свою очередь, состоял из двух слагаемых и т.д.

Изображенная на рис. 1 структура называется деревом разбора выражения (мн. обозначает множитель, сл. — слагаемое, выражение).

Попробуйте взять произвольное выражение и самостоятельно «разложить» его на составные части в соответствии с нашим определением.

Давайте подытожим, что же у нас получилось.

```
<Bыражение> ::= <cлагаемое> {+ <cлагаемое>}
<Cлагаемое> ::= <множитель> {* <множитель>}
<Mножитель> ::= <число> | (<выражение>)
```

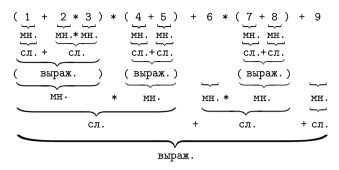


Рис. 1

Говорят, что мы определили *грамматику*, задающую арифметические выражения. А сам способ записи грамматики, который мы использовали, называется формулами Бэкуса—Науэра.

Написание программы

Теперь перейдем к написанию программы. Писать программу будем строго следуя нашим определениям.

Напишем три функции.

function expr:longint;

Будем считать, что при вызове этой функции в curlex записана первая лексема арифметического выражения. Тогда эта функция будет вычислять значение этого выражения и возвращать его в качестве своего результата. После выполнения этой функции в curlex будет записана первая лексема, следующая за этим выражением.

Например, если дано выражение

$$(1+2*3)*(4+5)+6*(7+8)+9$$

и при вызове функции в curlex записана первая открывающая скобка, то в качестве результата функции будет возвращено значение всего выражения (т. е. число 162). А в curlex будет записано _End. Если же при вызове текущая лексема — единица (т. е. curlex=_Num, vl=1), то результатом будет значение выражения 1+2*3, т.е. число 7, а в curlex будет стоять закрывающая скобка, идущая после этого выражения.

Также напишем функцию

function item:longint;

которая аналогично функции expr будет вычислять значение слагаемого, первая лексема которого является при вызове текущей, и функцию

function mult:longint;

которая будет вычислять значение множителя.

Начнем с функции expr, считая, что остальные функции уже написаны.

```
function expr:longint;
var a:longint; {эта переменная будет использоваться
для хранения промежуточных результатов}
begin
```

Смотрим на определение. Выражение всегда начинается со слагаемого. Заметим, что первая лексема выражения всегда является первой лексемой слагаемого. А вычислить значение слагаемого мы можем с помощью функнии item:

```
a:=item;
```

Заметим, что после этого вызова в переменной а записано значение этого слагаемого, а curlex указывает на первую лексему за этим слагаемым. Теперь возможны две ситуации: если текущая лексема — знак «+», то за ним идет еще одно слагаемое, дальше снова может идти «+» и т.д. Второй вариант — не «+», но тогда это уже к выражению отношения не имеет, т. е. выражение закончилось. Итак:

```
while curlex=_Plus do begin
{Раз текущая лексема - плюс, то мы должны, запомнив это,
перейти к следующей лексеме}
nextlexem;
{теперь curlex - первая лексема слагаемого, которое надо
прибавить к тому, что записано в a}
a:=a+item;
end;
expr:=a;
end;
```

Итого, нашу функцию мы написали буквально в 5 строк.

Теперь напишем функцию item. Заметьте, что определение слагаемого полностью аналогично определению выражения. Значит, и функция будет полностью аналогична функции expr:

```
function item:longint;
var a:longint;
begin
a:=mult;
while curlex=_Mul do begin
  nextlexem;
  a:=a*mult;
  end;
item:=a;
end:
```

Осталось совсем чуть-чуть: написать функцию mult. Сделаем это тоже

```
в соответствии с определением.
function mult:longint;
begin
case curlex of
_Num: begin
 {текущая лексема - число, значит, множитель равен числу,
                                         хранящемуся в переменной v1}
 mult:=vl:
  {но дальше надо не забыть сдвинуться на следующую лексему -
  ведь curlex должно указывать на следующую после множителя лексему}
 nextlexem:
 end:
_Open: begin
  {текущая лексема - открывающая скобка}
 nextlexem; {сдвигаемся на следующую лексему}
 {теперь мы стоим на первой лексеме выражения, значение которого
                                  и будет значением нашего множителя}
 mult:=expr:
 {теперь мы стоим на первой лексеме после выражения.
 Это должна быть закрывающая скобка, которую нужно "проглотить" -
 ведь мы должны закончить на следующей за нашим множителем лексеме,
                              а скобка - последняя лексема множителя}
 if curlex= Close then nextlexem
 else error; {если вдруг оказалось, что текущая лексема была
 не закрывающая скобка, значит, наше выражение содержит ошибки,
 например: (1+2, т.е. скобка не закрывается, тогда мы должны выдать
         сообщение об ошибке, пусть у нас это делает процедура error}
 end
else error;
 {если первая лексема вычисляемого множителя - не число
 и не открывающая скобка, то это опять же является признаком того,
                              что в выражении ошибка, например: 1**2}
end:
   Осталось написать основную программу.
   Помимо описанных ранее типа TLexem и переменных curlex и vl, нам
потребуется еще одна переменная:
var v:longint;
begin
{здесь должна идти инициализация переменных,
             ввод выражения пользователем - оставляем это вам}
nextlexem; {счиываем первую лексему. Теперь в curlex записана
            первая лексема нашего выражения,
                   и его можно вычислить, вызвав функцию expr}
```

```
v:=expr; {теперь, по идее, мы должны оказаться в конце выражения, если это не так, значит, в выражении есть ошибки} if curlex<>_End then error; writeln(v); {печатаем результат} end. {все!}
```

Это действительно все. Похоже на фокус.

Осталась, пожалуй, лишь одна техническая проблема. Функция expr использует функцию item, item использует mult, a mult использует expr. Какая из них должна быть описана раньше? Оказывается, что Паскаль дает возможность решить эту проблему. Можно, например, описать функции в таком порядке: сначала mult, потом — item, и наконец expr. А для того чтобы уже в функции mult компилятор знал, что функция expr присутствует в программе, но будет описана позднее, нужно перед описанием mult написать прототип (заголовок) функции expr и ключевое слово forward, которое как раз и говорит компилятору, что функция будет описана позднее. Таким образом,

function expr:longint; forward;

Пример

Давайте посмотрим, как это все будет работать. Итак, пусть нам дали наше любимое выражение:

$$(1+2*3)*(4+5)+6*(7+8)+9$$
.

Первый вызов nextlexem из основной программы установит curlex==_Open. Дальше мы вызываем expr, expr устроена так, что она сразу вызывает item, а item вызывает mult. mult видит открывающую скобку, «проглатывает» ee, в curlex оказывается _Num и vl=1. Дальше мы вызываем expr, expr устроена так, что она сразу вызывает item, а item вызывает mult. mult видит, что curlex=_Num, тогда она возвращает значение vl=1 и вызывает nextlexem. Теперь curlex=_Plus. После этого mult завершается и мы попадаем в item, из которого произошел вызов. Заметьте, что мы как раз стоим на первой лексеме после считанного множителя. _Plus — это не _Mul, поэтому item считает, что слагаемое закончилось (тем самым, оно состоит из одного множителя, и это действительно так) и мы возвращаемся в expr.

expr видит _Plus и понимает, что в выражении есть еще одно слагаемое. Запоминая в а значение 1, которое является значением первого слагаемого, она вызывает nextlexem, после чего curlex=_Num, vl=2. Вызываем item, item вызывает mult. mult возвращает vl=2 и делает nextlexem,

после чего curlex=_Mul. Тем самым, в item мы попадаем в цикл while, делаем nextlexem (в результате curlex=_Num, vl=3) и снова вызываем mult. mult, делая nextlexem (в результате curlex=_Close), возвращает нам 3. item умножает 2 на 3 и, поскольку curlex<>_Mul, цикл завершается. Значением item является 6, и, возвращаясь в expr, мы к имевшемуся там числу 1 прибавляем 6. После чего curlex<>_Plus, и expr также завершается со значением 1+6=7.

Мы вернулись в mult, и в curlex должна быть закрывающая скобка, что и имеет место быть. Мы делаем nextlexem и возвращаемся со значением 7 в item. Дальше попробуйте смоделировать работу программы самостоятельно (кажется, что это легче проделать самому, чем про это читать).

Заметьте, что весь подсчет происходит строго в соответствии с нашим определением.

Обобщение

Что же делать, если в нашем выражении присутствуют вычитание и деление, возведение в степень, унарные минусы, дробные числа, символы переменных и т. д.? Это потребует изменения определения того, что же является выражением, а соответственно, и вычисляющих его значение функций. Покажем, например, как изменится определение выражения, а соответственно, и фукнция expr, если добавить еще и вычитание.

```
<Bыражение> ::= <слагаемое> {(+|-) <слагаемое>}
```

Еще раз напомним, что вертикальная черта обозначает «или».

```
function expr:longint;
var a,b:longint;
    c:TLexem:
begin
a:=item;
while (curlex=_Plus) or (curlex=_Minus) do begin
 c:=curlex:
 nextlexem;
 b:=item:
 if c=_Plus then a:=a+b else a:=a-b;
 end:
expr:=a;
end:
```

Деление, естественно, добавляется в определение слагаемого (там же, где умножение). Полезно не забыть, выполняя деление, проверить, что делитель не равен 0. При появлении вещественных чисел нужно не забыть Подсчет значения арифметического выражения методом рекурсивного спуска 245

изменить тип результата, возвращаемого функциями, и типы переменных для промежуточных значений, а также добавить разбор дробных чисел в процедуру nextlexem.

Добавление переменных и вызовов функций отразится на вычислении множителя (в функции mult в операторе case добавятся новые ветви). Например, если в выражении возможны переменные, то можно завести специальный тип лексем — переменная, а в переменную v1 в этом случае записывать числовой номер этой переменной (храня отдельный массив соответствий между именами переменных и их номерами). Немного иначе добавляется операция возведения в степень — она потребует добавления нового правила в грамматику.

Метод рекурсивного спуска можно использовать и при вычислении логических выражений, и даже для разбора программы на языке Паскаль (хотя грамматика языка в этом случае будет значительно сложнее). Однако стоит заметить, что бывают такие языки, для которых метод рекурсивного спуска не применим при разборе программ. Соответствующие примеры можно найти в литературе.

В заключение хотелось бы поблагодарить А. В. Чернова и В. М. Гуровица за ряд ценных замечаний по тексту этой статьи.

Литература

1. Ахо А., Сети Р., Ульман Д. Компиляторы. Принципы, технологии, инструменты. М.: Издательский дом «Вильямс», 2001.