**Язык М Power Query. Выражения и let**

В Интернете довольно много примеров использования языка М Power Query для решения той или иной проблемы. Если можно просто скопировать и вставить код образца в ваш запрос, всё Ok. Но что делать, если требуется правка. Для этого нужно хоть немного разбираться в основах языка и его синтаксисе. Умники отсылают к официальной [спецификации языка](https://docs.microsoft.com/ru-ru/powerquery-m/), но, поверьте, это не то, что нужно начинающим. Так что в этой и последующих заметках попробую объяснить азы доступным языком.[[1]](#footnote-1)

Если вы впервые сталкиваетесь с Power Query, рекомендую начать с [Марк Мур. Power Query](http://baguzin.ru/wp/?p=19403).

#### Самая простая запись

Откройте имеющийся или пустой запрос в расширенном редакторе, и вы увидите выражение *let*. На самом деле, вы видели *let* так часто, что могли подумать, что для языка M это обязательно. Совсем нет! Допускаются и более простые выражения.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рис. 1. Самая простая запись на языке М

Приведенный выше M-код содержит выражение, которое выдает значение, в данном случае числовое значение 1. Как и в этом простейшем примере, *let* также является выражением, которое возвращает значение. Однако *let* позволяет определять промежуточные выражения, результаты которых присваиваются переменным. Эти промежуточные выражения затем могут быть использованы для получения конечного значения, возвращаемого выражением *let*.

Разбиение большого выражения на промежуточные с присвоением каждому шагу имени облегчает чтение кода. Это также позволяет ссылаться на промежуточные шаги несколько раз по мере приближения к конечному значению выражения *let*.

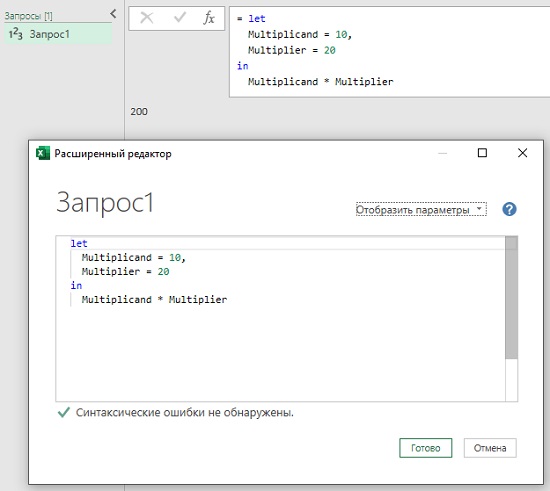


Рис. 2. Использование составного выражения *let*

В первой части этого выражения *let* переменные определяются по имени, затем знак равенства, а далее выражение, создающее значение, присваиваемое переменной. Определения переменных разделяются запятыми. Часть *in* – это выражение, которое определяет, что возвращает *let*.

#### Чудаки

Поскольку цель *let* – разрешить использование переменных, имеет смысл, чтобы по крайней мере одна из них использовалась в выражении *in*. Однако это не является обязательным. *in* может игнорировать все только что определенные переменные и возвращать что-то еще:

let

Multiplicand = 10,

Multiplier = 20

in

2 + 3

Хм... зачем тратить усилия на определение переменных только для того, чтобы оставить их неиспользованными?! К счастью, этот стиль встречается редко. Просто знайте, что это возможно.

#### Единственная переменная в in

Как правило *in* состоит из одной переменной…

let

Multiplicand = 10,

Multiplier = 20,

Result = Multiplicand \* Multiplier

in

Result

… а не из выражения, как на рис. 2

Хотя результат обоих выражений одинаков, стиль «одна переменная в *in*» визуализирует шаги запроса. Управляя запросом с помощью интерфейса редактора Power Query вы привыкли видеть список шагов. Каждый из этих шагов представляет собой присвоение переменной значения. Имена шагов это и есть имена переменных.

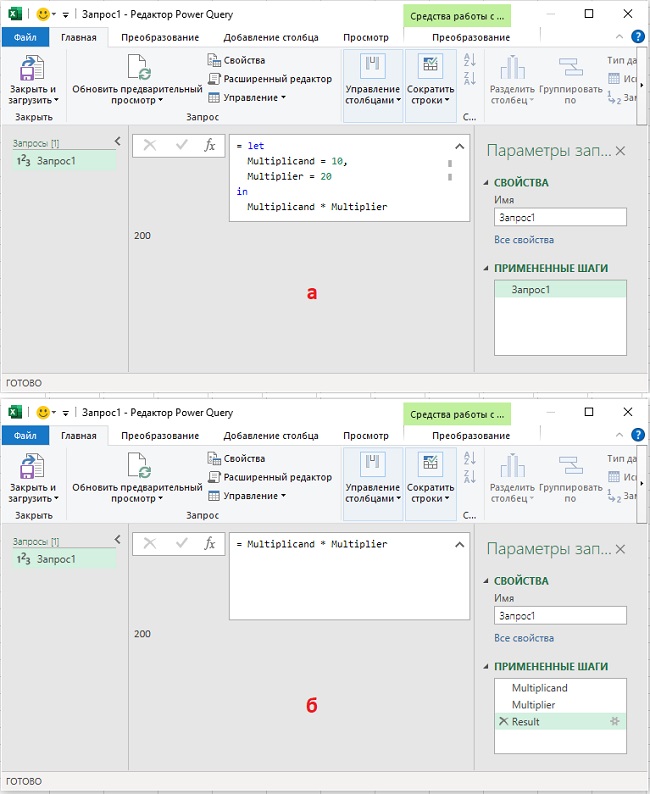


Рис. 3. Единственная переменная в *in* позволяет выделить шаги на панели *Примененные шаги*

Возможность изменения текущего шага очень полезна для целей отладки, поскольку она упрощает просмотр значения, полученного в результате промежуточного шага. Если выражение *in* более сложное, чем одна переменная, редактор запросов не свяжет его с одним шагом, и не отобразит на панели.

#### Вложенность

Поскольку выражение *let* – это выражение, которое выдает значение, выражения *let* можно использовать везде, где ожидаются значения. Мы можем присваивать их переменным, вкладывать их в другие выражения *let* и использовать в качестве значений для аргументов функции.

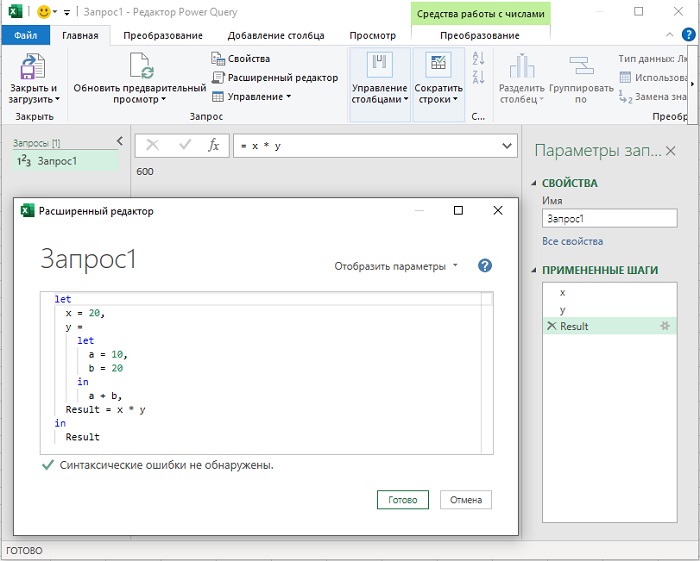


Рис. 4. Вложенные выражения *let*

Этот пример показывает, как выражение *let*, присвоенное переменной, может организовать более сложные вычисления.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рис. 5. Неудачная реализация

Этот пример технически допустим и даже может быть полезен для демонстрации возможностей вложенности. Но с точки зрения удобства восприятия кода, было бы лучше, если бы вложенное выражение *let* было присвоено переменной, а затем на эту переменную ссылались там, где в данный момент используется вложенное выражение.

Аналогичные замечания относятся и к следующему коду:

Date.AddDays(

Date.From(DateTime.LocalNow()),

let

a = 2,

b = 6

in (a + b) \* b

)

Лучше было бы вложенное выражение *let* присвоить переменной. Поясним, что делает этот код. Функция DateTime.LocalNow() возвращает текущую дату и время. Функция Date.From() извлекает только дату. Функция Date.AddDays() имеет два аргумента: первый – дата, второй – число дней, которые следует добавить к этой дате.

1. Это сокращенный перевод статьи [Ben Gribaudo Power Query M Primer (part 1): Introduction, Simple Expressions & let](https://bengribaudo.com/blog/2017/11/17/4107/power-query-m-primer-part1-introduction-simple-expressions-let). [↑](#footnote-ref-1)