

Internet Engineering Task Force (IETF)
Request for Comments: 8340
BCP: 215
Category: Best Current Practice
ISSN: 2070-1721

M. Bjorklund
Tail-f Systems
L. Berger, Ed.
LabN Consulting, L.L.C.
March 2018

Диаграммы деревьев YANG

YANG Tree Diagrams

Тезисы

В этом документе описан современный синтаксис, применяемый в диаграммах деревьев модулей YANG. Цель документа заключается в сборе всех определений в одном месте. Синтаксис может время от времени обновляться по мере развития языка YANG.

Статус документа

Этот документ относится к категории обмена опытом (Internet Best Current Practice).

Документ является результатом работы IETF¹ и представляет согласованное мнение сообщества IETF. Документ был представлен на публичное рассмотрение и был одобрен для публикации IESG². Дополнительную информацию о документах серии BCP можно найти в разделе 2 RFC 7841.

Информацию о текущем статусе документа, замеченных ошибках и способах обратной связи можно получить по ссылке <https://www.rfc-editor.org/info/rfc8340>.

Авторские права

Авторские права (Copyright (c) 2018) принадлежат IETF Trust и лицам, указанным в качестве авторов документа. Все права защищены.

Этот документ является субъектом прав и ограничений, перечисленных в BCP 78 и IETF Trust Legal Provisions и относящихся к документам IETF (<http://trustee.ietf.org/license-info>), на момент публикации данного документа. Прочтите упомянутые документы внимательно, поскольку в них описаны права и ограничения, относящиеся к данному документу. Фрагменты программного кода, включенные в этот документ, распространяются в соответствии с упрощенной лицензией BSD, как указано в параграфе 4.e документа Trust Legal Provisions, без каких-либо гарантий (как указано в Simplified BSD License).

Оглавление

1. Введение.....	1
2. Синтаксис диаграммы дерева.....	2
2.1. Субмодуль.....	3
2.2. Группировка.....	3
2.3. Структура yang-data.....	3
2.4. Сжатое представление узлов.....	3
2.5. Комментарий.....	3
2.6. Представление узла.....	3
3. Рекомендации по использованию в RFC.....	4
3.1. Разрыв длинных строк.....	4
3.2. Группировки.....	4
3.3. Длинные диаграммы.....	4
4. Диаграммы деревьев с точками монтирования YANG.....	4
4.1. Представление деревьев с точками монтирования.....	5
5. Взаимодействие с IANA.....	6
6. Вопросы безопасности.....	6
7. Литература.....	6
Адреса авторов.....	6

1. Введение

Диаграммы деревьев YANG впервые были опубликованы в RFC 6536. Они используются для упрощенного графического представления модели данных и могут создаваться автоматически с помощью таких инструментов, как ruang [PYANG]. В этом документе описан синтаксис, применяемый в диаграммах деревьев YANG. Предполагается, что этот документ будет обновляться или заменяться по мере внесения изменений в язык YANG [RFC7950].

Сегодня определения синтаксиса, использованного для представления модуля YANG зачастую включаются в каждый документ с диаграммами деревьев. Такой подход связан с рядом недостатков, поэтому целью данного документа является создание единой точки, где представлены такие определения. Документ не предназначен для ограничения будущих изменений и служит скорее для того, чтобы такие изменения были согласованными и легко идентифицируемыми.

Пример диаграммы дерева можно найти в разделе 3 документа [RFC8343]. Часть такого дерева приведена ниже.

¹Internet Engineering Task Force.

²Internet Engineering Steering Group.

```

+--rw interfaces
  +--rw interface* [name]
    +--rw name                string
    +--rw description?       string
    +--rw type                identityref
    +--rw enabled?           boolean
    +--rw link-up-down-trap-enable? enumeration {if-mib}?

```

2. Синтаксис диаграммы дерева

В этом разделе описано значение символов, применяемых в диаграммах деревьев YANG.

Полная диаграмма дерева модуля представляет все элементы и включает имя модуля и разделы для операторов верхнего уровня (обычно контейнеры), дополнений, грс и уведомлений, идентифицируемых оператором `module`. Деревья модулей могут включаться в документ целиком, одной или несколькими частями и даже подмножеством узлов.

Модуль указывается тегом `module:`, за которым следует имя модуля `<module-name>`. Далее следует один или несколько разделов в соответствии с приведенными ниже правилами.

1. Определенные в модуле узлы верхнего уровня смещаются пробелами на две позиции.
2. Добавления смещаются на две пробельных позиции и указываются ключевым словом `augment`, за которым следует целевой узла дополнения и двоеточие (`:`).
3. RPC смещаются на два пробела и указываются тегом `rpcs:`.
4. Уведомления смещаются на два пробела и указываются тегом `notifications:`.
5. Группировки смещаются на два пробела и указываются ключевым словом `grouping`, за которым следует имя группировки и двоеточие (`:`).
6. Структуры `yang-data` смещаются на два пробела и указываются ключевым словом `yang-data`, за которым следует имя структуры `yang-data` и двоеточие (`:`).

Относительная организация каждого раздела обеспечивается с использованием текстового формата, который обычно применяется для вывода команд отображения дерева каталогов файловых систем. Каждый узел дерева имеет префикс `+--`. Узлы схемы, являющиеся потомками другого узла смещаются от родителя на три пробела. Братские узлы схемы указываются с одинаковым смещением и разделяются пустой строкой, а для связывания используется символ `|`.

Пример полного формата с учетом соглашений о смещениях приведен ниже.

```

module: <module-name>
  +--<node>
  | +--<node>
  |   +--<node>
  +--<node>
    +--<node>
      +--<node>

augment <target-node>:
  +--<node>
    +--<node>
    +--<node>
      +--<node>

augment <target-node>:
  +--<node>

rpcs:
  +--<rpc-node>
  +--<rpc-node>
    +--<node>
    | +--<node>
    +--<node>

notifications:
  +--<notification-node>
  +--<notification-node>
    +--<node>
    | +--<node>
    +--<node>

grouping <grouping-name>:
  +--<node>
  +--<node>
  | +--<node>
  +--<node>

grouping <grouping-name>:
  +--<node>

```

```
yang-data <yang-data-name>:
  +--<node>
    +--<node>
      | +---<node>
      +---<node>
yang-data <yang-data-name>:
  +---<node>
```

2.1. Субмодуль

Субмодули представляются аналогично модулям, но указываются тегом `submodule:`, за которым следует имя субмодуля `<module-name>`. Например,

```
submodule: <module-name>
  +---<node>
  | +---<node>
  |   +---<node>
```

2.2. Группировка

Узлы в используемой группировке обычно раскрываются, как будто они определены в месте расположения оператора `uses`. Однако можно не раскрывать оператор `uses`, а вместо этого просто указывать имя группировки.

Например, приведенная ниже диаграмма показывает группировку `tls-transport` из [RFC7407] без раскрытия

```
+--rw tls
  +---u tls-transport
```

Если группу раскрыть, она пример вид

```
+--rw tls
  +--rw port?                inet:port-number
  +--rw client-fingerprint?  x509c2n:tls-fingerprint
  +--rw server-fingerprint?  x509c2n:tls-fingerprint
  +--rw server-identity?     snmp:admin-string
```

Группировки могут присутствовать в разделе `groupings`.

2.3. Структура yang-data

Если модуль определяет структуры `yang-data` [RFC8040], эти структуры могут присутствовать в разделе `yang-data`.

2.4. Сжатое представление узлов

Когда состав узлов внутри схемы модуля не имеет значения в контексте представления дерева, братские узлы и их потомки могут быть «сжаты» с использованием трех точек (...) вместо строк, представляющих реальные узлы.

```
+--<node>
| ...
+--<node>
  +--<node>
    +---<node>
```

2.5. Комментарий

Отдельная строка комментария, начинающегося с символов `//` (возможно смещенных) и длящегося до конца строки, может использоваться в дереве.

2.6. Представление узла

Каждый узел модуля YANG указывается в форме

```
<status>--<flags> <name><opts> <type> <if-features>
```

```
<status>
+ текущий
x устаревший (deprecated)
o отмененный obsolete)
```

```
<flags>
rw для узлов данных конфигурации и узлов выбора
ro для узлов неконфигурационных данных и узлов выбора,
выходных параметров грс и операций (actions), а
также параметров уведомлений
-w для входных параметров грс и операций
-u для использования в группировках
-x для грс и операций
-p для уведомлений
mp для узлов с оператором расширения mount-point
```

Узлы вариантов (case) не имеют флагов.

```
<name> имя узла
(<name>) означает, что узел является узлом выбора
:(<name>) означает, что узел является узлом варианта (case)
```

Если узел добавлен в дерево из другого модуля, его имя указывается в форме `<prefix>:<name>`, где `<prefix>` указывает префикс, заданный в модуле, где определен узел.

Если узел является вариантом (case) перед <name> побелы не используются.

```
<opts>
? для опционального узла leaf, choice, anydata, anyxml
! для контейнера присутствия
* для leaf-list или list
[<keys>] для ключей списка
/ для узла данных верхнего уровня в смонитрованном модуле
@ для узла данных верхнего уровня модуля, указанного в точке
  монтирования родительской ссылки
```

<type> название типа для leaf и leaf-list

Для leafref тип указывается как (1) -> TARGET, где TARGET указывает путь leafref с удалением (по возможности) ссылок или (2) leafref.

<if-features> список функций (feature) от которых узел зависит, указывается в фигурных скобках, за которыми следует символ ? {...}?

Между разделяемыми пробелами полями (например, <opts> и <type>) число пробелов может быть любым. Дополнительные пробелы могут применяться, например, для выравнивания полей (например, в списке или контейнере) с целью удобочитаемости.

3. Рекомендации по использованию в RFC

В этом разделе приводятся рекомендации, связанные с использованием диаграмм деревьев в RFC.

3.1. Разрыв длинных строк

В документах Internet-Draft и RFC размер строки ограничен 72 символами. Когда представление узла требует более длинной строки, следует использовать перевод строки между <opts> и <type> или между <type> и <if-feature>. Новую строку следует дополнить пробельными символами так, чтобы она начиналась под <name> со смещением в 2 символа.

```
notifications:
+---n yang-library-change
+--ro module-set-id
  -> /modules-state/module-set-id
```

Длинные пути (например, пути leafref или цели дополнения) можно разбивать на несколько строк. Например,

```
augment /nat:nat/nat:instances/nat:instance/nat:mapping-table
  /nat:mapping-entry:
```

Упомянутая выше команда ruang помогает в создании нужного форматирования. Например, приведенная выше диаграмма уведомлений создана с помощью команды

```
pyang -f tree --tree-line-length 50 ietf-yang-library.yang
```

При включении диаграмм в качестве рисунков с Internet-Draft или RFC имеет смысл указать --tree-line-length 69.

3.2. Группировки

Если модуль YANG состоит только из группировок, диаграмма дерева должна включать группировки. Можно снова воспользоваться компилятором ruang для создания диаграммы дерева с группировками, используя параметры -f tree --tree-print-groupings.

3.3. Длинные диаграммы

Диаграммы можно разбивать на несколько разделов в соответствии со структурой документа. Поскольку диаграммы предназначены для упрощенного представления модулей, обычно следует избегать диаграмм, выходящих за пределы одной страницы. Если полная диаграмма для модуля слишком длинна, ее можно разбить на несколько более мелких диаграмм. Например, можно представить диаграмму с данными узла и другую диаграмму со всеми уведомлениями. Если дерево узлов получается слишком длинным, его можно разбить на несколько диаграмм для отдельных ветвей. При включении диаграмм в документ авторам следует решить, включать длинную диаграмму в основной документ или в приложение в нему.

Пример разделения диаграммы можно видеть в [RFC7407], где параграф 2.4 включает диаграмму конфигурации engine

```
+--rw snmp
+--rw engine
  // дополнительные параметры из ветви engine
```

Далее в параграфе 2.5 [RFC7407] показана диаграмма конфигурации target

```
+--rw snmp
+--rw target* [name]
  // дополнительные параметры из ветви target
```

Уже упомянутая команда ruang будет полезна для создания таких деревьев. Для приведенного выше примера использовалась команда

```
pyang -f tree --tree-path /snmp/target ietf-snmp.yang
```

4. Диаграммы деревьев с точками монтирования YANG

Монтирование схемы YANG, определенное в [SCHEMA-MOUNT], требует некоторого обсуждения. Монтирование схемы является базовым механизмом, который позволяет монтировать один или несколько модулей YANG в заданном месте другой (родительской) схемы. Место установки указывается «точкой монтирования» и любой контейнер или список могут служить в качестве таких точек. Точки монтирования указываются путем включения оператора расширения

mount-point в качестве субоператора для узла контейнера или списка. Таким образом узлы точек монтирования напрямую указываются в определении схемы модуля и могут быть указаны в дереве с помощью флага mp.

В следующем примере, заимствованном из [YANG-NIs], контейнер vrf-root включает оператор расширения mount-point в качестве части своего определения.

```

module: ietf-network-instance
  +--rw network-instances
    +--rw network-instance* [name]
      +--rw name                string
      +--rw enabled?            boolean
      +--rw description?       string
      +--rw (ni-type)?
      +--rw (root-type)
        +--: (vrf-root)
          | +--mp vrf-root

```

4.1. Представление деревьев с точками монтирования

Реальные модули, доступные под точкой монтирования, контролируются сервером и предоставляются клиентам. Эта информация обычно представляется через модуль монтирования схемы (ietf-yang-schema-mount), определенный в [SCHEMA-MOUNT]. Модуль монтирования схемы поддерживает раскрытие (exposure) как смонтированных схем, так и «родительских ссылок». Последние используются для оценки выражений XPath¹ в смонтированных модулях и не представляют доступные клиенту пути, указанная ссылкой информация доступна клиентам через родительскую схему. Монтирование схемы также определяет «строенный» (inline) тип точек монтирования, где смонтированные модули раскрываются через библиотечный модуль YANG.

Хотя доступные под точкой монтирования модули не указываются в модулях YANG с точками монтирования, определяющий модуль документ будет описывать предусмотренное использование модуля и может указывать как модули, которые будут монтироваться, так и родительские модули, на которые монтируемые модули могут ссылаться. Пример такого описания можно найти в [YANG-NIs]. Конкретная реализация модуля с точками монтирования будет также поддерживать список монтируемых и указанных ссылок модулей. В описании предполагаемого использования и фактической реализации полезно указать, как смонтированные модули будут создаваться и указываться под точкой монтирования в диаграмме дерева.

В таких диаграммах точку монтирования следует рассматривать аналогично контейнеру, использующему группировку. Флаги следует устанавливать с учетом листа config, упомянутого выше, а указанные выше опции монтирования должны быть показаны для узлов верхнего уровня в монтируемом или указанном ссылкой модуле. В следующем примере, взятом из [YANG-NIs], представлен предыдущий пример с установленными модулями YANG ietf-routing [YANG-Routing] и ietf-ospf [OSPF-YANG], узлами из модуля YANG ietf-interfaces [RFC8343], доступными через родительскую ссылку, и узел config со значением true.

```

module: ietf-network-instance
  +--rw network-instances
    +--rw network-instance* [name]
      +--rw name                string
      +--rw enabled?            boolean
      +--rw description?       string
      +--rw (ni-type)?
      +--rw (root-type)
        +--: (vrf-root)
          +--mp vrf-root
            +--ro rt:routing-state/
              | +--ro router-id?
              | +--ro control-plane-protocols
              |   +--ro control-plane-protocol* [type name]
              |     +--ro ospf:ospf
              |       +--ro instance* [af]
              |       ...
            +--rw rt:routing/
              | +--rw router-id?
              | +--rw control-plane-protocols
              |   +--rw control-plane-protocol* [type name]
              |     +--rw ospf:ospf
              |       +--rw instance* [af]
              |       ...
            +--ro if:interfaces@
              | ...
            +--ro if:interfaces-state@
              | ...

```

Следует подчеркнуть, что модуль ietf-ospf дополняет ietf-routing и хотя он не указан в модуле монтирования схемы (или встроенной библиотеке YANG), в диаграмме дерева не используется специального обозначения монтирования.

Определения точки монтирования, самого по себе, не достаточно для указания используются ли смонтированные модули для данных конфигурации или иных данных. Это определяется листом config модуля ietf-yang-schema-mount, связанным с конкретной точкой монтирования и указывается на смонтированных узлах верхнего уровня. Например, в приведенном выше дереве, где лист config для модуля ietf-routing указывает false, узлы в ветви rt:routing будут иметь другие флаги.

¹XML Path Language — язык путей XML.

```
+-ro rt:routing/  
| +-ro router-id?  
| +-ro control-plane-protocols  
...
```

5. Взаимодействие с IANA

Этот документ не требует действий IANA.

6. Вопросы безопасности

Описанные здесь диаграммы деревьев не оказывают влияния на безопасность.

7. Литература

- [OSPF-YANG] Yeung, D., Qu, Y., Zhang, J., Chen, I., and A. Lindem, "Yang Data Model for OSPF Protocol", Work in Progress, draft-ietf-ospf-yang-10, March 2018.
- [PYANG] "pyang", February 2018, <<https://github.com/mbj4668/pyang>>.
- [RFC7407] Bjorklund, M. and J. Schoenwaelder, "A YANG Data Model for SNMP Configuration", RFC 7407, DOI 10.17487/RFC7407, December 2014, <<https://www.rfc-editor.org/info/rfc7407>>.
- [RFC7950] Bjorklund, M., Ed., "The YANG 1.1 Data Modeling Language", RFC 7950, DOI 10.17487/RFC7950, August 2016, <<https://www.rfc-editor.org/info/rfc7950>>.
- [RFC8040] Bierman, A., Bjorklund, M., and K. Watsen, "RESTCONF Protocol", RFC 8040, DOI 10.17487/RFC8040, January 2017, <<https://www.rfc-editor.org/info/rfc8040>>.
- [RFC8343] Bjorklund, M., "A YANG Data Model for Interface Management", RFC 8343, DOI 10.17487/RFC8343, March 2018, <<https://www.rfc-editor.org/info/rfc8343>>.
- [SCHEMA-MOUNT] Bjorklund, M. and L. Lhotka, "YANG Schema Mount", Work in Progress, draft-ietf-netmod-schema-mount-08, October 2017.
- [YANG-NIs] Berger, L., Hopps, C., Lindem, A., Bogdanovic, D., and X. Liu, "YANG Model for Network Instances", Work in Progress, draft-ietf-rtgwg-ni-model-11, March 2018.
- [YANG-Routing] Lhotka, L., Lindem, A., and Y. Qu, "A YANG Data Model for Routing Management (NMDA Version)", Work in Progress, draft-ietf-netmod-rfc8022bis-11¹, January 2018.

Адреса авторов

Martin Bjorklund

Tail-f Systems

Email: mbj@tail-f.com

Lou Berger (редактор)

LabN Consulting, L.L.C.

Email: lberger@labn.net

Перевод на русский язык

Николай Малых

nmalykh@gmail.com

¹Работа завершена и опубликована в RFC 8349. *Прим. перев.*