

list

Table of contents

1 #####	2
2 ##	2
2.1 separator ##	2
2.2 delimiter ##	2
2.3 #####	2
3 ##	2
4 ####	2
5 ###	3
5.1 # 1: #####	3
5.2 # 2: #####	3
6 ####	4

1. #####

- #####list## #####
- #####, ##, #####
- XML ##### element##, attribute##, define## #####
- grammar #####
- ##### externalRef #####

2. ##

2.1. separator ##

#####

- decode : #####1#####
- encode : ## token #####

2.2. delimiter ##

#####

- decode : #####
- encode : ## token #####

2.3. #####

separator ##### " # "\t" # "\n" # "\r" #####

3. ##

#####

#A,,B##### 0 #####

4. ####

- value##, data## #####text##
#####
- XML ## element##, attribute## #####
- #####(#####, #####)#####interleave##,
choice## #####

list ##

5.

5.1. # 1:

XML ##(###)#####

#####

```
<element name="#">
  <attribute name="##"><text/></attribute>
  <list>
    <oneOrMore>
      <choice>
        <value>#</value>
        <value>#</value>
        <value>#</value>
        <value>#</value>
      </choice>
    </oneOrMore>
  </list>
</element>
```

XML

```
<# ##="#####">
# # # # # # # # #
</#>
```

XML

```
<# ##="####">
# # # # # # # # # <!-- "#" ##### -->
</#>
```

5.2. # 2:

Cascading Style Sheets ### #####(#, #, #, ###)##### XML
###(#####)#####list## ##### RGB.datatype
(#RRGGBB #####) ##### (#, #, ##)#####

#####

```
<element name="##">
  <empty/>
  <attribute name="#">
    <list>
      <oneOrMore>
        <choice>
          <ref name="RGB.datatype"/>
          <value>#</value>
        </choice>
      </oneOrMore>
    </list>
  </attribute>
</element>
```

```
<value>#</value>
<value>##</value>
</choice>
</oneOrMore>
</list>
</attribute>
</element>
```

XML

- <## #=" #222255 #ab7766 #00a3b1 #ff0022 " />
- <## #=" ## #ab7766 # " />

#####

6. #####

- James Clark and Makoto Murata, ISO/IEC FDIS 19757-2 Document Schema Definition Language (DSDL) -- Part 2: Regular-grammar-based validation -- RELAX NG
- ## #, #list## @ ##### RELAX NG ###