XML Schema Documentation

Table of Contents

- Schema Document Properties
- Global Definitions
 - o Simple Type: CountryCode_Type
 - Simple Type: CountryCodeExMS_Type
 - o Simple Type: currCode_Type
 - Simple Type: MSCountryCode_Type
 Simple Type: MSCurrCode_Type

top

Schema Document Properties

Target Namespace

None

Element and Attribute Namespaces

- Global element and attribute declarations belong to this schema's target namespace.
- By default, local element declarations belong to this schema's target namespace.
- By default, local attribute declarations have no namespace.

Declared Namespaces

Prefix Namespace

http://www.w3.org/XML/1998/namespace xml xsd http://www.w3.org/2001/XMLSchema

Schema Component Representation

```
<xsd:schema elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
</xsd:schema>
```

top

Global Definitions

Simple Type: CountryCode_Type

Super-types: None Sub-types: None

Name CountryCode_Type

Content

- Union of following types:
 - CountryCodeExMS_Type
 - o MSCountryCode_Type

Schema Component Representation

```
<xsd:simpleType name="CountryCode_Type">
  <xsd:union memberTypes="CountryCodeExMS Type MSCountryCode Type"/>
</xsd:simpleType>
```

top

Simple Type: CountryCodeExMS_Type

Super-types: xsd:string < CountryCodeExMS_Type (by restriction)</pre> Sub-types: None

Name

CountryCodeExMS_Type

Content

- Base XSD Type: string
- · value comes from list:

{'AF'|'AX'|'AL'|'DZ'|'AS'|'AD'|'AO'|'AI'|'AQ'|'AG'|'AR'|'AM'|'AW'|'AU'|'AZ'|'BS'|'BH'|'BD'|'BB'|'BY'|'BZ'|'BJ'|'BM'|'BM'|'BO'|'BA'|'BW'|'E

Documentation

The appropriate country code from the ISO 3166 two-byte alpha version for the state in which the party concerned is a resident. Omit this BULGARIA - BF -- BURKINA FASO - BI -- BURUNDI - KH -- CAMBODIA - CM -- CAMEROON - CA -- CANADA - CV -- CAPE VERDE - K -- GM -- GAMBIA - GE -- GEORGIA - DE -- GERMANY - GH -- GHANA - GI -- GIBRALTAR - GR -- GREECE - GL -- GREENLAND - GD LI -- LIECHTENSTEIN - LT -- LITHUANIA - LU -- LUXEMBOURG - MO -- MACAO - MK -- MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REF GUINEA - PY -- PARAGUAY - PE -- PERU - PH -- PHILIPPINES - PN -- PITCAIRN - PL -- POLAND - PT -- PORTUGAL - PR -- PUERTO ARAB REPUBLIC - TW -- TAIWAN, PROVINCE OF CHINA - TJ -- TAJIKISTAN - TZ -- TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF - TH -- THAILA

Schema Component Representation

```
<xsd:simpleType name="CountryCodeExMS Type">
  <xsd:restriction base="xsd:string";</pre>
     <xsd:enumeration value="AF"/</pre>
     <xsd:enumeration value="AX"/>
    <xsd:enumeration value="AL"/>
    <xsd:enumeration value="DZ"/</pre>
    <xsd:enumeration value="AS'</pre>
     <xsd:enumeration value="AD"</pre>
     <xsd:enumeration value="AO"</pre>
     <xsd:enumeration value="AI"</pre>
    <xsd:enumeration value="AQ"</pre>
    <xsd:enumeration value="AG"</pre>
     <xsd:enumeration value="AR"</pre>
     <xsd:enumeration value="AM"</pre>
     <xsd:enumeration value="AW"</pre>
     <xsd:enumeration value="AU"/>
     <xsd:enumeration value="AZ"/>
     <xsd:enumeration value="BS"/>
     <xsd:enumeration value="BH"/>
     <xsd:enumeration value="BD"/>
     <xsd:enumeration value="BB"/>
     <xsd:enumeration value="BY"/>
     <xsd:enumeration value="BZ"</pre>
     <xsd:enumeration value="BJ"/>
     <xsd:enumeration value="BM"/>
     <xsd:enumeration value="BT"/>
     <xsd:enumeration value="BO"/>
     <xsd:enumeration value="BA"/>
     <xsd:enumeration value="BW"/>
     <xsd:enumeration value="BV"/>
     <xsd:enumeration value="BR"/>
     <xsd:enumeration value="IO"/>
     <xsd:enumeration value="BN"/>
     <xsd:enumeration value="BF"/>
     <xsd:enumeration value="BI"/>
     <xsd:enumeration value="KH"/>
     <xsd:enumeration value="CM"/>
     <xsd:enumeration value="CA"/>
     <xsd:enumeration value="CV"/>
     <xsd:enumeration value="KY"/>
     <xsd:enumeration value="CF"/>
     <xsd:enumeration value="TD"/>
     <xsd:enumeration value="CL"/>
     <xsd:enumeration value="CN"/>
     <xsd:enumeration value="CX"/>
     <xsd:enumeration value="CC"/>
     <xsd:enumeration value="CO"/>
     <xsd:enumeration value="KM"/>
     <xsd:enumeration value="CG"/>
     <xsd:enumeration value="CD"/>
     <xsd:enumeration value="CK"/>
     <xsd:enumeration value="CR"/>
     <xsd:enumeration value="CI"/>
     <xsd:enumeration value="HR"/>
     <xsd:enumeration value="CU"/>
     <xsd:enumeration value="DJ"/>
     <xsd:enumeration value="DM"/>
     <xsd:enumeration value="DO"/>
     <xsd:enumeration value="EC"/>
     <xsd:enumeration value="EG"</pre>
     <xsd:enumeration value="SV"/>
     <xsd:enumeration value="GO"/>
     <xsd:enumeration value="ER"/>
     <xsd:enumeration value="ET"</pre>
     <xsd:enumeration value="FK"/>
     <xsd:enumeration value="FO"/>
     <xsd:enumeration value="FJ"/>
     <xsd:enumeration value="GF"</pre>
     <xsd:enumeration value="PF"/>
     <xsd:enumeration value="TF"/>
     <xsd:enumeration value="GA"/>
     <xsd:enumeration value="GM"/>
     <xsd:enumeration value="GE"/>
     <xsd:enumeration value="GH"/>
     <xsd:enumeration value="GI"/>
     <xsd:enumeration value="GL"/>
     <xsd:enumeration value="GD"/>
     <xsd:enumeration value="GP"/>
     <xsd:enumeration value="GU"/>
```

```
<xsd:enumeration value="GT"/>
<xsd:enumeration value="GG"/>
<xsd:enumeration value="GN"/>
<xsd:enumeration value="GW"</pre>
<xsd:enumeration value="GY"</pre>
<xsd:enumeration value="HT"</pre>
<xsd:enumeration value="HM"/>
<xsd:enumeration value="VA"/>
<xsd:enumeration value="HN"/>
<xsd:enumeration value="HK"</pre>
<xsd:enumeration value="IS"/>
<xsd:enumeration value="IN"/>
<xsd:enumeration value="ID"/>
<xsd:enumeration value="IR"/>
<xsd:enumeration value="IQ"/>
<xsd:enumeration value="IM"</pre>
<xsd:enumeration value="IL"/>
<xsd:enumeration value="JM"</pre>
<xsd:enumeration value="JP"/>
<xsd:enumeration value="JE"/>
<xsd:enumeration value="JO"/>
<xsd:enumeration value="KZ"</pre>
<xsd:enumeration value="KE"/>
<xsd:enumeration value="KI"/>
<xsd:enumeration value="KP"/>
<xsd:enumeration value="KR"</pre>
<xsd:enumeration value="KW"/>
<xsd:enumeration value="KG"</pre>
<xsd:enumeration value="LA"/>
<xsd:enumeration value="LB"</pre>
<xsd:enumeration value="LS"</pre>
<xsd:enumeration value="LR"</pre>
<xsd:enumeration value="LY"/>
<xsd:enumeration value="LI"</pre>
<xsd:enumeration value="MO"/>
<xsd:enumeration value="MK"</pre>
<xsd:enumeration value="MG"</pre>
<xsd:enumeration value="MW"</pre>
<xsd:enumeration value="MY"</pre>
<xsd:enumeration value="MV"</pre>
<xsd:enumeration value="ML"</pre>
<xsd:enumeration value="MH",</pre>
<xsd:enumeration value="MQ"</pre>
<xsd:enumeration value="MR"</pre>
<xsd:enumeration value="MU"</pre>
<xsd:enumeration value="YT"</pre>
<xsd:enumeration value="MX"</pre>
<xsd:enumeration value="FM"</pre>
<xsd:enumeration value="MD"</pre>
<xsd:enumeration value="MC"</pre>
<xsd:enumeration value="MN"</pre>
<xsd:enumeration value="ME"</pre>
<xsd:enumeration value="MS"</pre>
<xsd:enumeration value="MA"/>
<xsd:enumeration value="MZ"</pre>
<xsd:enumeration value="MM"/>
<xsd:enumeration value="NA"/>
<xsd:enumeration value="NR"/>
<xsd:enumeration value="NP"/>
<xsd:enumeration value="AN"/>
<xsd:enumeration value="NC"/>
<xsd:enumeration value="NZ"/>
<xsd:enumeration value="NI"</pre>
<xsd:enumeration value="NE"/>
<xsd:enumeration value="NG"/>
<xsd:enumeration value="NU"/>
<xsd:enumeration value="NF"</pre>
<xsd:enumeration value="MP"/>
<xsd:enumeration value="NO"</pre>
<xsd:enumeration value="OM"/>
<xsd:enumeration value="PK"</pre>
<xsd:enumeration value="PW"/>
<xsd:enumeration value="PS"</pre>
<xsd:enumeration value="PA"/>
<xsd:enumeration value="PG"</pre>
<xsd:enumeration value="PY"/>
<xsd:enumeration value="PE"</pre>
<xsd:enumeration value="PH"/>
<xsd:enumeration value="PN"</pre>
<xsd:enumeration value="PR"/>
<xsd:enumeration value="QA"</pre>
<xsd:enumeration value="RE"/>
<xsd:enumeration value="RU"/>
<xsd:enumeration value="RW"</pre>
<xsd:enumeration value="BL"</pre>
<xsd:enumeration value="SH"/>
<xsd:enumeration value="KN"/>
<xsd:enumeration value="LC"/>
<xsd:enumeration value="MF"/>
<xsd:enumeration value="PM"/>
```

```
<xsd:enumeration value="VC"/>
    <xsd:enumeration value="WS"/>
    <xsd:enumeration value="SM"/>
    <xsd:enumeration value="ST"/>
    <xsd:enumeration value="SA"/>
    <xsd:enumeration value="SN"/>
    <xsd:enumeration value="RS"/>
    <xsd:enumeration value="SC"/>
    <xsd:enumeration value="SL"/>
    <xsd:enumeration value="SG"/>
    <xsd:enumeration value="SB"/>
    <xsd:enumeration value="SO"/>
    <xsd:enumeration value="ZA"/>
    <xsd:enumeration value="GS"/>
    <xsd:enumeration value="LK"/>
    <xsd:enumeration value="SD"/>
    <xsd:enumeration value="SR"/>
    <xsd:enumeration value="SJ"/>
    <xsd:enumeration value="SZ"/>
    <xsd:enumeration value="CH"/>
    <xsd:enumeration value="SY"/>
    <xsd:enumeration value="TW"/>
    <xsd:enumeration value="TJ"/>
    <xsd:enumeration value="TZ"/>
    <xsd:enumeration value="TH"/>
    <xsd:enumeration value="TL"/>
    <xsd:enumeration value="TG"/>
    <xsd:enumeration value="TK"/>
    <xsd:enumeration value="TO"/>
    <xsd:enumeration value="TT"/>
    <xsd:enumeration value="TN"/>
    <xsd:enumeration value="TR"/>
    <xsd:enumeration value="TM"/>
    <xsd:enumeration value="TC"/>
    <xsd:enumeration value="TV"/>
    <xsd:enumeration value="UG"/>
    <xsd:enumeration value="UA"/>
    <xsd:enumeration value="AE"/>
    <xsd:enumeration value="US"/>
    <xsd:enumeration value="UM"/>
    <xsd:enumeration value="UY"/>
    <xsd:enumeration value="UZ"/>
    <xsd:enumeration value="VU"/>
    <xsd:enumeration value="VE"/>
    <xsd:enumeration value="VN"/>
    <xsd:enumeration value="VG"/>
    <xsd:enumeration value="VI"/>
    <xsd:enumeration value="WF"/>
    <xsd:enumeration value="EH"/>
    <xsd:enumeration value="YE"/>
    <xsd:enumeration value="ZM"/>
    <xsd:enumeration value="ZW"/>
    <xsd:enumeration value="CW"/>
    <xsd:enumeration value="NM"/>
    <xsd:enumeration value="BQ"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

<u>top</u>

Simple Type: currCode_Type

```
Super-types: xsd:string < currCode_Type (by restriction)
Sub-types: None
```

Name

currCode_Type

Content

- Base XSD Type: string
- value comes from list:

{'AED'|'AFN'|'ALL'|'AMD'|'ANG'|'AOA'|'ARS'|'AUD'|'AWG'|'AZN'|'BAM'|'BBD'|'BDT'|'BGN'|'BHD'|'BIF'|'BMD'|'BND'|'BOB'|'BOV'|'BF

Documentation

The appropriate currency code from the ISO 4217 three-byte alpha version for the currency in which a monetary amount is expressed. Vali Costa Rica, Colones CUC Cuba, Convertible Pesos CUP Cuba, Pesos CVE Cape Verde, Escudos CZK Czech Republic, Koruny DJF Djibo Korea (South), Won KWD Kuwait, Dinars KYD Cayman Islands, Dollars KZT Kazakstan, Tenge LAK Laos, Kips LBP Lebanon, Pounds LKF Qatar, Rials RON Romania, New Lei RSD Serbian Dinar RUB Russia, Rubles RWF Rwanda, Rwanda Francs SAR Saudi Arabia, Riyals SE Francs XPD Palladium Ounces XPF Comptoirs Français du Pacifique Francs YER Yemen, Rials ZAR South Africa, Rand ZMK Zambia, Kw

Schema Component Representation

```
<xsd:simpleType name="currCode_Type">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="AED"/>
    <xsd:enumeration value="AFN"/>
    <xsd:enumeration value="ALL"/>
```

```
<xsd:enumeration value="AMD"/>
<xsd:enumeration value="ANG"/>
<xsd:enumeration value="AOA"/>
<xsd:enumeration value="ARS"</pre>
<xsd:enumeration value="AUD"/>
<xsd:enumeration value="AWG"</pre>
<xsd:enumeration value="AZN"/>
<xsd:enumeration value="BAM"/>
<xsd:enumeration value="BBD"/>
<xsd:enumeration value="BDT"/>
<xsd:enumeration value="BGN"/>
<xsd:enumeration value="BHD"/>
<xsd:enumeration value="BIF"/>
<xsd:enumeration value="BMD"/>
<xsd:enumeration value="BND"/>
<xsd:enumeration value="BOB"/>
<xsd:enumeration value="BOV"/>
<xsd:enumeration value="BRL"/>
<xsd:enumeration value="BSD"/>
<xsd:enumeration value="BTN"/>
<xsd:enumeration value="BWP"/>
<xsd:enumeration value="BYR"/>
<xsd:enumeration value="BZD"/>
<xsd:enumeration value="CAD"/>
<xsd:enumeration value="CDF"/>
<xsd:enumeration value="CHF"/>
<xsd:enumeration value="CLF"/>
<xsd:enumeration value="CLP"/>
<xsd:enumeration value="CNY"/>
<xsd:enumeration value="COP"/>
<xsd:enumeration value="COU"/>
<xsd:enumeration value="CRC"/>
<xsd:enumeration value="CUC"/>
<xsd:enumeration value="CUP"/>
<xsd:enumeration value="CVE"/>
<xsd:enumeration value="CZK"/>
<xsd:enumeration value="DJF"/>
<xsd:enumeration value="DKK"/>
<xsd:enumeration value="DOP"/>
<xsd:enumeration value="DZD"/>
<xsd:enumeration value="EEK"/>
<xsd:enumeration value="EGP"/>
<xsd:enumeration value="ERN"/>
<xsd:enumeration value="ETB"/>
<xsd:enumeration value="EUR"/>
<xsd:enumeration value="FJD"/>
<xsd:enumeration value="FKP"</pre>
<xsd:enumeration value="GBP"/>
<xsd:enumeration value="GEL"</pre>
<xsd:enumeration value="GHS"/>
<xsd:enumeration value="GIP"/>
<xsd:enumeration value="GMD"/>
<xsd:enumeration value="GNF"/>
<xsd:enumeration value="GTQ"/>
<xsd:enumeration value="GWP"/>
<xsd:enumeration value="GYD"/>
<xsd:enumeration value="HKD"/>
<xsd:enumeration value="HNL"/>
<xsd:enumeration value="HRK"/>
<xsd:enumeration value="HTG"/>
<xsd:enumeration value="HUF"/>
<xsd:enumeration value="IDR"/>
<xsd:enumeration value="ILS"/>
<xsd:enumeration value="INR"/>
<xsd:enumeration value="IQD"/>
<xsd:enumeration value="IRR"/>
<xsd:enumeration value="ISK"/>
<xsd:enumeration value="JMD"/>
<xsd:enumeration value="JOD"/>
<xsd:enumeration value="JPY"/>
<xsd:enumeration value="KES"/>
<xsd:enumeration value="KGS"/>
<xsd:enumeration value="KHR"/>
<xsd:enumeration value="KMF"/>
<xsd:enumeration value="KPW"/>
<xsd:enumeration value="KRW"/>
<xsd:enumeration value="KWD"/>
<xsd:enumeration value="KYD"/>
<xsd:enumeration value="KZT"/>
<xsd:enumeration value="LAK"/>
<xsd:enumeration value="LBP"/>
<xsd:enumeration value="LKR"/>
<xsd:enumeration value="LRD"/>
<xsd:enumeration value="LSL"/>
<xsd:enumeration value="LTL"/>
<xsd:enumeration value="LVL"/>
<xsd:enumeration value="LYD"/>
<xsd:enumeration value="MAD"/>
<xsd:enumeration value="MDL"/>
<xsd:enumeration value="MGA"/>
```

```
<xsd:enumeration value="MKD"/>
    <xsd:enumeration value="MMK"/>
    <xsd:enumeration value="MNT"/>
    <xsd:enumeration value="MOP"</pre>
    <xsd:enumeration value="MRO"/>
    <xsd:enumeration value="MUR"</pre>
    <xsd:enumeration value="MVR"/>
    <xsd:enumeration value="MWK"/>
    <xsd:enumeration value="MXN"/>
    <xsd:enumeration value="MXV"/>
    <xsd:enumeration value="MYR"/>
    <xsd:enumeration value="MZN"/>
    <xsd:enumeration value="NAD"/>
    <xsd:enumeration value="NGN"/>
    <xsd:enumeration value="NIO"/>
    <xsd:enumeration value="NOK"/>
    <xsd:enumeration value="NPR"/>
    <xsd:enumeration value="NZD"/>
    <xsd:enumeration value="OMR"/>
    <xsd:enumeration value="PAB"/>
    <xsd:enumeration value="PEN"/>
    <xsd:enumeration value="PGK"/>
    <xsd:enumeration value="PHP"/>
    <xsd:enumeration value="PKR"/>
    <xsd:enumeration value="PLN"/>
    <xsd:enumeration value="PYG"/>
    <xsd:enumeration value="QAR"/>
    <xsd:enumeration value="RON"/>
    <xsd:enumeration value="RSD"/>
    <xsd:enumeration value="RUB"/>
    <xsd:enumeration value="RWF"/>
    <xsd:enumeration value="SAR"/>
    <xsd:enumeration value="SBD"/>
    <xsd:enumeration value="SCR"/>
    <xsd:enumeration value="SDG"/>
    <xsd:enumeration value="SEK"/>
    <xsd:enumeration value="SGD"/>
    <xsd:enumeration value="SHP"/>
    <xsd:enumeration value="SLL"/>
    <xsd:enumeration value="SOS"/>
    <xsd:enumeration value="SRD"/>
    <xsd:enumeration value="STD"/>
    <xsd:enumeration value="SVC"/>
    <xsd:enumeration value="SYP"/>
    <xsd:enumeration value="SZL"/>
    <xsd:enumeration value="THB"/>
    <xsd:enumeration value="TJS"/>
    <xsd:enumeration value="TMT"/>
    <xsd:enumeration value="TND"/>
    <xsd:enumeration value="TOP"/>
    <xsd:enumeration value="TRY"/>
    <xsd:enumeration value="TTD"/>
    <xsd:enumeration value="TVD"/>
    <xsd:enumeration value="TWD"/>
    <xsd:enumeration value="TZS"/>
    <xsd:enumeration value="UAH"/>
    <xsd:enumeration value="UGX"/>
    <xsd:enumeration value="USD"/>
    <xsd:enumeration value="UYU"/>
    <xsd:enumeration value="UZS"/>
    <xsd:enumeration value="VEF"/>
    <xsd:enumeration value="VND"/>
    <xsd:enumeration value="VUV"/>
    <xsd:enumeration value="WST"/>
    <xsd:enumeration value="XAF"/>
    <xsd:enumeration value="XCD"/>
    <xsd:enumeration value="XOF"/>
    <xsd:enumeration value="XPD"/>
    <xsd:enumeration value="XPF"/>
    <xsd:enumeration value="YER"/>
    <xsd:enumeration value="ZAR"/>
    <xsd:enumeration value="ZMK"/>
    <xsd:enumeration value="ZWL"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

top

Simple Type: MSCountryCode_Type

```
    Super-types:
    xsd:string < MSCountryCode_Type (by restriction)</th>

    Sub-types:
    None
```

Name MSCountryCode Type

Content

- Base XSD Type: string
- value comes from list:
 {'AT'|'BE'|'BG'|'CY'|'CZ'|'DK'|'EE'|'FI'|'FR'|'DE'|'EL'|'HU'|'IE'|'IT'|'LV'|'LT'|'LU'|'MT'|'NL'|'PL'|'PT'|'RO'|'SK'|'SI'|'ES'|'SE'|'GB'|'IC'|'XI'|'XJ'}

Schema Component Representation

```
<xsd:simpleType name="MSCountryCode_Type">
  <xsd:restriction base="xsd:string"</pre>
    <xsd:enumeration value="AT"/>
    <xsd:enumeration value="BE"/>
    <xsd:enumeration value="BG"/>
    <xsd:enumeration value="CY"/>
    <xsd:enumeration value="CZ"/>
    <xsd:enumeration value="DK"/>
    <xsd:enumeration value="EE"/>
    <xsd:enumeration value="FI"/>
    <xsd:enumeration value="FR"/>
    <xsd:enumeration value="DE"/>
    <xsd:enumeration value="EL"/>
    <xsd:enumeration value="HU"/>
    <xsd:enumeration value="IE"/>
    <xsd:enumeration value="IT"/>
    <xsd:enumeration value="LV"/>
    <xsd:enumeration value="LT"/>
    <xsd:enumeration value="LU"/>
    <xsd:enumeration value="MT"/>
    <xsd:enumeration value="NL"/>
    <xsd:enumeration value="PL"/>
    <xsd:enumeration value="PT"/>
    <xsd:enumeration value="RO"/>
    <xsd:enumeration value="SK"/>
    <xsd:enumeration value="SI"/>
    <xsd:enumeration value="ES"/>
    <xsd:enumeration value="SE"/>
    <xsd:enumeration value="GB"/>
    <xsd:enumeration value="IC"/>
    <xsd:enumeration value="XI"/>
    <xsd:enumeration value="XJ"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

top

Simple Type: MSCurrCode_Type

```
    Super-types:
    xsd:string < MSCurrCode_Type (by restriction)</th>

    Sub-types:
    None
```

Name

MSCurrCode_Type

Content

- Base XSD Type: string
- value comes from list:

{'BGN'|'CZK'|'DKK'|'EEK'|'EUR'|'GBP'|'HUF'|'LTL'|'LVL'|'PLN'|'RON'|'SEK'}

Documentation

The appropriate currency code from the ISO 4217 three-byte alpha version for the currency in which a monetary amount is expressed. Currency codes are limited to those of Member States. Valid entries are: BGN Bulgaria, Leva CZK Czech Republic, Koruny DKK Denmark, Kroner EEK Estonia, Krooni EUR Euro Member Countries, Euro GBP United Kingdom, Pounds HUF Hungary, Forint LTL Lithuania, Litai LVL Latvia, Lati PLN Poland, Zlotych RON Romania, New Lei SEK Sweden, Kronor

Schema Component Representation

```
<xsd:simpleType name="MSCurrCode_Type">
  <xsd:restriction base="xsd:string"</pre>
    <xsd:enumeration value="BGN"/>
    <xsd:enumeration value="CZK"/>
    <xsd:enumeration value="DKK"/>
    <xsd:enumeration value="EEK"/>
    <xsd:enumeration value="EUR"/>
    <xsd:enumeration value="GBP"/>
    <xsd:enumeration value="HUF"/>
    <xsd:enumeration value="LTL"/>
    <xsd:enumeration value="LVL"/>
    <xsd:enumeration value="PLN"/>
    <xsd:enumeration value="RON"/>
    <xsd:enumeration value="SEK"/>
  </xsd:restriction>
 /xsd:simpleType>
```

top

Generated by $\underline{xs3p}$ (old link) . Last modified: 12/09/2011 11:12:02

8 sur 8