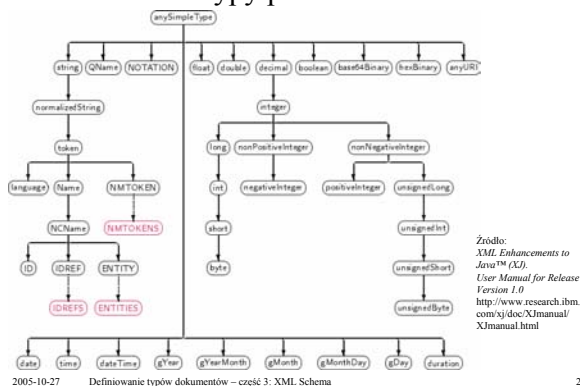


Definiowanie typów dokumentów

Część 3. XML Schema

Wbudowane typy proste



Wbudowane typy proste (wybrane)

- `string` – napis
- `normalizedString` – napis, w którym każdy biały znak jest podczas przetwarzania zastępowany przez spację
- `token` – napis, w którym każdy ciąg białych znaków jest podczas przetwarzania zastępowany przez jedną spację, zaś białe znaki na początku i końcu są usuwane
- `QName` – nazwa kwalifikowana
- `NCName` – nazwa bez dwukropka
- `base64Binary` – dane binarne zapisane w kodowaniu Base64
- `hexBinary` – dane binarne zapisane szesnastkowo

Wbudowane typy proste (wybrane)

Typ	Poprawne wartości	
<code>decimal</code>	12.3	+000012.300
<code>float, double</code>	+24.3e-3	12
	NaN	-INF
<code>QName</code>	os:osoba	osoba
<code>date</code>	1968-04-02	1968-04-02-05:00
	1968-04-02Z	-0045-02-02
<code>time</code>	13:20:00.887	13:30:00-05:00
<code>dateTime</code>	1968-04-02T13:20:00.887	
<code>gYearMonth</code>	1968-04	
<code>gMonthDay</code>	--04-02	
<code>duration</code>	P2Y6M5DT12H35M30S	

Wprowadzanie typów

- Wprowadzanie typów prostych:
 - ograniczanie,
 - tworzenie list,
 - tworzenie unii.
- Wprowadzanie typów złożonych:
 - ograniczanie,
 - rozszerzanie:
 - typów prostych,
 - typów złożonych.

Ograniczanie typów prostych

- Aspekty (ang. *facets*):
 - `minExclusive`, `minInclusive`,
 - `maxExclusive`, `maxInclusive`,
 - `length`, `minLength`, `maxLength`,
 - `totalDigits`, `fractionDigits`,
 - `enumeration`,
 - `pattern`,
 - `whiteSpace`.
- Tylko `pattern` i `enumeration` można użyć wielokrotnie w jednej definicji typu.

Ograniczanie typów prostych – przykłady

```
<xsd:simpleType name="NumerLottoTyp">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="1"/>
    <xsd:maxInclusive value="49"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="DokumentTyp">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="dowód osobisty"/>
    <xsd:enumeration value="paszport"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="NIPTyp">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="\d{3}-\d{3}-\d{2}-\d{2}"/>
    <xsd:pattern value="\d{3}-\d{2}-\d{2}-\d{3}"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

Ograniczanie typów prostych

- Przebiegi wartości typu wyprowadzonego musi być podzbiorem przestrzeni wartości typu bazowego.
- Typy wbudowane mają określone niektóre aspekty, np.: typ byte:
 - minInclusive: -128,
 - maxInclusive: 127.
- Przykład – niepoprawne wyprowadzenie:

```
<xsd:simpleType name="ExtendedByte">
  <xsd:restriction base="xsd:byte">
    <xsd:minInclusive value="-256"/>
    <xsd:maxInclusive value="255"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

Aspekt whiteSpace

- preserve – wszystkie białe znaki są pozostawiane bez zmian
- replace – każdy biały znak jest podczas przetwarzania zastępowany przez spację
- collapse – każdy biały znak jest podczas przetwarzania zastępowany przez spację, a następnie każdy ciąg spacji jest zastępowany przez jedną spację, zaś spacje na początku i na końcu są usuwane

Tworzenie list

```
<xsd:simpleType name="NumerLottoTyp">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="1"/>
    <xsd:maxInclusive value="49"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="NumeryLottoTyp">
  <xsd:list itemType="NumerLottoTyp"/>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="KuponLottoTyp">
  <xsd:restriction base="NumeryLottoTyp">
    <xsd:length value="6"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

Tworzenie list – inaczej

```
<xsd:simpleType name="KuponLottoTyp">
  <xsd:restriction>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:list>
        <xsd:simpleType>
          <xsd:restriction base="xsd:integer">
            <xsd:minInclusive value="1"/>
            <xsd:maxInclusive value="49"/>
          </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:list>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:length value="6"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

Tworzenie unii

```
<xsd:simpleType name="RozmiarLiczbowyTyp">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="2"/>
    <xsd:maxInclusive value="18"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="RozmiarSMLTyp">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="S"/>
    <xsd:enumeration value="M"/>
    <xsd:enumeration value="L"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="RozmiarTyp">
  <xsd:union memberTypes="RozmiarLiczbowyTyp
    RozmiarSMLTyp"/>
</xsd:simpleType>
```

Tworzenie unii – inaczej

```
<xsd:simpleType name="RozmiarTyp">
  <xsd:union>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:integer">
        <xsd:minInclusive value="2"/>
        <xsd:maxInclusive value="18"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="S"/>
        <xsd:enumeration value="M"/>
        <xsd:enumeration value="L"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:union>
</xsd:simpleType>
```

Rozszerzanie typów

- Wartości typu bazowego nie muszą być poprawnymi wartościami typu wyprowadzonego.
- Rozszerzanie zawartości prostej – dodawanie atrybutów do:
 - typu prostego,
 - typu złożonego o zawartości prostej.
- Rozszerzanie zawartości złożonej:
 - dodawanie do typu bazowego dodatkowych elementów i/lub atrybutów,
 - elementy dodawane w rozszerzeniu występują zawsze na końcu, po elementach zadeklarowanych w typie bazowym.

Rozszerzanie zawartości prostej

```
<xsd:complexType name="MasaTyp">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:decimal">
      <xsd:attribute name="jm" type="xsd:string"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="MasaNiedokladnaTyp">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="MasaTyp">
      <xsd:attribute name="dokladność"
        type="xsd:decimal"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
```

Rozszerzanie zawartości złożonej

```
<xsd:complexType name="OsobaTyp">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="imie" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="nazwisko" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="OsobaZDokumentemTyp">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="OsobaTyp">
      <xsd:choice>
        <xsd:element name="dowód-os"
          type="DowódTyp"/>
        <xsd:element name="paszport"
          type="PaszportTyp"/>
      </xsd:choice>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
```

Ograniczanie typów złożonych

- Przestrzeń wartości typu wyprowadzonego musi być podzbiorem przestrzeni wartości typu bazowego.
- Dozwolone operacje:
 - ograniczenie zawartości prostej (tak jak typu prostego),
 - ograniczenie atrybutu:
 - ograniczenie typu atrybutu,
 - zmiana atrybutu opcjonalnego na wymagany (*required*) lub zabroniony (*prohibited*),
 - dodanie, zmiana lub usunięcie wartości domyślnej,
 - dodanie wartości ustalonej, jeśli jej nie było.
 - ograniczenie modelu zawartości, np.:
 - ściślejsze ograniczenia liczebności (*minOccurs*, *maxOccurs*),
 - usunięcie elementów opcjonalnych w grupach *sequence* i *all*,
 - wybranie podzbioru elementów w grupach *choice*,
 - ograniczenie typu poszczególnych podelementów.

Ograniczanie zawartości prostej i atrybutów

```
<xsd:complexType name="MasaNiedokladnaTyp">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:decimal">
      <xsd:attribute name="jm" type="xsd:string"/>
      <xsd:attribute name="dokladność"
        type="xsd:decimal"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="MasaDoUniesieniaTyp">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:restriction base="MasaNiedokladnaTyp">
      <xsd:minInclusive value="0"/>
      <xsd:maxInclusive value="50"/>
      <xsd:attribute name="dokladność" use="prohibited"/>
      <xsd:attribute name="jm" fixed="kg"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
```

Ograniczanie zawartości złożonej

```
<xsd:complexType name="BazowyTyp">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="a" type="xsd:string"
      minOccurs="3" maxOccurs="7"/>
    <xsd:element name="b" type="xsd:string"
      minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="c" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="OgraniczonyTyp">
  <xsd:complexContent>
    <xsd:restriction base="BazowyTyp">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="a" type="xsd:string"
          minOccurs="4" maxOccurs="6"/>
        <xsd:element name="c" type="xsd:string"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:restriction>
  </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
```

Inne metody modularyzacji schematów

- Grupy do wielokrotnego wykorzystania (*reusable groups*):
 - nazwane grupy modeli,
 - grupy atrybutów.
- Grupy zamienne (*substitution groups*).

Grupy do wielokrotnego wykorzystania

```
<xsd:group name="ImięNazwisko">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="imie" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="nazwisko" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:group>

<xsd:attributeGroup name="Biurokracja">
  <xsd:attribute name="NIP" type="NIPTyp"/>
  <xsd:attribute name="PESEL" type="PESELTyp"/>
</xsd:attributeGroup>

<xsd:complexType name="OsobaTyp">
  <xsd:sequence>
    <xsd:group ref="ImięNazwisko"/>
    <xsd:element name="obywatelstwo"
      type="xsd:token"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attributeGroup ref="Biurokracja"/>
</xsd:complexType>
```

Grupy zamienne

```
<xsd:element name="katalog">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element ref="produkt"
        maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:sequence>
      <xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="produkt" type="ProduktTyp"/>
<xsd:element name="komputer" type="KomputerTyp"
  substitutionGroup="produkt"/>
<xsd:element name="ubranie" type="UbranieTyp"
  substitutionGroup="produkt"/>
```

Grupy zamienne – dokument

```
<katalog>
  <produkt>...</produkt>
  <komputer>...</komputer>
  <ubranie>...</ubranie>
  <produkt>...</produkt>
</katalog>
```

Więzy integralności

- Więzy integralności (*identity constraints*):
 - *unique* – wartości w ramach określonego zakresu muszą być unikatowe,
 - *key* – wartości w ramach określonego zakresu muszą być unikatowe i nie mogą być puste,
 - *keyref* – odwołanie do wartości wskazanego klucza.
- Zalety w porównaniu z atrybutami typu ID – IDREF:
 - można tworzyć wiele niezależnych od siebie ograniczeń,
 - odwołanie wskazuje konkretny klucz,
 - więzy integralności mogą być nałożone na kombinację wartości,
 - więzy integralności mogą być nałożone na zawartości elementów.

Więzy integralności

```
<xsd:element name="zamowienia-i-faktury"
  type="ZamowieniaFakturyTyp">
  <xsd:unique name="fakturaId">
    <xsd:selector xpath="faktury/faktura"/>
    <xsd:field xpath="@nr"/>
    <xsd:field xpath="rok"/>
  </xsd:unique>
  <xsd:keyref name="zamowienieRef"
    refer="zamowienieId">
    <xsd:selector
      xpath="faktury/faktura/do-zamowienia"/>
    <xsd:field xpath="@nr"/>
  </xsd:keyref>
  <xsd:key name="zamowienieId">
    <xsd:selector xpath="zamowienia/zamowienie"/>
    <xsd:field xpath="numer"/>
  </xsd:key>
</xsd:element>
```