# Hipertekst i Hipermedia Projekt

**Temat:** 

**MOJE HOBBY** 

**Etapy:** 

Etap	Punktacja [pkt]
HTML, Dokument XML, XML Schema	20
XSLT + FO	20

Etap 1: HTML (8pkt), Dokument XML, XML Schema (12pkt)

# HTML: (8 pkt)

Wymagania:

- zawartość strony zgodna z tematem projektu
- HTML5
- walidowanie strony (0,8pkt)
- układ strony:
  - o podział strony na kilka elementów (nagłówek, menu, stopka, pole z treścią) (0,8pkt)
- rozdzielenie treści na kilka plików (przynajmniej trzy) (0,8pkt)
- menu zawierające przynajmniej trzy opeje, a jedna z nieh z dodatkowymi opejami podrzędnymi; zaznaczanie wybranej opeji (0,4pkt)
- umieszczenie na stronie multimediów:
  - o grafika
    - galeria zdjęć (bitmapy) (przynajmniej 5) ma być zorganizowana w postaci miniaturek, które można obejrzeć powiększone (0,6pkt)
    - grafika wektorowa SVG (grafika może być z internetu, samemu należy dodać jej transformację i prostą animację) (0,6 pkt)
    - animacja (wykorzystanie mechanizmów HTML5, CSS) (0,4pkt)
- umieszczenie na stronie:
  - o tabeli (0,4pkt)
  - o adresu e-mail z możliwością wysłania poczty (0,4pkt)
  - o odsyłaczy do innych stron internetowych (0,2pkt)
  - o odsyłacza do wybranego miejsca w tekście lub do początku strony (wyświetlony tekst powinien być odpowiednio długi, aby była możliwość zademonstrowania tej opeji) (0,2pkt)
- style należy zdefiniować w oddzielnym arkuszu stylów, wykorzystać mechanizm CSS
  - o różne style dla przynajmniej 4 selektorów (grup selektorów) (0,6 pkt)
  - o klasy (przynajmniej 3) (0,8pkt)
  - o identyfikator (przynajmniej 1) (0,2pkt)
- stworzenie prostej ankiety-formularza (0,8pkt)
  - o przynajmniej 7 pól do wprowadzania danych
  - o przynajmniej 4 różne rodzaje pól umożliwiających wprowadzanie danych,
  - o przyciski do czyszczenia zawartości formularza oraz wysyłania danych
- dbałość o estetyczny wygląd strony

#### XML, XML SCHEMA: (12pkt)

Wymagania:

 Utworzyć plik w formacie XML zawierający dane związane z tematem projektu. W pliku muszą znaleźć się zdjęcia oraz linki.

dr inż. Wioleta Szwoch, Katedra Inteligentnych Systemów Interaktywnych, WETI, PG

- Dla pliku XML, aby wymusić jego odpowiednią składnię, należy zaprojektować i utworzyć plik XML Schema.
- Plik XML musi być poprawny składniowo i semantycznie. Struktura pliku XML musi być zgodna z podaną w XML Schema. Do sprawdzenia poprawności należy użyć walidatora (http://tools.decisionsoft.com/schemaValidate/).
- Dla stworzonego pliku XML wygenerować XML Schema przy użyciu Visual C++. Na zaliczenie projektu należy przynieść zarówno XML Schema stworzony przez siebie, jak i wygenerowany automatycznie.
- Należy również zwrócić uwagę na postać dokumentu, czyli sposób zapisu, stosowanie wcięć obrazujących strukturę danych, odpowiednie (adekwatne do zawartej w nich treści) nazywanie znaczników, atrybutów.

# Wymagania szczegółowe:

W pliku XML Schema należy zadeklarować i wykorzystać:

- co najmniej 6 definieji globalnych typów złożonych (1,6pkt)
- przynajmniej 5 definieji globalnych typów prostych (1,6pkt)
- co najmniej 2 definieje lokalnych typów złożonych (0,8pkt)
- przynajmniej 2 definieje lokalnych typów prostych (0,8pkt)
- stosowanie różnych modeli wyboru, mieszanego typu zawartości (0,4pkt)
- przynajmniej jedna definieja grupy (elementów lub atrybutów) (0,4pkt)
- istnienie przynajmniej 4 poziomów zagłębienia w strukturze dokumentu (0,4pkt)
- definicja przynajmniej 5 atrybutów z czego przynajmniej 1 zdefiniowany globalnie i użyty przynajmniej 2 razy (1,2pkt)
- różnorodne definieje przynajmniej 10 różnych elementów (1,6pkt)
- stosowanie aspektów (ograniczeń na elementy i atrybuty)
  - length, minLength, maxLength, maxInclusive, minInclusive, maxExclusive, minExclusive, (wybrane min 4) (0,4pkt)
  - pattern, enumeration (0,8pkt)
- wyprowadzanie typów (0,4pkt)
  - extension (rozszerzenie o dodatkowe elementy)
- przynajmniej 3 odnośniki do elementów i/lub atrybutów (ma być odniesienie i do atrybutu i do elementu) (0,8pkt)
- użycie listy (0,4pkt)
- wykorzystanie kombinacji (union) (0,4pkt)
- walidowanie pliku
- w pliku XML przynajmniej 3 wypełnione podelementy korzenia

# Wybrane przykładowe błędy występujące w schematach:

- blędy walidacji (plik się nie waliduje) (do -10pkt)
- trywialna definicja typu prostego (np. typ prosty, który jest zwykłym typem string) (-2pkt)
- powtarzanie definicji typów (wielokrotne definiowanie typów) (-2pkt)
- wykorzystanie anyType (do -10pkt)
- mieznacznie przerobiony, wygenerowany plik xsd (do -10pkt)
- niepoprawne definiowanie elementów, atrybutów, struktury (do -6pkt)
  - o np. zamiast używać maxOceurs=4, ezterokrotne definiowanie takiego samego elementu
- brak zdjęć (w XML (min 4) oraz w Schema) (-1pkt)
- brak linków (w XML (min 4) oraz w Schema) (-1pkt)
- brak w pliku XML przynajmniej 3 wypełnionych podelementów korzenia (-2pkt)

#### **Uwaga**

- Ostateczna liczba punktów za projekt jest uzależniona od odpowiedzi udzielanych podczas oddawania projektu, orientacji w projekcie i obowiązujących zagadnieniach.
- Podczas oddawania projektu **<u>kod</u>** ma być **<u>pozbawiony</u>** wszelkich **<u>komentarzy</u>**

# Oddawanie projektów

- każda osoba ma wyznaczony na odbiór projektu termin: dzień, godzinę, salę oraz prowadzącego. Odbiór projektu odbywa się tylko w wyznaczonym terminie.
- należy przyjść 10 minut przed terminem oddawania projektu, aby wgrać pliki na komputer, otworzyć stronę walidator, itp.
- w czasie oddawania projektu należy otworzyć w Visual Studio pliki: html, css, XML, Schema własne oraz Schema wygenerowane
- nie ma możliwości poprawiania oddanych projektów

## • XML i XML Schema - krótka ściąga @

#### **XML**

- wszystkie niepuste elementy muszą mieć znacznik początkowy i końcowy
- elementy mogą być zagnieżdżone, nie mogą na siebie zachodzić
- rozróżnianie dużych i małych liter

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-2"?>
                                                ← deklaracja XML
<pajeczaki xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xsi:ngNamespaceSchemaLocation="Zad1 Pajeczaki.xsd">
      <pajaki gatunek="tygrzyk" chroniony="tak">
                                                              ___zawartość tekstowa elementu
             <nazwa jezyk="polska">Tygrzyk Paskowany</nazwa>
             <nazwa jezyk="łacińska">Argiope bruennichi</nazwa>
             <gromada>Pajeczaki</gromada>
                                                                         atrybut
      </pajaki>
      <pajaki gatunek="krzyzak" chroniony="nie">
                                                                        - wartość atrybutu
            <nazwa jezyk="polska">Krzyżak Ogrodowy</nazwa>
             nazwa jezyk="łacińska">Araneus diadematus</nazwa>
             <gromada>Pajeczaki</gromada>
      </pajaki
</pajeczaki>
                    znacznik poczatkowy
                                                           znacznik końcowy
korzeń (element główny)
```

#### XML Schema

Jeśli chcemy stworzyć:

- tylko element z zawartością tekstową
  - typ prosty
- element z podelementami
  - typ złożony
- element z podelementami i atrybutami
  - typ złożony
- element z zawartością mieszaną (podelementy i tekst)
  - typ złożony z atrybutem mixed=true
- element z atrybutami
  - typ złożony
- element z atrybutami i zawartością tekstową
  - simpleContent

## 1) Definicja typu prostego nazwanego

#### 2) Definicja elementu

```
/ liczba wystąpień
<xs:element name="pajaki" maxOccurs="unbounded"> definicja elementu
  <xs:complexType>
                     typ złożony, lokalny
sekwencja, elementy w ściśle określonej kolejności
     <xs:element name="nazwa" maxOccurs="unbounded">
          <xs:complexType >
             <xs:attribute name="jezyk" type="xs:string" />
          </r></xs:complexType>
       </xs:element>
       <xs:element name="gromada" type="xs:string"/>
     </xs:sequence>
                                                   – typ atrybutu
     <xs:attribute name="gatunek" type="xs:string" />
     <xs:attribute name="chroniony" type="xs:string" />
  </xs:complexType>
                                        —— definicja atrybutu (zawsze po definicjach elementów)
</xs:element>
```

# 3) Wyliczenia - lista predefiniowanych wartości

```
<xs:simpleType name="nazwa_typu" >
  < xs:restriction base="string">
        < xs:enumeration value="wartosc1" />
        < xs:enumeration value=" wartosc2" />
        < xs:enumeration value=" wartosc3" />
        </ xs:restriction>
    </ xs:simpleType>
```

## 4) SimpleContent

Gdy tworzymy pochodny typ złożony na podstawie typu prostego lub innego typu złożonego o zawartości prostej. Można w ten sposób np. dodać atrybuty do typu bazowego.

## 5) Odniesienia do elementu

```
<xs:element name="data" type="xs:date"/> globalna definicja elementu
<xs:element ref="data" minOccurs="0"/> odniesienie do elementu zdefiniowanego globalnie
```