

Софийски университет "Св. Климент Охридски" гр. София

Факултет по математика и информатика

ДОКУМЕНТАЦИЯ

към проект по "ХМL програмиране" на тема:

"Географски области в България"

Изготвил: Кристина Цекова, ИС Преподавател: доц. д-р П. Павлов

1. Описание на проекта.

Проектът представлява описание на географските области в България по следните критерии: географско положение, релеф, граници, големина, подобласти, климат, почви, растителен и животински свят.

В географското положение се пази информация за частта от България, която заема тази област, и за политическите области, които изцяло или частично, обхваща. В релефа атрибутът "has" показва наличието на високи планини. Освен това се описва типът на релефа и средната надморска височина за областта.

В елемента граници описвам името и дължината на източната, западната, северната и южната граница на областта. Елементът "area" описва площта на областта, както и какъв процент от територията на България е заета от нея. За подобластите се описват име, площ, релеф.

В климата на областта се пази информация за типа на климата, средна температура, режим на валежите и преобладаващи ветрове.

За почвите описвам най-разпространените и друг вид, който не е толкова често срещан. Накрая описвам растителността и животинския свят.

2. Файлове в проекта и описание за тях.

- valid_xml_n.xml XML файлове, изпълняващи DTD описанието, n є {1, 2, 3, 4, 5};
- html_tranformation_n.xsl XSL файлове, транформиращи валиден XML към HTML, п ϵ {1, 2, 3, 4};
- html_tranformation_n.html създадените от горната трансформация файлове за $n \in \{1, 2, 3, 4\}$;
- xml_tranformation_n.xsl XSL файлове, трансформиращи XML към (друг) XML за n ϵ {1, 2};
- xml_tranformation_n.xml създадените от горната трансформация файлове за $n \in \{1, 2\}$;
- $txt_tranformation_n.xsl XSL$ файлове, трансформиращи XML към чист текст за $n \in \{1, 2\}$;
- txt_tranformation_n.txt получени от горната трансформация файлове за $n \in \{1, 2\}$;
- javascript директория, съдържаща JavaScript файл, използващ DOM, за генериране на валиден XML.
- main.js JavaScript файл, използващ DOM, за генериране на валиден XML
- xml.js генерираният чрез JavaScript XML файл

3. Съдържание на DTD файла - geo regions.dtd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <!ELEMENT regions (region*)>
       <!ELEMENT region (name, note?, situation, relief, borders, area,
subregions, climate, soil, flora, fauna)>
       <!ELEMENT name (#PCDATA)>
       <!ELEMENT note (#PCDATA)>
       <!ELEMENT situation (part_of_Bulgaria, note?, districts)>
       <!ELEMENT part_of_Bulgaria (#PCDATA)>
       <!ELEMENT districts (full?, partial)>
       <!ELEMENT full (name+)>
       <!ELEMENT partial (name+)>
       <!ELEMENT relief (mountain, type, average altitude)>
       <!ELEMENT mountain EMPTY>
       <!ELEMENT average_altitude (#PCDATA)>
       <!ELEMENT type (#PCDATA)>
       <!ELEMENT borders (east, west, north, south)>
       <!ELEMENT east (name, length)>
       <!ELEMENT west (name, length)>
       <!ELEMENT north (name, length)>
       <!ELEMENT south (name, length)>
       <!ELEMENT length (#PCDATA)>
       <!ELEMENT area (percent, size)>
       <!ELEMENT percent (#PCDATA)>
       <!ELEMENT size (#PCDATA)>
       <!ELEMENT subregions (subregion+)>
       <!ELEMENT subregion (name, note?, size, relief)>
       <!ELEMENT climate (note?, type, average temperature, rain mode,
wind type)>
       <!ELEMENT average_temperature (#PCDATA)>
       <!ELEMENT rain_mode (#PCDATA)>
       <!ELEMENT wind type (#PCDATA)>
       <!ELEMENT soil (note?, most_common, other?)>
       <!ELEMENT most_common (#PCDATA)>
       <!ELEMENT other (#PCDATA)>
       <!ELEMENT flora (#PCDATA)>
       <!ELEMENT fauna (#PCDATA)>
       <!ATTLIST region id CDATA #REQUIRED>
       <!ATTLIST mountain has (Да|Не) "Не">
       <!ATTLIST average_altitude metric_units CDATA #REQUIRED>
       <!ATTLIST length metric_units CDATA #REQUIRED>
       <!ATTLIST size metric units CDATA #REQUIRED>
       <!ATTLIST percent percentage CDATA #REQUIRED>
       <!ATTLIST average_temperature unit CDATA #REQUIRED>
```

4. Описание на DTD файла.

4.1. Описание на елементите.

- ✓ regions основен елемент в XML документите, който може да съдържа 0 или повече елемента region;
- ✓ region елемент, в който се съдържа информацията за една географска област в България;
- ✓ name елемент, представляващ име;
- ✓ note бележка символен низ, който представлява допълнителна информация (незадължителен елемент);
- ✓ situation елемент, описващ географското положение на областта. Той съдържа part of Bulgaria, note, districts.
- ✓ part_of_Bulgaria елемент, в който се съдържа информация за частта от територията на България, която дадена област заема;
- ✓ districts елемент, описващ политическите области, които се намират в територията на географската област. Те могат да попадат изцяло в нея (full) или частично (partial)
- ✔ full елемент, описващ политическа област, която попада, изцяло в съответната географска област;
- ✓ partial елемент, описващ политическа област, която попада, частично в съответната географска област;
- ✓ пате елемент, който съдържа информация за името на поне една политическа област, която е част от тази географска област;
- ✓ relief елемент, съдържащ информация за релефа в географската област. Той описва типа на релефа, средната надморска височина и има атрибут, който показва дали има наличие на високи планини;
- ✓ type елемент за тип (релеф/климат);
- ✓ mountain елемент, който съдържа атрибут, показващ дали има високи планини в областта. Може и да няма тяло, тъй като атрибутът има стойност по подразбиране;

- ✓ average_altitude елемент, съдържащ информация за средната надморска височина в географската област;
- ✓ borders елемент, в който се съдържа информация за границите на областта. Описват се границите в четирите посоки east, west, north, south. За всяка има информация за нейното име и дължина;
- ✓ east елемент, описващ източната граница на географската област;
- ✓ west елемент, описващ западната граница на географската област;
- ✓ north елемент, описващ северната граница на географската област;
- ✓ south елемент, описващ южната граница на географската област;
- ✓ length елемент, указващ дължината на границата;
- ✓ area елемент, който има информация за площта областта;
- ✓ size елемент, който показва площ;
- ✓ percent елемент, който показва процента, зает от географска област;
- ✓ subregions елемент, който съдържа поне един елемент subregion. Това представляват подобластите на дадената географска област;
- ✓ subregion елемент, описващ всяка подобласт на областта. Съдържа име, площ и релеф на подобластта;
- ✓ climate елемент, описващ климата в географската област;
- ✓ average_temperature елемент, показващ информация за средната годишна температура;
- ✓ rain_mode елемент, съдържащ информация за режима на валежите в областта;
- ✓ wind_type елемент, съдържащ информация за типа на вятъра;
- ✓ soil елемент, съдържащ информация за почвите на областта;
- ✓ most соmmon елемент, показващ най-разпространените почви;
- ✓ other елемент, който показва други почви;
- ✓ flora елемент, описващ растителния свят;
- ✓ fauna елемент, описващ животинския свят;

4.2. Описание на атрибутите.

id – задължителен атрибут на елемента region, определящ номера
на съответната географска област;
has – задължителен атрибут на елемента mountain, показващ дали
има наличие на високи планини;
metric_units – задължителен атрибут на елемента average_altitude,
показващ единицата, с която се измерва надморската височина –
M;
metric_units - задължителен атрибут на елемента length, показващ
единицата, с която се измерва дължината на границата – км;
percentage - задължителен атрибут на елемента area, показващ
процента, който заема тази област от цялата територия на
страната;
metric_units - задължителен атрибут на елемента size, показващ
единицата, с която се измерва площта на областта – кв.км;
unit - задължителен атрибут на елемента average_temperature,
показващ как се измерва температурата - в Целзий.