# Project Software Engineering: XML parser tutorial

# Kasper Engelen kasper.engelen@uantwerpen.be

XML (Extensible Markup Language) is een taal waarmee we op een gestructureerde manier gegevens kunnen weergeven in een tekstuele vorm. Deze representatie is dus eenvoudig leesbaar voor de mens en, door middel van een XML-parser, eveneens leesbaar voor een machine.

In dit practicum zullen we leren werken met de "TinyXML" library. TinyXML is een parser tool waarmee je XML bestanden kunt inlezen en er vervolgens informatie kunt uit halen. Het doel van dit tutorial is dat je leert werken met deze tool, zodat je deze kan gebruiken in het project.

## TinyXML Tutorial

**Opmerking:** De beste manier om te leren werken met TinyXML is door trial-enerror: probeer wat methodes en functies op te roepen op een XML-bestand, en kijk wat er gebeurt.

XML is een relatief eenvoudig data formaat. Het is leesbaar voor de mens en zeer gelijkaardig aan HTML. Hieronder een algemeen voorbeeld van een correcte XML file:

Download de XML Parser hier: http://sourceforge.net/projects/tinyxml/Plaats deze bestanden in je project:

```
tinystr.cpp
tinysmlerror.cpp
tinystr.h
tinyxml.h
tinyxml.cpp
tinyxmlparser.cpp
```

Vergeet niet de cpp-bestanden ook in de CMakeLists.txt toe te voegen!

Om de TinyXML library te gebruiken moeten we tinyxml.h includen in onze code:

```
#include "tinyxml.h".
```

Nu kunnen we een document laden. Maak een bestand aan met het XML voorbeeld van hierboven en noem het "test.xml". We kunnen dit bestand nu inladen met:

```
TiXmlDocument doc;
if(!doc.LoadFile("test.xml")) {
   std::cerr << doc.ErrorDesc() << std::endl;
   return 1;
}</pre>
```

Let op: CLion runt standaard de applicatie vanuit de map cmake-build-debug, en zal dus ook daar naar bestanden zoeken. Hierdoor zal het test.xml bestand niet gevonden worden. Je kan via edit configurations... de working directory aanpassen om dit op te lossen.

De variabele doc bevat nu alle data. We kunnen de data eruit halen als volgt:

```
TiXmlElement* root = doc.FirstChildElement();
if(root == NULL) {
    std::cerr << "Failed to load file: No root element." << std::endl;
    doc.Clear();
    return 1;
}</pre>
```

We hebben nu een variabele die het root element bevat. De rest van de data kunnen we aanspreken via dit element op dezelfde manier als in de vorige code: de FirstChildElement() methode geeft een TiXmlElement pointer terug die wijst naar de eerste *childnode*. Elke klasse die afgeleid is van TiXmlNode (waaronder TiXmlDocument en TiXmlElement) bevat deze methode.

De FirstChildElement() methode heeft als optioneel argument een string met de naam van het element dat je zoekt. Deze hadden we niet nodig omdat we wisten dat er maar één root was. We weten nu dat onze root twee kinderen heeft met een specifieke naam. We zouden dus de FirstChildElement() methode kunnen gebruiken met de naam van elk element. Maar, omdat het aantal nodes en hun naam niet altijd gekend is, zullen we algemenere code gebruiken:

Deze code loopt over de elementen die direct kind zijn van root. We specificeren geen naam in de calls naar FirstChildElement() en NextSiblingElement(). Daarom moeten we controleren wat de naam is. De Value() methode is verschillend voor elke klasse die afgeleid is van TiXmlNode: voor TiXmlElement geeft deze de naam van het element terug.

De variabele attr wordt gebruikt om de opgevraagde attributen bij te houden. Als het opgevraagde attribuut niet bestaat zal de Attribute() methode NULL terug geven.

We kunnen de attributen van Element2 op dezelfde manier opvragen:

Element2 bevat ook een kind: Element3. We zullen Element3 zoeken met een loop om te laten zien hoe een meer specifieke loop gebruikt kan worden. Deze loop zal alle elementen skippen die niet 'Element3' als naam hebben.

Attributen zijn niet de enige manier om data bij te houden in XML. Een andere veelgebruikte manier is tekst dat binnen in een element staat, zoals bijvoorbeeld in Element2. Deze tekst wordt door TinyXML bij gehouden in een text node (TiXmlText). Omdat er geen FirstChildText() methode is gebruiken we de ToText() methode om de TiXmlNode te casten naar een TiXmlText klasse. Als deze NULL is, is het geen tekst node. We kunnen de tekst zelf verkrijgen met de Value() methode van TiXmlText.

Daarmee is heel ons voorbeeld XML bestand geparsed. We kunnen nu het geheugen dat TinyXML gebruikt nu vrijgeven als volgt:

```
doc.Clear();
```

#### Oefening 1: Lezen en uitprinten van data

In het bestand eenCD.xml staat een XML-beschrijving van een CD. Schrijf een functie die het eenCD.xml bestand parst. Vervolgens moet je in dit component de ingelezen Artist en Title opvragen en uitprinten in de console output.

#### Oefening 2: Meer OO Gericht

In de vorige oefening heb je een functie moeten maken die een XML bestand inleest. In deze oefening zal je deze code herstructureren en gebruikmaken van klasses.

- (a) Maak een nieuwe klasse aan waarin we een CD definiëren. CD objecten houden elk de Artist, Title, Year en Price van de CD bij. Voorzie getter en setter procedures om de data aan te passen en houd rekening met encapsulatie.
- (b) Maak nu een functie waarin er een CD object aangemaakt wordt met de informatie die werd geparst. Let op: het parsen van de XML file mag niet in de constructor van de CD klasse gebeuren!
- (c) Voorzie een print methode waarmee de Artist, Title, Price en Year uitgeprint kan worden.

**Opmerking:** Je zal voor deze oefening strings (type char\*) moeten omzetten naar floats float en integers int. Op internet kan je vinden hoe je dit kan doen met de C++ standard library.

## Oefening 3: Van XML naar ADT

In deze oefening zullen we de vorige oefening uitbreiden zodat we nu een lijst van CD's kunnen inlezen. In het bestand cdCatalog.xml staat een lijst van CD's.

- (a) Maak een Catalog klasse die een lijst van CD's bijhoudt. Hou rekening met encapsulatie en voorzie de nodige methodes. Er mag geen getter methode zijn die de lijst van CD's in zijn geheel teruggeeft!
- (b) De parser functie moet nu worden aangepast zodat deze elke CD in de lijst inleest en hiervoor een CD object aanmaakt. Dit CD object moet dan worden opgeslagen in het Catalog object.

**Opmerking:** De informatie over een specifieke CD staat nu een nesting level dieper. Hou hiermee rekening wanneer je informatie opvraagt met TinyXML.

#### Oefening 4: Fouten in XML bestanden

In de bestanden cdCatalogError.xml en eenCDError.xml vinden jullie XML-bestanden met fouten in. Je systeem dient hierop gepast te reageren door de geschikte errors terug te geven.

Het bestand eenCDError.xml bevat een fout in de XML syntax. TinyXML zal zelf een error teruggeven (en stoppen met parsen). Deze dient uiteraard in de console geprint te worden.

Het bestand cdCatalogError.xml bevat enkele semantische fouten. Je systeem dient deze fouten te detecteren en zo gedetailleerd mogelijk errors terug te geven.