## Ficha 8 – XML

## Bases de Dados, FCT-NOVA

## Ano letivo 2023/24

**Grupo 1.** Considere o documento XML countries.xml que acompanha a ficha. Escreva expressões XPATH que devolvam os resultados das perguntas abaixo<sup>1</sup>.

- 1. A área da Mongolia;
- 2. Os nomes dos países com população superior a 100 milhões;
- Os nomes dos países onde mais de 50% da população fala alemão. (Dica: dependendo da solução, poderá usar ".", que se refere ao nó do elemento corrente dentro de uma expressão XPATH.)
- 4. Os nomes dos países onde uma das suas cidades contém mais de um terço da população desse país.
- Os nomes dos países cuja população é inferior a um milésimo da de alguma cidade (num qualquer país).
- 6. Os nomes das cidades que têm o mesmo nome que os países onde estão localizadas.
- 7. Os nomes dos países que têm pelo menos três cidades com população superior a 3 milhões.
- 8. Os nomes dos países para os quais não há dados sobre língua nem cidades, mas que têm uma população superior a 10 milhões.
- 9. Nomes dos países cujo nome contenha, textualmente, uma língua falada nesse país. Por exemplo, Uzbek é falado no Uzbekistan pelo que Uzbekistan deve ser devolvido. (Dica: o predicado contains/2 poderá ser útil.)
- 10. Nomes dos países nos quais seja falado uma língua cujo nome contenha, textualmente, o nome do país. Por exemplo, Japanese é língua de Japan, pelo que Japan deve ser devolvido.
- 11. Nomes das línguas faladas num país cujo nome contenha, textualmente, o nome da língua. Por exemplo, Uzbek é falado no Uzbekistan pelo que Uzbek deve ser devolvido.
- 12. Nomes das línguas que contenham, textualmente, o nome de um país onde sejam faladas. Por exemplo, Japanese é língua de Japan, pelo que Japanese deve ser devolvido.

**Grupo 2.** Considere o documento XML courses.xml que acompanha a ficha. Escreva expressões XPATH que devolvam:

1. As cadeiras com menos inscrições. (Note que há cadeiras sem inscrições)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para testar as queries em XPath pode usar um dos muitos sistemas livres que existem para isso. O próprio Google Chrome permite colocar queries XPath em Tools-Developer Tools. Uma forma mais simpática de correr essas perguntas é usando o addon XPath Checker do Firefox. Também existem vários plugins para o Chrome que permitem fazer queries em XPath (e.g. o XPath Helper). Também pode usar directamente um tool online, por exemplo https://magictool.ai/tool/xpath-tester/, https://codebeautify.org/Xpath-Tester ou http://videlibri.sourceforge.net/cgi-bin/xidelcgi.

- 2. As cadeiras com pelo menos dois docentes.
- 3. Os nomes das cadeiras dadas pelo Prof. Aiken.
- 4. Os docentes das cadeiras dado por Jerry Cain.
- 5. As cadeiras dadas por Jerry Cain, mas não por Mehran Sahami.
- 6. Os nomes das cadeiras dadas por docentes do departamento de linguística.
- 7. As cadeiras que têm como precedências cadeiras dadas noutro departamento.
- 8. Cadeiras dadas por docentes que também dão uma das cadeiras que é precedência.
- 9. As cadeiras que têm menos inscrições do que alguma das suas precedências.

**Grupo 3.** Defina um DTD que capture da forma mais restritiva possível a informação descrita no ficheiro XML recipes.xml que acompanha a ficha.

Note que:

- o documento XML deve ser válido de acordo com o DTD;
- se se impuser alguma restrição adicional no DTD, o documento deixa de satisfazer o DTD. Impor restrições adicionais significa, por exemplo, mudar uma expressão element\* para element\*, element? ou element\verb. Outro exemplo de impor restrições adicionais inclui eliminar uma alternativa numa expressão.

**Grupo 4.** Suponha que pretende definir a estrutura para documentos XML que irão conter uma lista de alunos do Departamento de Informática. Considere os seguintes requisitos:

- uma lista de alunos contém um ou mais alunos.
- um aluno tem um número de matrícula, pelo qual pode ser identificado. Uma entrada de um aluno contém o número do aluno, o nome do aluno, o curso em que o aluno está inscrito, as cadeiras já feitas e as cadeiras em que está inscrito. Para cada aluno pretendemos igualmente apresentar o ano da primeira inscrição.
- o nome do aluno consiste num primeiro nome, nos nomes "intermédios", que são opcionais, e no último nome.
- os cursos são "Engenharia Informática", "Mestrado Europeu em Lógica Computacional" e "Doutoramento em Informática".
- De cada cadeira pretendemos manter o nome da cadeira. As cadeiras são de licenciatura, de mestrado, de doutoramento, ou de vários níveis.
- das cadeiras já feitas, queremos manter informação sobre a nota obtida. Das cadeiras em que o aluno está inscrito, queremos manter informação sobre a nota eventualmente já obtida na componente prática.
- 1. Escreva um DTD que defina a estrutura para documentos do tipo listadealunos.
- 2. Escreva uma instância de listadealunos que seja válida de acordo com o DTD.
- 3. Escreva uma instância de listadealunos que contenha apenas elementos definidos no DTD, mas que seja inválida.

Pode testar os erros, colocando os seus ficheiros online e usando um dos muitos validadores de ficheiros XML que existem para uso livre.