

M1 Informatique – Année 2023-2024 Bases de données avancées

TD n° 6 (XQuery) : Requêtes FLWOR

J. Darmont (https://eric.univ-lyon2.fr/jdarmont/), 21/07/23

## Exercice 1: Requêtes algorithmiques

Sans charger de données, formuler dans BaseX les requêtes suivantes en utilisant des expressions FLWOR.

- Dans une clause let, initialiser une variable avec une chaîne de caractères quelconque (ex. « Hello World! ») et afficher son contenu dans un élément XML <resultat> </resultat> spécifié dans la clause return.
- Dans une nouvelle requête, initialiser deux variables avec des valeurs numériques et calculer leur somme. Résultat attendu :

- 3 Afficher la somme de tous les entiers de 1 à 10 dans un élément XML <somme> </somme>. Résultat attendu : 55. <u>Indication</u> : utiliser une clause let et la fonction d'agrégation sum().
- 4 Afficher la table de multiplication de  $i \times j$  avec i, j = 1..10. Chaque ligne de la table de multiplication doit être formatée comme suit : <resultat><i>2</i><j>3</j>6</resultat> (ici, i = 2 et j = 3). Indication : utiliser une clause for.

## Exercice 2 : Requêtes sur données

Télécharger le document nutrition.xml dont l'adresse est donnée ci-dessous et l'importer dans une base de données BaseX.

https://eric.univ-lyon2.fr/jdarmont/docs/nutrition.xml

Formuler ensuite les requêtes suivantes à l'aide d'expressions FLWOR.

- 1 Toutes les valeurs journalières (daily values).
- 2 Noms de tous les aliments (food).
- 3 Même question en triant le résultat par ordre alphabétique inverse.
- 4 Noms de tous les aliments triés par ordre croissant de total de calories. Indiquer les calories en attribut du résultat pour vérifier s'il est correct. Conclusion ? Corriger le problème !
- Noms de tous les aliments triés par ordre décroissant de total de gras (fat) et par ordre croissant de gras saturé.
- 6 Noms et fabricants (*mfr*) de tous les aliments.
- 7 Noms et positions dans le document nutrition.xml de tous les aliments, au format <foodstuff pos=""> </foodstuff>.
- 8 Noms des aliments servis en portion (serving) supérieure à 100
- 9 Même question avec les unités indiquées en attribut.
- 10 Noms des aliments dont le total de calories et de gras est supérieur à 100.
- 11 Aliments (toutes les caractéristiques) dont le total de gras dépasse 10 % de la valeur journalière.
- 12 Aliments (toutes les caractéristiques) pour lesquels n'importe quelle valeur (*total fat*, *saturated fat*, *cholesterol*, *sodium*, *carbonate*, *fiber* ou *protein*) dépasse 10 % de sa valeur journalière.

- 13 Noms des aliments dont le taux de vitamine C est supérieure ou égale à 10 entre les balises <high-in-vitaminC> </high-in-vitaminC>, tandis que les autres aliments sont étiquetés <low-in-vitaminC> </low-in-vitaminC>. Indiquer le taux de vitamine C en attribut pour vérification.
- 14 Nombre d'aliments.
- 15 Valeurs moyennes des caractéristiques des aliments, de serving à fer (fe).
- 16 Même question, mais inclure les unités comme attributs lorsque c'est possible. Faire la moyenne des quantités servies a-t-il un sens ?

## Correction

```
(: Exercice 1 :)
(: 1 :)
let $x := "Hello World!"
return <resultat>{$x}</resultat>
(: 2.1 :)
let $a := 3,
    $b := 2
         <resultat>
return
              <a val="{$a}" />
              <b val="{$b}" />
              <somme val="{$a + $b}" />
         </resultat>
(: 2.2 séparation calcul XQuery-retour XML:)
let $a := 3,
    $b := 2,
    s := a + b
         <resultat>
return
              <a val="{$a}" />
              <b val="{$b}" />
              <somme val="{$s}" />
         </resultat>
(: 3 :)
let $s := sum(1 to 10)
return <somme>{$s}</somme>
(: 4 :)
for $i in 1 to 10,
    $j in 1 to 10
let $p := $i * $j
return <resultat><i>{$i}</i> <j>{$j}</j> {$p}</resultat>
(: Exercice 2 :)
(: 1 :)
for $v in //daily-values/*
return $v
(: 2 :)
for $n in //name
return $n
(: 3 :)
for $n in //name
order by $n descending
return $n
(: 4 :)
for $f in //food
order by number($f/calories/@total)
return
    <foodstuff total-calories="{data($f/calories/@total)}">
         {data($f/name)}
    </foodstuff>
```

```
(: 5 :)
for $f in //food
order by number($f/total-fat) descending, number($f/saturated-fat)
return <foodstuff total-fat="{data($f/total-fat)}"</pre>
                  saturated-fat="{data($f/saturated-fat)}">
          {data($f/name)}
       </foodstuff>
(: 6 :)
for $f in //food
return
         <food>
              {$f/name}
              {$f/mfr}
         </food>
(: 7 :)
for $f at $i in //food/name
return
         <foodstuff pos="{$i}">{data($f)}</foodstuff>
(: 8 :)
for $f in //food
where $f/serving > 100
return <foodstuff>{data($f/name)}</foodstuff>
(: 9 :)
for $f in //food
where $f/serving > 100
return <foodstuff units="{data($f/serving/@units)}">{data($f/name)}</foodstuff>
(: 10 :)
for $f in //food
where $f/calories/@total > 100 and $f/calories/@fat > 100
return <foodstuff>{data($f/name)}</foodstuff>
(: 11 :)
for $f in //food
where $f/total-fat > //daily-values/total-fat / 10
return $f
(: 12 :)
for $f in //food
where
         $f/total-fat > //daily-values/total-fat / 10
         $f/saturated-fat > //daily-values/saturated-fat / 10
         $f/cholesterol > //daily-values/cholesterol / 10
or
         $f/sodium > //daily-values/sodium / 10
or
         $f/carb > //daily-values/carb / 10
or
         $f/fiber > //daily-values/fiber / 10
or
         $f/protein > //daily-values/protein / 10
or
return $f
(: 13 :)
for $f in //food
return
         if (f/vitamins/c >= 10)
         then <high-in-vitaminC rate="{data($f/vitamins/c)}">
                  {data($f/name)}
               </high-in-vitaminC>
         else <low-in-vitaminC rate="{data($f/vitamins/c)}">
                  {data($f/name)}
              </low-in-vitaminC>
(: 14:)
let $c := count(//food)
return <foodstuff-count>{$c}</foodstuff-count>
```

```
(: 15 & 16 :)
let $avg-serving := avg(//food/serving),
    $serving-units := distinct-values(//serving/@units),
    $avg-total-calories := avg(//food/calories/@total),
    $avg-fat-calories := avg(//food/calories/@fat),
    $avg-total-fat := avg(//food/total-fat),
    $avg-saturated-fat := avg(//food/saturated-fat),
    $avg-cholesterol := avg(//food/cholesterol),
    $avg-sodium := avg(//food/sodium),
    $avg-carb := avg(//food/carb),
    $avg-fiber := avg(//food/fiber),
    $avg-protein := avg(//food/protein),
    $avg-vitaminA := avg(//food/vitamins/a),
    $avg-vitaminC := avg(//food/vitamins/c),
    $avg-ca := avg(//food/minerals/ca),
    $avg-fe := avg(//food/minerals/fe)
         <averages>
              <serving units="{$serving-units}">{$avg-serving}</serving>
              <total-calories>{$avg-total-calories}</total-calories>
              <fat-calories>{$avg-fat-calories}</fat-calories>
              <total-fat units="{data(//daily-values/total-fat/@units)}">
                 {$avg-total-fat}
              </total-fat>
              <saturated-fat units="{data(//daily-values/saturated-fat/@units)}">
                 {$avg-saturated-fat}
              </saturated-fat>
              <cholesterol units="{data(//daily-values/cholesterol/@units)}">
                 {$avg-cholesterol}
              </cholesterol>
              <sodium units="{data(//daily-values/sodium/@units)}">
                 {$avg-sodium}
              </sodium>
              <carb units="{data(//daily-values/carb/@units)}">
                 {$avg-carb}
              </carb>
              <fiber units="{data(//daily-values/fiber/@units)}">
                 {$avg-fiber}
              </fiber>
              <protein units="{data(//daily-values/protein/@units)}">
                 {$avg-protein}
              </protein>
              <vitaminA>{$avg-vitaminA}</vitaminA>
              <vitaminC>{$avg-vitaminC}</vitaminC>
              <ca>{$avg-ca}</ca>
              <fe>{$avg-fe}</fe>
         </averages>
```