

Exemples XSLT

Marc Chevaldonné / IUT Informatique de Clermont-Ferrand / Université d'Auvergne

| Exemple | Fichiers | Description |
|---|--------------------------------------|---|
| élément racine d'une feuille XSLT | ex1-feuille_minimale.xsl | feuille XSLT |
| | ex1-ligue1.xml | fichier XML à transformer |
| | foot.xsd | schéma respecté par le fichier XML |
| patron / template element | ex2-template_match.xsl | feuille XSLT |
| | ex2-ligue1.xml | fichier XML à transformer |
| | foot.xsd | schéma respecté par le fichier XML |
| patron / template element | ex3-template_match.xsl | feuille XSLT |
| | ex3-ligue1.xml | fichier XML à transformer |
| | foot.xsd | schéma respecté par le fichier XML |
| value-of element (pour écrire la valeur d'un élément ou d'un attribut) | ex4-value_of.xsl | feuille XSLT |
| | ex4-ligue1.xml | fichier XML à transformer |
| | foot.xsd | schéma respecté par le fichier XML |
| apply-templates element (appliquer un modèle à un moment donné) | ex5-apply_templates.xsl | feuille XSLT |
| | ex5-ligue1.xml | fichier XML à transformer |
| | foot.xsd | schéma respecté par le fichier XML |
| apply-templates element (appliquer différents modèles à un même type d'élément en fonction de modes) | ex6-apply_templates_modes.xsl | feuille XSLT |
| | ex6-ligue1.xml | fichier XML à transformer |
| | foot.xsd | schéma respecté par le fichier XML |
| Transformation de XML vers XML | ex7-modeles_de_valeur_d_attribut.xsl | feuille XSLT de transformation |
| | ex7-ligue1.xml | fichier XML à transformer |
| | foot.xsd | schéma respecté par le fichier ex7-ligue1.xml |
| | ex7-ligue1_transformed.xml | résultat de la transformation |
| | foot2.xsd | schéma respecté par ex7-ligue1_transformed.xml |
| Transformation de XML vers XML | ex8.xslt | autre exemple de feuille de transformation, à tester par l'étudiant |
| | ex8b.xslt | autre exemple de feuille de transformation, à tester par l'étudiant |

| Exemple | Fichiers | Description |
|--|---|--|
| | foot.xsd | schéma respecté par les fichiers XML à transformer |
| for-each element | ex9 foreach sort.xslt | feuille XSLT |
| sort element | ex9-ligue1.xml | fichier XML à transformer |
| (boucle for + tri) | foot.xsd | schéma respecté par le fichier XML |
| choose when otherwise | ex10 choose when otherwise.xslt | feuille XSLT |
| (test, conditions...) | ex10-ligue1.xml | fichier XML à transformer |
| | foot.xsd | schéma respecté par le fichier XML |
| output (XML) | ex11 output.xslt | feuille XSLT de transformation |
| | foot.xsd | schéma respecté par les fichiers XML à transformer |
| param element | ex12 param with-param.xslt | feuille XSLT |
| with-param element | ex12-ligue1.xml | fichier XML à transformer |
| (variable et passage de variable dans des modèles) | foot.xsd | schéma respecté par le fichier XML |
| XSLT pour transformer de l'XML vers du XHTML | biographie_XSLT_HTML.xsl | feuille XSLT |
| | HenriTexier_avec_feuille_de_style.xml | fichier à transformer |
| | MichaelBreckner_avec_feuille_de_style.xml | fichier à transformer |
| XSL-FO | biographie_XSLT_XSLFO.xsl | feuille XSLT |
| | HenriTexier_simple.xml | fichier à transformer avec FOP |
| | MichaelBreckner_simple.xml | fichier à transformer avec FOP |