FEEDBACK FOR OBLIGATORISK OPGAVE 2

**Status: Godkendt**

|  |  |
| --- | --- |
| 23/02/2010 21:52  Mathias Romme Schwarz | |
| Opgave  Fin løsning. I går lidt over åen efter vand når I skriver:  <sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">   <choice>      <group ref="w:wikiAlwaysValid"/>     <element name="italics" type="w:italicsType"/>     <element name="bold" type="w:boldType"/>     <element name="header" type="w:headerType"/>     <element name="rule" type="w:ruleType"/>     <element name="list" type="w:listType"/>   </choice> </sequence>  Se kapitel 4.4.3: Sequence:  Matcher **alle** constructs under sequence elementet **i samme rækkefølge** som de er skrevet. Choice: Matcher **en** af de constructs som er skrevet under choice elementet  I kan således skrive:  <choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">      <group ref="w:wikiAlwaysValid"/>     <element name="italics" type="w:italicsType"/>     <element name="bold" type="w:boldType"/>     <element name="header" type="w:headerType"/>     <element name="rule" type="w:ruleType"/>     <element name="list" type="w:listType"/> </choice>  I har ikke ret i at I kan skrive alle kombinationer af elementer op. Med alle de gange I har skrevet ordet 'unbounded' så bliver det helt bestemt uendeligt mange kombinationer :-) Det kan godt lade sig gøre at lave et regulært udtryk tjekker regel 18 og 19, men dette udtryk kan ikke være deterministisk som både DTD og XML Schema kræver. Derfor kan I ikke udtrykke det. Vi taler lidt om determinisme på næste fredag.  Opgave 2  Ok. I burde have tjekket om output dokumenterne fra jeres XSLT rent faktisk overholder XHTML Strict DTD'en. Det gør de altså ikke. Jeres wikilink outputter heller ikke det den skal. Hvis jeg giver den  <wikilink word="foo" wiki="bar" />  så outputter I foobar og ikke article?name=foo&wiki=bar.  I det store hele er løsningen nu god nok.  Opgave 3  Hvordan virker den her løsning? Hvordan har I testet den? Hvad giver den som output for én opskrift? En løsning bør altid præsenteres!!  I burde nok også have summeret antallet af æg i hver opskrift, men opgaven er ikke klart nok formuleret til at jeg vil kræve at I forbedrer det. |  |