

Resultados do Teste de Avaliação PED2007 5º ano de LMCC e LESI UCE: Engenharia de Linguagens

José Carlos Ramalho

Departamento de Informática
da Escola de Engenharia da Universidade do Minho

21 de Janeiro 2008

1 Cotações

O teste é constituído por 3 problemas que têm as seguintes cotações: 5, 8 e 7 valores.

2 Avaliação individual

2.1 Nuno André Job Pinto, a43190

Problema 1 (Obtidos: 4/5) O Schema tem todos os elementos definidos como globais. Deve ter sido gerado automaticamente a partir da instância (o que está correcto), no entanto, após um processo destes de geração devem fazer-se alguns ajustes manuais.

O XSLFO está bem gerado mas pobrezinho.

Problema 2 (Obtidos: 7/8) O Schema tem todos os elementos definidos como globais. Deve ter sido gerado automaticamente a partir da instância (o que está correcto), no entanto, após um processo destes de geração devem fazer-se alguns ajustes manuais.

No HTML gerado, os links para os componentes herdados não funcionam. foram também criadas directorias a mais, bastava uma.

Problema 3 (Obtidos: 2/7) Alíneas a) e b) correctas.

Classificação final: **13 valores**.

2.2 Miguel Nunes, a40643

Problema 1 (Obtidos: 4.5/5) O Schema tem todos os elementos definidos como globais. Deve ter sido gerado automaticamente a partir da instância (o que está correcto), no entanto, após um processo destes de geração devem fazer-se alguns ajustes manuais.

O XSLFO está bem gerado mas podia ser melhor.

Problema 2 (Obtidos: 2/8) O Schema tem todos os elementos definidos como globais. Deve ter sido gerado automaticamente a partir da instância (o que está correcto), no entanto, após um processo destes de geração devem fazer-se alguns ajustes manuais.

Não foi feita qualquer transformação.

Problema 3 (Obtidos: 0/7) Não realizada.

Classificação final: **6.5 valores**.

2.3 João Pedro Domingues Cadinha, pg10917

Problema 1 (Obtidos: 3.5/5) O XSLFO está sofrível, é apenas um "dump" de texto.

Problema 2 (Obtidos: 1.5/8) O Schema está bem feito mas não valida a instância. O elemento imagem foi definido como Imagem.

Não foi feita qualquer transformação.

Problema 3 (Obtidos: 1.5/7) Apenas as alíneas a) e b). No entanto, a transformação como está definida aborta porque na especificação do output foi especificado o atributo version com o valor "1.0".

Classificação final: **6.5 valores**.

2.4 Sandra Teixeira, pg10947

Problema 1 (Obtidos: 2/5) Schema bem definido.

Não foi feita qualquer transformação.

Problema 2 (Obtidos: 6/8) Schema bem definido.

A transformação está minimamente conseguida, no entanto, sem índices nem links e com má formatação espacial.

Problema 3 (Obtidos: 1.5/7) Não realizada.

Classificação final: **9.5 valores**.

2.5 Nuno Oliveira, pg10994

Problema 1 (Obtidos: 4.5/5) Schema bem definido. XSLFO bem gerado.

Problema 2 (Obtidos: 7.5/8) Schema bem definido apesar da utilização do construtor All.
A transformação está impecável.

Problema 3 (Obtidos: 2/7) Apenas as alíneas a) e b).

Classificação final: **14 valores.**

2.6 Igor Sá, pg11016

Problema 1 (Obtidos: 2/5) Schema bem definido.

Não foi feita qualquer transformação.

Problema 2 (Obtidos: 2/8) Schema mal definido: elemento imagens-filho devia ser opcional, elementos imagem devia repetir-se dentro de imagens-filho, ... Não valida a instância.

A transformação só trata os componentes próprios. Como foi enviada não funcionava: o atributo version no elemento output não pode aparecer quando o resultado é HTML ou se aparecer tem que conter um valor compatível com o que se está a gerar.

Problema 3 (Obtidos: 0/7) Não realizada.

Classificação final: **4 valores.**

2.7 António Sérgio Matos da Silva, pg11024

Problema 1 (Obtidos: 3.5/5) Schema bem definido. O XSLFO está sofrível, é apenas um "dump" de texto.

Problema 2 (Obtidos: 3/8) Schema mal definido: elemento imagens-filho só tem um nível hierárquico, ... Não valida a instância.

A transformação só trata os componentes próprios.

Problema 3 (Obtidos: 0/7) Não realizada.

Classificação final: **6.5 valores.**

2.8 Carlos Eduardo da Silva Pereira, pg11070

Problema 1 (Obtidos: 3.5/5) Schema bem definido. O XSLFO está sofrível, é apenas um "dump" de texto.

Problema 2 (Obtidos: 6/8) Schema bem definido.

A transformação só trata os componentes próprios. Para os herdados, vai buscar todos os anteriores quando devia ir buscar apenas os dos ancestrais.

Problema 3 (Obtidos: 1/7) Apenas a alínea a).

Classificação final: **10.5 valores.**

2.9 Mauro Nuno Barbosa de Castro, pg11086

Problema 1 (Obtidos: 3.5/5) O Schema tem todos os elementos definidos como globais. Deve ter sido gerado automaticamente a partir da instância (o que está correcto), no entanto, após um processo destes de geração devem fazer-se alguns ajustes manuais.

O XSLFO está sofrível, é apenas um "dump" de texto.

Problema 2 (Obtidos: 6.5/8) O Schema tem todos os elementos definidos como globais. Deve ter sido gerado automaticamente a partir da instância (o que está correcto), no entanto, após um processo destes de geração devem fazer-se alguns ajustes manuais.

A transformação está bem feita mas só trata os componentes próprios.

Problema 3 (Obtidos: 0/7) Apenas alíneas a) e b) mas erradas.

Classificação final: **10 valores.**

2.10 Eduardo Ribeiro, pg11205

Problema 1 (Obtidos: 3.5/5) O Schema está bem definido.

O XSLFO está sofrível, é apenas um "dump" de texto.

Problema 2 (Obtidos: 5/8) O Schema está bem definido (apesar de ter uma multiplicação de definições de imagens-filho).

A transformação está a funcionar mas sem índice de imagens e sem tratar devidamente os componentes herdados (como está todas herdam tudo).

Problema 3 (Obtidos: 0/7) Não realizada.

Classificação final: **8.5 valores.**