# 3 Eliminação das Redundâncias

O perfil EDTV define ao todo 45 elementos, alguns deles redundantes. Por exemplo, as propriedades top, bottom, left, right, que determinam o posicionamento do objeto de mídia na tela, podem ser definidas de três formas distintas: como propriedade do objeto de mídia, como parâmetro (ou atributo) do descritor associado ao objeto de mídia, ou como atributo da região associada ao descritor do objeto. Apesar dessa variedade de opções, em todos os casos o resultado final é o mesmo: a propriedade do objeto de mídia é inicializada com o valor especificado e o conteúdo do objeto é exibido na posição determinada. Este capítulo, trata, primeiramente, da definição dos procedimentos para eliminação desse tipo de redundância. Em seguida, a composição desses procedimentos é utilizada para obter um perfil mínimo, chamado NCL Raw, que é, ao mesmo tempo, livre de redundâncias e compatível com o EDTV. Dessa forma, documentos escritos nesse perfil podem ser exibidos pelos formatadores tradicionais. O capítulo está organizado da seguinte forma. A Seção 3.1 identifica as construções redundantes do EDTV e define os procedimentos de eliminação correspondentes. E a Seção 3.2 apresenta o perfil NCL Raw, definido a partir da composição desses procedimentos.

# 3.1 Procedimentos de Eliminação

Esta seção identifica cada construção redundante do perfil NCL EDTV e define um procedimento de eliminação correspondente. Para cada elemento ou atributo redundante r vamos definir um procedimento  $\delta_r$  que o elimina. Seja  $\Pi$  um documento EDTV que contém r. Então, o resultado da operação  $\delta_r(\Pi)$  é um documento  $\Pi'$  tal que  $\Pi'$  é equivalente a  $\Pi$ , i.e. ambos definem a mesma apresentação, e  $\Pi'$  não contém nenhuma ocorrência do elemento r.

# 3.1.1 Elementos <importNCL> e <importedDocumentBase>

O elemento <importNCL> é usado para importar documentos NCL (cf. Seção 2.3.1). Esse elemento define dois atributos: documentURI e alias. O primeiro contém a URI do documento importado, e o último define o seu

rótulo de importação — i.e. o prefixo usado pelos elementos do documento importador para referenciar elementos do documento importado. O procedimento de eliminação do elemento <importNCL> consiste em expandir a sua definição [1]:

"As bases [do documento importado] são tratadas como se cada uma tivesse sido importada por um elemento <importBase>. [...] O <body> importado, bem como quaisquer de seus nós, pode ser reusado dentro do <body> do documento NCL que realizou a importação."

Seja  $\Pi$  um documento EDTV e seja I um elemento <importNCL> de  $\Pi$  que aponta para o documento externo  $\Sigma$ . O procedimento  $\delta'_{\text{importNCL}}$  para eliminação de I consiste dos seguintes passos:

- 1. Substituir o cada elemento <importNCL> por elementos <importBase> correspondentes. Ou seja, para cada base de elementos B de  $\Pi$  é inserido um elemento <importBase> em B tal que o seu atributo documentURI é igual ao documentURI de I, e seu atributo alias é uma nova string única no documento. Além disso, os atributos dos elementos elementos  $\Pi$  que fazem referência aos elementos do cabeçalho de  $\Sigma$  devem ser atualizados para usar o novo alias.
- 2. Expandir a definição dos elementos <media>, <context> ou <switch> de Σ que são referenciados por elementos de Π através do atributo refer. Ou seja, cada elemento <media>, <context> ou <switch> de Π que referencia algum elemento correspondente em Σ deve ser substituído pela definição do elemento referenciado, incluindo seus filhos. Além disso, para evitar conflitos de nomes e manter válidas as referências ao elemento importado, o id do elemento, o id dos seus filhos, e os atributos refer correspondentes devem ser atualizados.

O procedimento  $\delta'_{importNCL}$  elimina um elemento <importNCL> de  $\Pi$ . O procedimento  $\delta_{importNCL}$  consiste em aplicar  $\delta'_{importNCL}$  ao documento até que todos os elementos <importNCL> tenham sido removidos. Finalmente, o procedimento  $\delta_{importedDB}$ , que elimina a base de documentos importados, consiste em aplicar  $\delta_{importNCL}$  ao documento e, em seguida, remover o elemento <importedDocumentBase> do cabeçalho do documento.

## 3.1.2 Elemento <importBase>

O elemento <importBase> (cf. Seção 2.3.1) permite que bases de entidades de documentos externos possam incorporadas às bases de um documento qualquer. Além dos atributos documentURI e alias, o <importBase> possui um atributo region, usado para definir a região pai destinatária (no caso da importação de bases de regiões). O procedimento de eliminação do elemento <importBase> consiste em copiar os elementos definidos no documento importado para a base correspondente no documento de origem.

Seja  $\Pi$  um documento EDTV qualquer e seja B um elemento <importBase> de  $\Pi$  que aponta para o documento externo  $\Sigma$ . O procedimento  $\delta'_{\text{importBase}}$  para eliminação de B considera os seguintes casos:

- 1. B é filho do elemento < descriptorBase>. Nesse caso, os descritores e switches de descritores definidos na base de descritores de  $\Sigma$  são copiados para a base de descritores de  $\Pi$  e seus atributos id e as respectivas referências são atualizadas. Além disso, as bases de regiões (pode haver mais de uma), a base de transições e a base de regras de  $\Sigma$  também são importadas casos (2), (3) e (5) abaixo —, já que descritores e switches de descritores de  $\Sigma$  podem referenciar elementos definidos nessas bases.
- 2. B é filho de um elemento < regionBase>. Nesse caso, há duas possibilidades:
  - (a) Se o atributo opcional region estiver definido, então os elementos das bases de regiões de Σ devem ser inseridos como filhos do elemento <region> especificado — que pertence, necessariamente, a uma das bases de regiões de Π.
  - (b) Caso contrário, o conteúdo das bases de regiões de  $\Sigma$  deve ser copiado para a base correspondente em  $\Pi$ .
- 3. B é filho do elemento <transitionBase>. Basta copiar as transições definidas na base de transições de  $\Sigma$  para a base de transições de  $\Pi$ . (Observe que todo documento define no máximo uma base de transições.)
- 4.  $B \notin filho do elemento < connectorBase >$ . Similar ao caso (3).
- 5.  $B \notin filho do elemento < rule Base >$ . Similar ao caso (3).

Em todos os casos anteriores o id dos elementos importados é transformado em uma nova string única no documento e os atributos dos elementos de  $\Pi$  que fazem referência a esses ids são atualizados. O procedimento anterior

elimina apenas um elemento <importBase> de  $\Pi$ . O procedimento  $\delta_{importBase}$  consiste em aplicar  $\delta'_{importBase}$  ao documento até que todos os elementos <importBase> tenham sido removidos.

# 3.1.3 Elementos < region > e < region Base >

O elemento <region> (cf. Seção 2.3.2) define os parâmetros que determinam a dimensão e o posicionamento do objeto de mídia na tela. O procedimento de eliminação do elemento <region> consiste em transformar os seus atributos em parâmetros dos descritores associados. Isso funciona porque os atributos e parâmetros especificados na região e no descritor realizam a mesma função, i.e. eles inicializam as propriedades correspondentes dos objetos de mídia associados. Como os parâmetros definidos no descritor têm precedência sobre os atributos da região, apenas aqueles que não aparecem duplicados devem ser copiados.

Seja  $\Pi$  um documento EDTV qualquer e seja R um elemento <region> de  $\Pi$  tal que R define uma lista de atributos (exceto id)  $a_1, \ldots, a_n$  em que cada atributo é um par  $\langle$ nome, valor $\rangle$ . O procedimento  $\delta'_{\text{region}}$  para eliminação de R consiste em, para cada descritor D que referencia R através do atributo region, incluir em D uma lista  $p_1, \ldots, p_n$  de elementos <descriptorParam> tal que os atributos name e value de cada  $p_i$  ( $i \leq n$ ) correspondem, respectivamente, ao nome e valor definidos em  $a_i$ . Durante a avaliação de cada  $a_i$  é preciso converter os valores relativos em valores absolutos — i.e. torná-los independentes da região pai. Observe que a base de regiões de R pode conter o atributo opcional device, que especifica a classe dos dispositivos associados. Nesse caso, deve ser inserido em D um elemento <descriptorParam> adicional, com o atributo name igual a "device" e o atributo value igual ao valor do device da base de regiões de R. Finalmente, o último passo do procedimento é remover o atributo value igual ao valor do value igual ao valor do value em valore valore

A função  $\delta'_{\text{region}}$  elimina um elemento < region > de  $\Pi$ . O procedimento  $\delta_{\text{region}}$  consistem em aplicar a função anterior ao documento até que todas as regiões tenham sido removidas. Finalmente, o procedimento  $\delta_{\text{regionB}}$  consistem em aplicar  $\delta_{\text{region}}$  ao documento e, em seguida, remover todos os elementos < regionBase > do cabeçalho do documento.

#### 3.1.4 Elementos <transition> e <transitionBase>

O elemento <transition> (cf. Seção 2.3.2) define um efeito de transição que pode ser associado ao início ou ao final da apresentação de uma interface. O procedimento para eliminação do elemento <transition> funciona de forma similar ao procedimento apresentado na Seção 3.1.3.

Seja  $\Pi$  um documento EDTV qualquer e seja T um elemento <transition> de  $\Pi$  tal que T define uma lista de atributos (exceto id)  $a_1, \ldots, a_n$ . O procedimento  $\delta'_{\text{transition}}$  para eliminação de T consiste em, para cada descritor D que referencia T através do atributo transIn (ou transOut), incluir em D uma lista  $p_1, \ldots, p_n$  de elementos <descriptorParam> tal que, para  $1 \leq i \leq n$ : (i) o atributo name de  $p_i$  corresponde à string "transIn" — ou "transOut", caso D referencie T através desse atributo — concatenada ao nome de  $a_i$ ; e (ii) o atributo value de  $p_i$  corresponde ao valor de  $a_i$ .

No procedimento anterior, o valor do atributo transIn (ou transOut) pode ser uma lista de ids de transições separados por vírgula. Nesse caso, o índice de T na lista (que começa em 0) precisa ser sufixado ao nome de cada elemento <descriptorParam> gerado. Por exemplo, considere o seguinte trecho de código:

```
<transition id="t1" type="barWipe" subtype="leftToRight"/>
<transition id="t2" type="fade" dur="5s"/>
<transition id="t3" type="clockWipe"/>
...
<descriptor id="d" transIn="t2" transOut="t1,t3"/>
```

Se aplicarmos o procedimento anterior a esse trecho o vamos obter o seguinte resultado:

```
<descriptor id="d">
  <descriptorParam name="transInType" value="fade"/>
  <descriptorParam name="transInDur" value="5s"/>
  <descriptorParam name="transOutType[0]" value="barWipe"/>
  <descriptorParam name="transOutSubType[0]" value="leftToRight"/>
  <descriptorParam name="transOutType[1]" value="clockWipe"/>
  </descriptor>
```

A função  $\delta'_{transition}$  elimina um elemento <br/> <br/>transition> de  $\Pi$ . O procedimento  $\delta_{transition}$  consiste em aplicar a função anterior ao documento até que todos os elementos <br/> <br/>transition> tenham sido removidos. Finalmente, o procedimento  $\delta_{transitionB}$  consiste em aplicar  $\delta_{transition}$  ao documento e, em seguida, remover o elemento <br/> <br/> transitionBase> do cabeçalho do documento.

## 3.1.5 Elemento < descriptor>

O elemento <descriptor> (cf. Seção 2.3.3) define as características audiovisuais dos objetos de mídia associados. Em geral, essas características são especificadas através de parâmetros, elementos <descriptorParam>. Porém, algumas delas, por exemplo region, freeze e focusSrc, podem ser definidas como atributos do elemento <descriptor>.

Seja  $\Pi$  um documento EDTV qualquer e seja D um elemento <descriptor> de  $\Pi$  tal que D possui uma lista de atributos (exceto id)  $a_1, \ldots, a_m$  e uma lista de parâmetros  $p_1, \ldots, p_n$  em que cada  $a_i$  ( $i \leq m$ ) e  $p_j$  ( $j \leq m$ ) denotam um par  $\langle nome, valor \rangle$ . O procedimento  $\delta'_{\text{descriptor}}$  para eliminação de D consiste de dois passos:

- 1. Transformar os atributos de D em elementos <descriptorParam>. Ou seja, para cada atributo  $a_i$  é inserido em D um novo parâmetro p cujos atributos name e value correspondem, respectivamente, ao nome e valor definidos em  $a_i$ .
- 2. Transformar os parâmetros de D em propriedades das mídias associadas. Para cada mídia M que referencia D é inserida uma lista de propriedades em M cujos atributos name e value de cada propriedade corresponde, respectivamente, ao nome e valor definidos no parâmetro  $p_k$  ( $k \le m+n$ ) do descritor D. Essas novas propriedades, assim como os parâmetros do descritor, não podem ser usadas diretamente em links e portanto devem declarar o atributo externable com valor "false".

A função  $\delta'_{\rm descriptor}$  elimina apenas um elemento <descriptor> de  $\Pi$ . O procedimento  $\delta_{\rm descriptor}$  consiste em aplicar a função anterior ao documento até que todos os descritores tenham sido removidos. Para eliminar a base de descritores do documento é preciso eliminar, além dos descritores, todas as ocorrências do elemento <descriptorSwitch>. O procedimento de eliminação desse elemento é assunto da próxima seção.

## 3.1.6 Elementos <descriptorSwitch> e <descriptorBase>

O elemento <descriptorSwitch> (cf. Seção 2.3.3) permite associar um conjunto de descritores alternativos a um objeto de mídia. A utilização de um determinado descritor depende da regra associada. As regras, elementos <rule> e <compositeRule>, são testes Booleanos sobre valores de propriedades do objeto de mídia settings (cf. Seção 2.3.6).

O procedimento de eliminação do elemento <descriptorSwitch> (e dos seus filhos) consiste em criar um elo para cada elemento <br/>bindRule>, de forma que, se o objeto de mídia for apresentado (ação *start*) e o teste realizado pela regra for verdadeiro, então o valor de cada parâmetro do descritor correspondente deve ser atribuído a uma propriedade homônima do objeto de mídia (ação *set*). Para que esse procedimento funcione, é fundamental observar que:

- A condição de cada elo gerado faz referência a uma ou mais variáveis do settings. Portanto, é preciso que esse nó esteja visível no mesmo contexto em que os elos são gerados.
- 2. O usuário pode especificar um descritor default, através do elemento <defaultDescriptor>, que é utilizado caso nenhuma regra seja avaliada como verdadeira.
- 3. A ordem de avaliação dos elos gerados é relevante. Ou seja, os elos gerados devem ser avaliados sempre na mesma ordem especificada pelos elementos <br/> <br/> bindRule>.

Antes de definir precisamente o procedimento de eliminação do elemento <descriptorSwitch> precisamos definir um procedimento  $\tau$  que converte uma regra R qualquer (simples ou composta) em um elemento <assessmentStatement> A equivalente. Para facilitar a apresentação do procedimento vamos assumir que cada propriedade do nó settings aparece no máximo uma vez em cada regra. Na prática, para evitar conflito entre os atributos role gerados, é preciso adicionar a cada role um índice que conta o número de ocorrências da propriedade.

O procedimento  $\tau$  é definido da seguinte forma:

1. Se R é uma regra simples com os atributos variable = x, comparator = y e value = z, então A é igual a:

```
<assessmentStatement comparator=y>
  <attributeAssessment role=x eventType="nodeProperty"/>
  <valueAssessment value=z/>
</assessmentStatement>
```

2. Caso contrário, R é uma regra composta com uma lista  $r_1, \ldots, r_n$  de filhos e com o atributo operator = w. Nesse caso, A é igual a:

```
<compoundStatement operator=w>
    	au(r_1)\cdots	au(r_n)
</compoundStatement>
```

Seja  $\Pi$  um documento NCL qualquer e seja S um elemento <descriptorSwitch> de  $\Pi$  tal que S possui uma lista  $b_1, \ldots, b_n$  de elementos <br/>bindRule> e uma lista  $d_1, \ldots, d_n$  de elementos <descriptor>. Seja M, contido em um contexto C, um elemento <media> que referencia S através do atributo descriptor. O procedimento  $\delta'_{descSwitch}$  para eliminação de S consiste dos seguintes passos:

- 1. Incluir em C um novo objeto de mídia que reúsa o nó settings, caso esse nó ainda não exista.
- 2. Incluir em C uma propriedade counter que será utilizada para forçar uma ordem de avaliação nos elos gerados no passo 4. O nome dessa propriedade deve ser único em C; seu valor inicial é irrelevante.
- 3. Adicionar o seguinte elo a C (caso o conector referenciado não exista, ele também deve ser adicionado à base de conectores de  $\Pi$ ):

```
<link xconnector="onBeginSet">
  <bind role="onBegin" component=M/>
  <bind role="set" component=C interface=counter>
      <bindParam name="val" value="1"/>
      </bind>
</link>
```

Esse elo funciona como um "gatilho" que dispara a avaliação das regras do <descriptorSwitch>.

4. Transformar cada <br/> <br/> seja, para cada elemento <br/> <br/> sindRule>  $b_i$  de S ( $i \leq n$ ) com atributo<br/>  $constituent = d_i \text{ e regra associada } r_i, \text{ inserir na base de conectores de } \Pi$ <br/>
os seguintes conectores (com ids únicos  $c_i$  e  $c'_i$ ):

```
<causalConnector id=c_i>
  <connectorParam name="val"/>
  <compoundCondition operator="and">
        <simpleCondition role="onEndAttribution"/>
        <assessmentStatement comparator="eq">
        <attributeAssessment role="testCounter"</pre>
```

Em que  $c'_i$  é similar a  $c_i$  porém, no lugar de  $\tau(r)$ ,  $c'_i$  utiliza  $\neg \tau(r)$ , i.e. a negação de  $\tau(r)$ . Para obter essa negação basta adicionar o atributo isNegated ao elemento <compoundStatement> mais externo de  $\tau(r)$ ; ou, caso o elemento mais externo de  $\tau(r)$  seja um assessmentStatement, substituir o valor do atributo comparator pela sua negação.

Além disso, os seguintes elos  $l_i$  e  $l'_i$  devem ser adicionados a C, em que  $p_1, \ldots, p_m$  é a lista dos nomes de propriedades do nó settings que aparecem em  $\tau(r)$ , e  $\langle k_1, v_1 \rangle, \ldots, \langle k_j, v_j \rangle$  é a de nomes e valores dos j parâmetros do descritor  $d_i$  referenciado por  $b_i$ .

```
k id=l_i xconnector=c_i>
  <br/> <bind role="onEndAttribution" component=C interface=counter/>
  <bind role="testCounter" component=C interface=counter/>
  <br/><br/>bind role=p_1 component=settings interface=p_1/>
  <br/><br/>bind role=p_m component=settings interface=p_m/>
  <bind role="set" component=M interface=k_1>
   <bindParam name="val" value=v_1/>
  </bind>
  <bind role="set" component=M interface=k_i>
   <bindParam name="val" value=v_i/>
  </bind>
</link>
<link id=l'_i xconnector=c'_i>
  <br/><br/>bind role="onEndAttribution" component=C interface=counter/>
  <bind role="testCounter" component=C interface=counter/>
  <br/><br/>bind role=p_1 component=settings interface=p_1/>
  <br/><br/>bind role=p_m component=settings interface=p_m/>
  <bind role="set" component=C interface=counter>
   <bindParam name="val" value=(i+1)/>
  </bind>
```

</link>

O propósito de  $l_i$  é simular a avaliação da regra  $r_i$  associada a  $b_i$ . Se  $r_i$  for avaliada como verdadeira então cada parâmetro do descritor  $d_i$  referenciado por  $b_i$  é transformado em uma ação set correspondente. Observe que para que  $c_i$  funcione é preciso adicionar a M os elementos cproperty> correspondentes (caso eles não existam). O  $link \ l'_i$  é utilizado para dar continuidade a avaliação das regras caso a  $r_i$  seja avaliado como falso.

5. Caso S defina um elemento <defaultDescriptor> então um elo  $l_{i+1}$  similar ao  $l_i$  (definido no passo 4) deve ser adicionado a C. Este novo elo testa se valor de counter é n+1 e, em seguida, atribui a cada propriedade de M o valor do parâmetro homônimo no descritor  $d_{i+1}$ , referenciado pelo elemento <defaultDescriptor> de S.

O procedimento  $\delta'_{\text{descSwitch}}$  substitui cada elemento <descriptorSwitch> por conjunto de elos equivalentes. Esses elos funcionam da seguinte forma. Assim que o objeto de mídia M é apresentado, o elo "gatilho" (criado no passo 3) dispara o processo de avaliação sequencial das regras. Cada regra  $r_i$  possui dois elos associados:  $l_i$  e  $l'_i$ . A condição de  $l_i$  é verdadeira se, e somente se, a condição de  $r_i$  é verdadeira e a regra corrente é a regra i. A condição de  $l'_i$  é verdadeira se, e somente se, a condição de  $r_i$  é falsa e a regra corrente é a regra i. Portanto, se  $l_i$  é disparado então  $l'_i$  não é disparado e vice-versa. Além disso,  $l_i$  e  $l'_i$  só podem ser verdadeiras se o valor de counter for i. Logo, cada par  $l_i$  e  $l'_i$  é avaliado em sequência até que um dos seguintes casos ocorra:

- Algum  $l_k$  é avaliado como verdadeiro. Nesse caso, o processo de avaliação é interrompido (pois  $l_i$  não atribui valor à *counter*), e as ações *set* correspondentes são executadas.
- O último elo  $l'_n$  é avaliado como verdadeiro. Nesse caso,  $l'_n$  atribui o valor n+1 a counter. O único elo que testa esse valor, caso ele exista, é o elo adicionado no passo 5, que atribui os parâmetros do elemento <defaultDescriptor> de S ao objeto de mídia M. Se esse elo existir, o processo de avaliação é interrompido e as ações set correspondentes são executadas. Caso contrário, o processo de avaliação termina pois nenhum  $l_i$  ou  $l'_i$  ( $1 \le i \le n+1$ ) pode ser verdadeiro.

O procedimento anterior assume que o objeto de mídia M que referencia o elemento <descriptorSwitch> é filho de um contexto. Dessa forma, se M for

filho de um <switch>, antes de aplicar o procedimento é preciso converter o <switch> em um contexto usando o procedimento descrito na Seção 3.1.7.

A função  $\delta'_{\rm descSwitch}$  elimina apenas um elemento <descriptorSwitch> de  $\Pi$ . O procedimento  $\delta_{\rm descSwitch}$  consiste em aplicar a função anterior ao documento até que todos os elementos <descriptorSwitch> tenham sido removidos. Finalmente, o procedimento  $\delta_{\rm descriptorB}$  consistem em aplicar os procedimentos  $\delta_{\rm descriptor}$  e  $\delta_{\rm descSwitch}$  (nessa ordem), e, em seguida, remover o elemento <descriptorBase> do cabeçalho do documento.

## 3.1.7 Elementos <switch>

O elemento <switch> permite definir um conjunto nós alternativos cuja apresentação é associada a regras declaradas no cabeçalho do documento. Todo <switch> define um conjunto de interfaces, elementos <switchPort>, que mapeiam componentes internos do switch. O procedimento de eliminação do <switch> consiste, basicamente, em converter o switch em um contexto e usar portas e elos para simular os elementos <switchPort> e <bindRule> respectivamente. Observe que as restrições para simulação de regras através de elos, discutidas na Seção 3.1.6, também se aplicam no caso do elemento <switch>.

Seja  $\Pi$  um documento NCL qualquer e seja S um elemento <switch> de  $\Pi$  tal que S possui uma lista  $b_1, \ldots, b_n$  de elementos <br/> <br/> sindRule>, uma lista  $m_1, \ldots, m_n$  de componentes, e uma lista de  $p_1, \ldots, p_k$  de elementos <switch-Port>, em que cada  $p_i$  ( $0 \le i \le k$ ) mapeia algum subconjunto de mídias de S. O procedimento  $\delta'_{\text{switch}}$  para eliminação de S consiste dos seguintes passos:

- 1. Converter S em um contexto C contendo  $m_1, \ldots, m_n$ .
- 2. Incluir em C uma nova mídia que reúsa o nó settings.
- 3. Transformar cada elemento <switchPort $> p_1, \ldots, p_k$  em uma porta correspondente em C. Cada  $p_i$   $(0 \le i \le k)$  deve mapear um novo objeto de mídia trigger que servirá de âncora para os elos inseridos no passo 4. Ou seja, k objetos de mídia trigger devem ser inseridos em C, e cada  $p_i$  aponta para algum trigger distinto. Além disso, uma porta adicional, que representa o switch como um todo, deve ser incluída em C, junto com um novo trigger.
- 4. Transformar cada sequência de elementos <br/> sindRule> associado lista de elementos <mapping> de cada <switchPort> em uma sequencia de

elos/conectores ancorados nos triggers correspondentes. Os elos/conectores avaliam as regras (na ordem correta) e, caso uma delas seja verdadeira, apresenta a mídia associada (ação start). Esse tipo de conversão é apresentada em detalhes na Seção 3.1.6.

5. Para cada ação diferente de "start", criar um elo ancorado no *dummy* que aplica a ação aos objetos de mídia mapeados por cada porta.

A função  $\delta'_{\rm switch}$  elimina apenas um elemento <switch> de  $\Pi$ . O procedimento  $\delta_{\rm switch}$  consiste em aplicar a função anterior ao documento até que todos os elementos <switch> tenham sido transformados em contextos.

#### 3.2 Perfil Raw

A composição dos procedimentos apresentados na seção anterior define uma nova linguagem L, subconjunto do EDTV, com algumas características interessantes. Primeiro, a estrutura de L é mais simples e consistente. Todo documento é formado a partir da combinação de seis conceitos primitivos: mídia, âncora, propriedade, contexto, porta e  $link^1$ . Outra característica importante, é que, por construção, L mantém ao mesmo tempo a expressividade e a compatibilidade com o EDTV. Ou seja, para todo documento EDTV existe um equivalente em L que também é um documento EDTV válido. Essas propriedades fazem de L uma base adequada para a definição de um novo perfil, chamado NCL Raw. A Tabela 3.1 apresenta a gramática do perfil Raw

Elemento	Atributos	Conteúdo
<ncl></ncl>	id, title, xmlns	(head?, body?)
<head></head>	-	(connectorBase?, meta*, metadata*)
<body></body>	id	(port   media  context  link  meta  metadata)*
<context></context>	id	(port  media  context  link  meta  metadata)*
<port></port>	id, component, interface	-
<media $>$	id, src, refer, instance, type	(area  property)*
<area/>	id, coords, begin, end, text,	-
	position, first, last, label	
<pre><pre>cproperty&gt;</pre></pre>	name, value, externable	-
<li><li><li></li></li></li>	id, <u>xconnector</u>	(linkParam*, bind)+

**Tabela 3.1** Gramática do perfil NCL Raw.

Os elementos estruturais <ncl>, <head>, e <body> foram mantidos para preservar a compatibilidade – eles são obrigatórios no perfil EDTV. Po-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Podemos considerar os conectores como parte da definição dos *links*.

rém, regiões, transições, descritores e *switch* de descritores foram removidos. A única forma de definir propriedades é, portanto, através do elemento cproperty>, que também é usado para definir transições. Os mecanismos de importação <importNCL> e <importBase> foram removidos da linguagem. Desta foram, o atributo *refer* só pode ser usado para referenciar *ids* definidos no mesmo documento. Além disso, o reúso sintático não é permitido – só é permitido o reúso de objetos de apresentação. O perfil Raw elimina todos os elemento relacionados com o elemento <switch> – inclusive as regras definidas no cabeçalho. A única maneira especificar alternativas é através das condições nos *links*. Com a eliminação das regras, os únicos elementos que restaram do cabeçalho são os conectores, que definem as relações usadas nos *links*.