EIXOS DE NABEGAÇÃO: XPATH

Nome do eixo	Resultado
ancestor	acede aos antepassados do nodo atual
ancestor-or-self	acede aos antepassados do nodo atual e o nodo atual
descendant	acede aos descendentes do nodo atual
descendant-or-self	acede aos descendentes do nodo atual e o nodo atual
following	acede a todos os nodos que existam no documento depois da tag de fecho do nodo atual
following-sibling	acede aos irmãos depois do nodo atual
preceding	acede a todos os nodos que existam no documento antes da tag de abertura do nodo atual
preceding-sibling	acede aos irmãos antes do nodo atual
child	acede aos filhos do nodo actual
parent	acede ao pai do nodo actual
self	acede ao nó actual
attribute	acede ao atributo indicado

RESTRIÇÕES: XSD

Restrição	Descrição
enumeration	Defina uma lista de valores aceitáveis
maxExclusive	Especifica o limite máximo de um elemento numérico (o valor deve ser menor do que o valor especificado). Para xsd:integer
maxInclusive	Especifica o limite máximo de um elemento numérico (o valor deve ser menor ou igual do que o valor especificado). Para xsd:integer
minExclusive	Especifica o limite mínimo de um elemento numérico (o valor deve ser maior do que o valor especificado). Para xsd:integer
minInclusive	Especifica o limite mínimo de um elemento numérico (o valor deve ser maior ou igual do que o valor especificado). Para xsd:integer
pattern	Define a sequência exacta de caracteres aceitáveis Para xsd:string
length	Especifica o número exacto de caracteres. Deve ser maior ou igual a zero. Para xsd:string
maxLength	Especifica o número máximo de caracteres. Deve ser maior ou igual a zero. Para xsd:string
minLength	Especifica o número mínimo de caracteres. Deve ser maior ou igual a zero. Para xsd:string
fractionDigits	Especifica o número máximo de casas decimais permitidas. Deve ser maior ou igual a zero. Para xsd:double ou xsd:float
totalDigits	Especifica o exacto nº de dígitos permitidos. Deve ser maior ou igual a zero. Para tipos de dados numéricos