

# Análise e Desenvolvimento de Sistemas 5º Semestre

### DESENVOLVIMENTO WEB I



Prof. Alisson Ribeiro

#### O elemento

- Permite criar uma lista ordenada, ou seja, uma lista cujos marcadores são números decimais, romanos ou letras do alfabeto.
- Para definir cada item da lista, deve ser utilizado o elemento .
- Os atributos principais do elemento são reversed, start e type.
- O atributo reversed, se presente, define que a ordem da lista será decrescente (9,8,7,...,1). Se não presente, a ordem será crescente (1,2,3,...,9).
- O atributo start especifica o valor inicial para os itens da lista.
- O atributo type define o tipo de marcadores da lista, ou seja, se será com números decimais (1,2,3,...), com números romanos (I, II, III, IV,...) ou com letras do alfabeto (a,b,c,d,...).

#### O elemento

- Define um item da lista criada pelos elementos ou .
- Esse elemento permite o atributo value que define o número do item da lista.
- Os demais elementos da lista serão numerados a partir do valor indicado no atributo value.

#### O elemento

 Especifica uma lista não ordenada, ou seja, uma lista com marcadores. Listas, sublistas e listas mistas com , e

 Muitas vezes há necessidade de criar sublistas de um mesmo tipo ou listas mistas (ordenada e não ordenada).

#### O elemento <dl>

- Representa uma lista de associação que consiste em zero ou mais grupos de elementos.
- Cada grupo deve consistir de um ou mais elementos <dt>, se seguido de um ou mais elementos <dd>> que apresentam os valores associados ao elemento <dt>> correspondente.
- Normalmente se utiliza o elemento <dl> para criar listas com termos e definições, perguntas e respostas etc.
- Os valores definidos pelo elemento <dt> representam os termos ou as perguntas e os valores no elemento <dd> representam as definições ou respostas.

#### O elemento <dt>

 Representa um termo, ou um nome, parte do grupo criado na forma de uma lista de descrição pelo elemento <dl>.

#### O elemento <dd>

 Representa a descrição, definição ou valor de um elemento definido pelo elemento <dt>.

## Bibliografia

• TERUEL, E. C. **HTML5**: Guia Prático. 2. ed. rev. atual. e ampl. São Paulo: Érica, 2014.