

Memo Sélecteurs CSS

Chaque élément n'a pas d'identifiant (id) ---> statique, ni de nom unique, ni de texte de lien unique. Pour ces éléments, nous devons construire xpath pour rechercher, puis exécuter des actions sur eux.

Quoi que nous utilisions pour trouver un élément, id, nom, xpath, css --> il devrait toujours être unique. Il ne devrait trouver qu'un seul nœud correspondant, à moins que nous ne voulions capturer une liste d'éléments.

Syntaxe :

tag[attribute='value']

"#" ---> Id

"," ---> Class

Élément affiché / Exemple Zone de texte :

input[id=displayed---text]

#displayed---text

input#displayed---text

input[class=displayed---class]

.displayed---class

input.displayed---class

Classes Annexes

.class1.class2.class3 ---> Jusqu'à ce que nous trouvions un élément unique

Utilisation de caractères génériques dans les sélecteurs CSS :

“^” ---> Représente le début du texte

“\$” ---> Représente la fin du texte

“*” ---> Represents the text
contained

Syntaxe :

tag[attribute<special character>='value']

Exemples:

input[class='inputs'] ---> Only 1 matching node

input[class^='inputs'] ---> Two matching nodes

input[class='displayed---class'] --- No matching nodes

input[class\$='class'] ---> One matching node

input[class*='displayed---class'] ---> One matching node

Trouver des Enfants

fieldset ---> 10 nœuds correspondants

Fieldset>table

fieldset>#product ---> Un nœud correspondant

fieldset>button ---> Un nœud correspondant

Fieldset>a

fieldset>input#name