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
```

Elément 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 "\$" ---> Represente 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