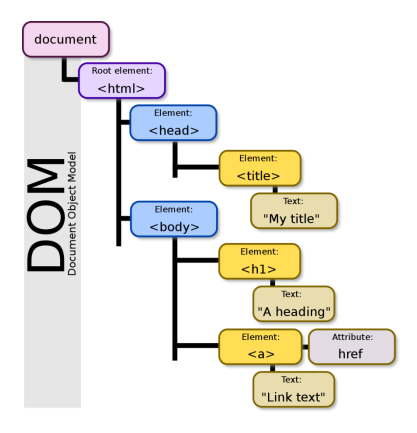
# Локаторы

#### **DOM** дерево

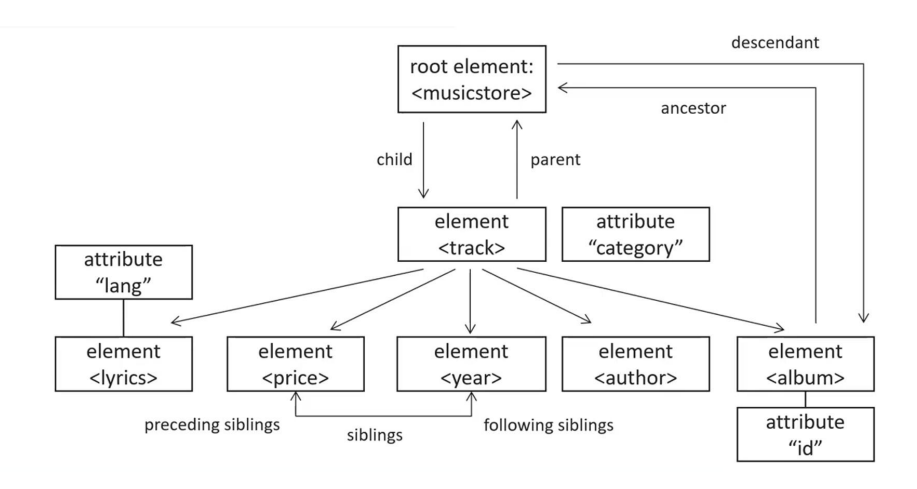
• DOM (Document Object Model) — это представление HTML-документа в виде дерева тегов

• **Локатор** – строка, уникально идентифицирующая элемент

веб-страницы



### DOM дерево



## CSS селекторы

Вид локатора	Формат написания	Пример для mail.ru
По id	#id	#q
По имени	[name='имя']	[name='login'] [name='domain']
По классу	.класс	.button
По комбинации классов	.класс1.класс2	.resplash-btn.resplash-btn_vk-connect
По атрибуту	[имя_атрибута= 'значение_атрибута']	[data-testid='search-input'] — уникальный [aria-hidden='true'] — неуникальный
По комбинации атрибутов		[placeholder='Имя ящика'][name='login']— уникальный .tabsitem[target='_blank'] — неуникальный

#### CSS селекторы по атрибуту

- [attribute]
- element[attribute]
- [attribute ='value']
- element[attribute ='value']
- [attribute^='value'] значение атрибута начинается с value
- [attribute\*='value'] значение атрибута содержит value
- [attribute\$='value'] значение атрибута оканчивается value

#### CSS селекторы. Прыжки по дереву

#### div#main p

```
р где-то внутри блока div c id='main'
(может быть вложен в другой элемент)
```

div#main > p
 p непосредственно внутри блока div c id='main'

#### CSS селекторы. Псевдоклассы

- Псевдоклассы определяют динамическое состояние элементов, а также положение в DOM дереве
- :first-child первый элемент, соответствующий CSS селектору пример: .list\_container div:first-child
- :last-child последний элемент, соответствующий CSS селектору пример: .list\_container div:last-child
- :nth-child n-ый элемент, соответствующий CSS селектору пример: .list\_container div:nth-child(3)
- :not элементы, которые не содержат указанный селектор пример: input:not(.sync)

#### Практика по CSS селекторам

Bug tracker Mantis:

https://academ-it.ru/mantisbt/login\_page.php

Login: admin

Password: admin20

- 1. С помощью CSS селектора найти пункт меню 'Roadmap'
- 2. С помощью CSS селектора найти ссылку на первый баг в таблице, используя псевдоклассы

#### **XPath**

- /html/body абсолютный путь
- //a относительный путь (элемент на произвольной глубине)
- а путь относительно текущего контекста
- //\* любой элемент с любым тегом

### XPath. Структура

- **XPath** это язык запросов к XML документу
- Он позволяет находить нужные элементы, удовлетворяющие запросу

## Xpath локаторы

Вид локатора	Формат написания	Пример для mail.ru
По id	//*[@id='id']	//*[@id='q']
По имени	//*[@name='имя']	//*[@name='login'] //*[@name='domain']
По классу	//*[@class='класс']	//*[@class='button']
По комбинации классов	//*[@class='класс1 класс2'] – точное совпадение классов	//*[@class='resplash-btn resplash-btn_vk-connect'] — нет такого элемента
		<u>Нужно использовать contains:</u> //*[contains(@class, 'resplash-btn') and contains(@class, 'resplash-btn_vk-connect')]

### Xpath локаторы

Вид локатора	Формат написания	Пример для mail.ru
По атрибуту	//*[@attribute='value']	//*[@data-testid='search-input'] — уникальный //*[@aria-hidden='true'] — неуникальный
По комбинации атрибутов	//*[@attribute1='value1' and @attribute2=value2']	//*[@placeholder='Имя ящика' and @name='login'] – уникальный //*[contains(@class,'tabsitem') and @target='_blank'] – неуникальный
Отрицание	//*[not(@attribute='value')]	//input[not(@class='sync')]  Комбинация с contains: //input[not(contains(@placeholder,'ID'))]

### XPath. Проверка значений атрибута

- //\*[contains(@attribute, value')] значение атрибута содержит value
- //\*[starts-with(@attribute, value')] значение атрибута начинается с value
- //\*[ends-with(@attribute, value')] значение атрибута оканчивается value

#### XPath. Прыжки по дереву

- //div[@id='main']//р

  р где-то внутри блока div[@id='main']

  (может быть вложен в другой элемент)
- //div[@id='main']/p

  р непосредственно внутри блока div[@id='main']

  (прямой потомок)

#### XPath. Поиск по индексу

- last() последний элемент, соответствующий локатору XPath пример: //\*[@class='list\_container\_header']//th[last()]
- n-ый элемент n-ый элемент, соответствующий локатору XPath
   пример: //\*[@class='list\_container\_header']//th[1]

#### XPath. Полезные фичи

- **text()** возвращает текст, содержащийся в элементе
- Удобно использовать, когда id и class являются динамическими (генерируются каждый раз разные значения)
- Примеры:
- //a[text()='Группы']
- //td[contains(text(), 'Адам')]
- //h2[contains(text(), 'Сертификаты')]

### XPath. Полезные фичи

- .. переход на уровень выше
- Примеры:
- //\*[@placeholder='Найти']//..//button кнопка очистки строки поиска
- //th[contains(text(), 'Имя')]//.. вся шапка таблицы

#### Практика по локаторам XPath

Bug tracker Mantis:

https://academ-it.ru/mantisbt/login\_page.php

Login: admin

Password: admin20

- 1. С помощью XPath найти кнопку 'Report issue'
- 2. С помощью XPath найти первую ссылку на первый баг с названием Summary JMetr15 на главной странице

### Сравнение CSS и XPath

CSS-селекторы	XPath-запросы
label	//label
.error	//*[@class='error']
#myid	//*[@id='myid']
label.error	//label[@class='error']
label.error.fatal	//label[contains(@class,'error') and contains(@class,'fatal')]
label.error[for=email]	//label[@class='error' and @for='email']
label:not(.error)	//label[not(@class='error')]

### CSS и XPath. Значения атрибутов

CSS-селекторы	XPath-запросы
[checked]	//*[@checked]
[name=email]	//*[@name='email']
[title*=Name]	//*[contains(@title,'Name')]
[src^=http]	//*[starts-with(@src,'http')]
[src\$=.pdf]	//*[ends-with(@src,'.pdf')]

### CSS и XPath. Прыжки по дереву

CSS-селекторы	XPath-запросы
div#main p	//div[@id='main']//p
div#main > p	//div[@id='main']/p
div#main li:first-child	//div[@id='main']//li[1]
div#main li:last-child	//div[@id='main']//li[last()]
div#main > div:nth-child(2)	//div[@id='main']/div[2]

#### Правила построения локаторов

- Уникальный локатор предпочтительнее
- Минимальное использование индексов
- Привязка к ближайшему уникальному элементу (id, data-testid)
- Минимум прыжков по DOM дереву

#### Задание на дом «Локаторы»

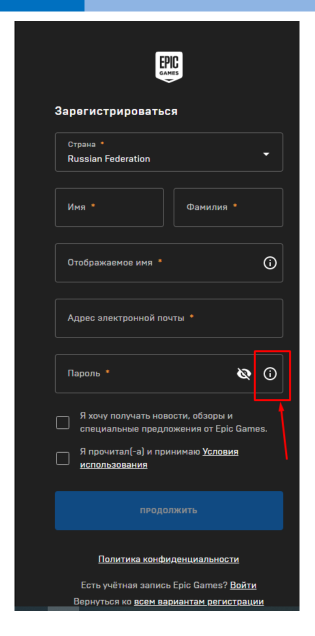
- 1. В задании «Selenium IDE» исправить локаторы, предложенные Katalon Recorder на наиболее короткие и точные локаторы, составленные вручную
- 2. Написать 5 вариантов селекторов для поля «Пароль» на сайте <a href="https://eu.battle.net/login/ru/">https://eu.battle.net/login/ru/</a>. Один из вариантов должен включать родительский элемент
- 3. Написать локатор для второй картинки в неупорядоченном списке на странице

https://www.epicgames.com/store/ru/news

#### Задание на дом «Локаторы\*»

Написать селектор для кнопки на странице

https://www.epicgames.com/id/register/epic



#### Полезные ссылки

- https://habr.com/ru/company/skyeng/blog/588282/
- CSS селекторы: <a href="https://webref.ru/course/css-tutorial/attr">https://webref.ru/course/css-tutorial/attr</a>
- Подробнее про псевдоклассы:
   <a href="http://htmlbook.ru/samcss/psevdoklassy">http://htmlbook.ru/css/not</a>
- Учебник по Xpath: <a href="https://msiter.ru/tutorials/xpath">https://msiter.ru/tutorials/xpath</a>