

CSS分层与面向对象

CSS分层 — 课程概要

- 为什么要分层?
- SMACSS
- BEM
- SUIT
- ACSS
- ITCSS

为什么要分层?

为什么要分层?

原因:

- CSS有语义化的命名约定和CSS层的分离,将有助于它的可扩展性,性能的提高和代码的组织管理。
- 大量的样式,覆盖、权重和很多!important,分好层可以让团队命名统一规范, 方便维护。
- 有责任感地去命名你的选择器。

SMACSS

SMACSS https://smacss.com/

SMACSS(Scalable and Modular Architecture for CSS 可扩展的模块化架构的CSS)像OOCSS一样以减少重复样式为基础。然而SMACSS使用一套五个层次来划分CSS给项目带来更结构化的方法:

- Base -设定标签元素的预设值 PS:html {} input[type=text] {}
- Layout -整个网站的「大架构」的外观 PS:#header { margin: 30px 0; }
- Module -应用在不同页面公共模块 PS:.button{}
- State -定义元素不同的状态 PS:.nav--main { .active {} }
- Theme 画面上所有「主视觉」的定义 PS: border-color、background-image

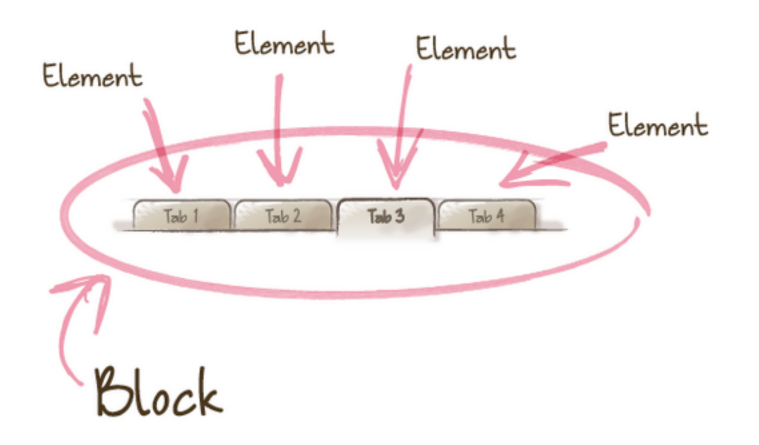
修饰符使用的是--,子模块使用__符号。

BEM

BEM https://en.bem.info/

BEM和SMACCS非常类似,主要用来如何给项目命名。一个简单命名更容易让别人一起工作。比如选项卡导航是一个块(Block),这个块里的元素的是其中标签之一(Element),而当前选项卡是一个修饰状态(Modifier):

- block -代表了更高级别的抽象或组件
- block__element -代表.block的后代,用于形成一个完整的.block的整体。
- .block--modifier -代表.block的不同状态或不同版本。
- · 修饰符使用的是_, 子模块使用__符号。(不用一个-的原因是CSS单词连接)



SUIT

SUIT https://suitcss.github.io/

Suit起源于BEM,但是它对组件名使用驼峰式和连字号把组件从他们的修饰和子孙 后代中区分出来:

· 修饰符使用的是一,子模块使用__符号。(不用一个-的原因是CSS单词连接)

```
.u-utility {}
.ComponentName {}
.ComponentName--modifierName {}
.ComponentName-descendantName {}
.ComponentName.is-someState {}
.ProductDetails-price {}
.ProductDetails-title--sale {}
```

如果你不想使用如此严格或者复杂的命名规则,给每一个选择器加前缀同样可以达到这样的效果。

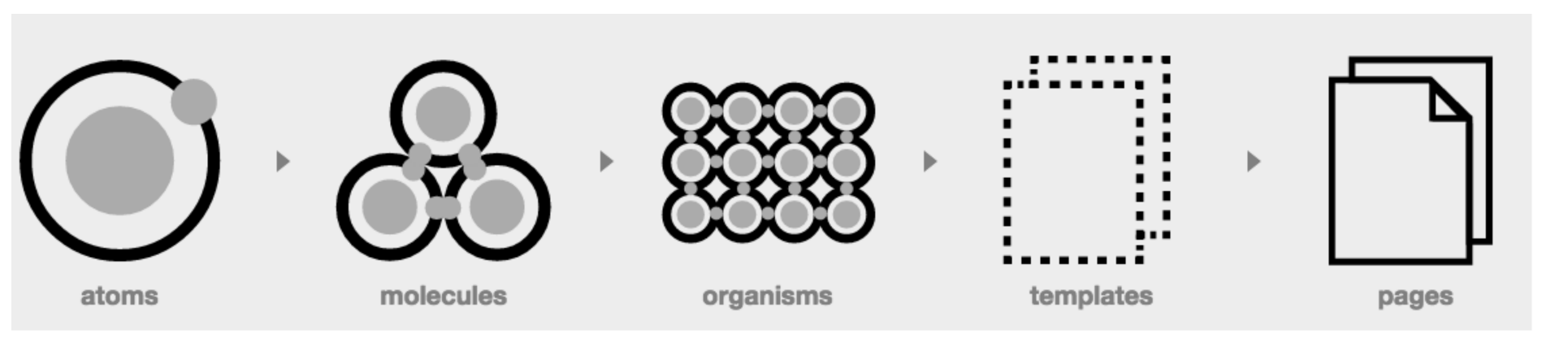
- .s-product-details {}
- .t-product-details {}
- .js-product-details {}

结构属性将会被应用到s-product-details选择器中。主题属性将应用于t-product-details选择器。

ACSS

ACSS http://patternlab.io/

• 考虑如何设计一个系统的接口。原子(Atoms)是创建一个区块的最基本的特质,比如说表单按钮。分子(Molecules)是很多个原子(Atoms)的组合,比如说一个表单中包括了一个标签,输入框和按钮。生物(Organisms)是众多分子(Molecules)的组合物,比如一个网站的顶部区域,他包括了网站的标题、导航等。而模板(Templates)又是众多生物(Organisms)的结合体。比如一个网站页面的布局。而最后的页面就是特殊的模板。



```
.m-10 {
   margin: 10px
}
.w-50 {
   width: 50%;
}
```

ITCSS

ITCSS http://csswizardry.net/talks/2014/11/itcss-dafed.pdf

- Settings 全局可用配置,设置开关。\$color-ui: #BADA55; \$spacing-unit:10px
- Tools—通用工具函数。@mixin font-color() {font-color: \$color-ui;}
- Generic 通用基础样式。 Normalize, resets, box-sizing: border-box;
- Base—未归类的HTML元素。ul {list-style: square outside;}
- Objects —设计部分开始使用专用类。.ui-list__item {padding: \$spacing-unit;}
- Components 设计符合你们的组件。
 .products-list {@include font-brand();border-top: 1px solid \$color-ui;}
- Trumps—重写,只影响一块的DOM。(通常带上我们的!important)

