



武汉大学计算机学院 本科生课程设计报告

CSS设计实践

专 业 名 称 : XXX XXX
课 程 名 称 : XXX XXX
指 导 教 师 一: XXX 职称
指 导 教 师 二: XXX 职称
学 生 学 号 : 20XXXXXXXXX
学 生 姓 名 : XXX

二〇XX年X月

郑重声明

本人呈交的设计报告，是在指导老师的指导下，独立进行实验工作所取得的成果，所有数据、图片资料真实可靠。尽我所知，除文中已经注明引用的内容外，本设计报告不包含他人享有著作权的内容。对本设计报告做出贡献的其他个人和集体，均已在文中以明确的方式标明。本设计报告的知识产权归属于培养单位。

本人签名：

日期：

摘 要

本实验设计了一个作为Typora主题的CSS样式，可以帮助同学们更方便的进行课程设计报告的书写。同时提供了一份报告模板。

关键词： CSS；实验报告；前端开发；Typora

目 录

1 实验的目的和意义	1
1.1 实验目的	1
1.2 实验意义	1
2 实验设计	2
2.1 Markdown简介	2
2.2 Typora简介	4
2.3 设计思路	5
3 实验成果	7
参考文献	8
附录	9

1 实验的目的和意义

1.1 实验目的

本实验希望使同学们摆脱书写实验报告时调整格式的痛苦，从而使大家能更多集中于实验报告内容和质量，而不是耗费大量时间于格式调整。

1.1.1 目的一：减轻同学写作负担

在Word中自定义样式是比较复杂的操作。作为计算机专业文档中往往会出现大量代码，在Word中不好排版。Markdown中则可以很容易的插入代码块、行内代码块与公式、行内公式，还可以用Typora进行编辑、转换为Word文档或pdf文件。Markdown的文件格式也容易用Sublime Text、VSCode等编辑器打开编辑，可被git等代码管理软件以行为单位记录变动。

1.1.2 目的二：进行CSS练习

CSS是层叠样式表（Cascading Style Sheets）的简写，是前端开发的必修课；除了大一下学期的网页设计制作外我并没有接触CSS知识，也没有编写CSS代码的经验，所以希望通过这个项目使自己得到锻炼。

1.2 实验意义

其实我想不出来实验意义，但报告格式上要这么写，我就只能这么写。

2 实验设计

2.1 Markdown简介

Markdown是一种可以使用普通文本编辑器编写的标记语言，通过简单的标记语法，它可以使普通文本内容具有一定的格式。



图2.1 Markdown代码示例，使用Cmd Markdown编辑器

Markdown具有一系列衍生版本，用于扩展Markdown的功能（如表格、脚注、内嵌HTML等等），这些功能原初的Markdown尚不具备，它们能让Markdown转换成更多的格式，例如 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ，Docbook。Markdown增强版中比较有名的有Markdown Extra、MultiMarkdown、Maruku等。这些衍生版本要么基于工具，如Pandoc；要么基于网站，如GitHub和Wikipedia，在语法上基本兼容，但在一些语法和渲染效果上有改动。

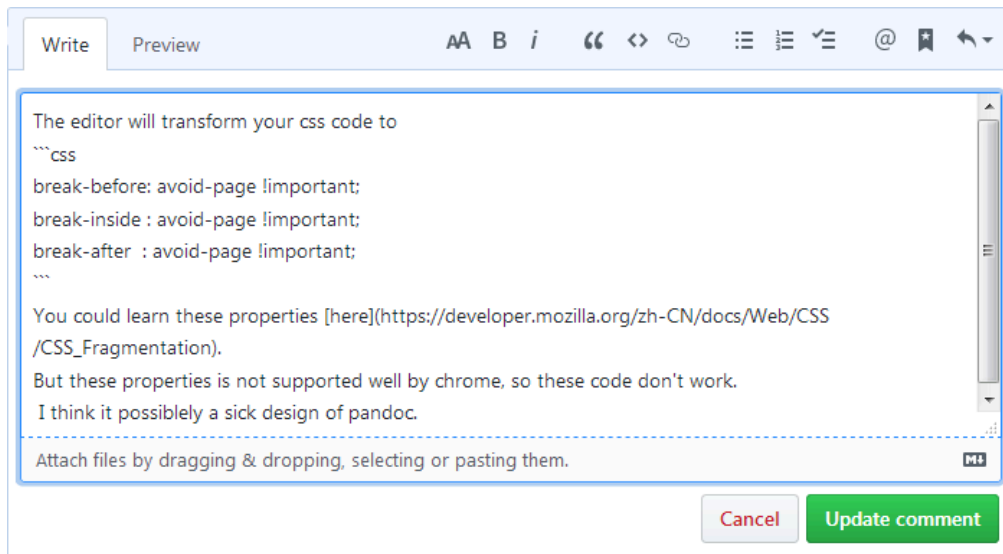


图2.2 Github的Markdown编辑器

Markdown的语法简洁明了、学习容易，而且功能比纯文本更强，因此有很多人用它写博客。世界上最流行的博客平台WordPress和大型CMS如Joomla、Drupal都能很好的支持Markdown。完全采用Markdown编辑器的博客平台有Ghost和Typecho。

Markdown经常用于编写软件说明文档，并且以“README.md”的文件名保存在软件的目录下。

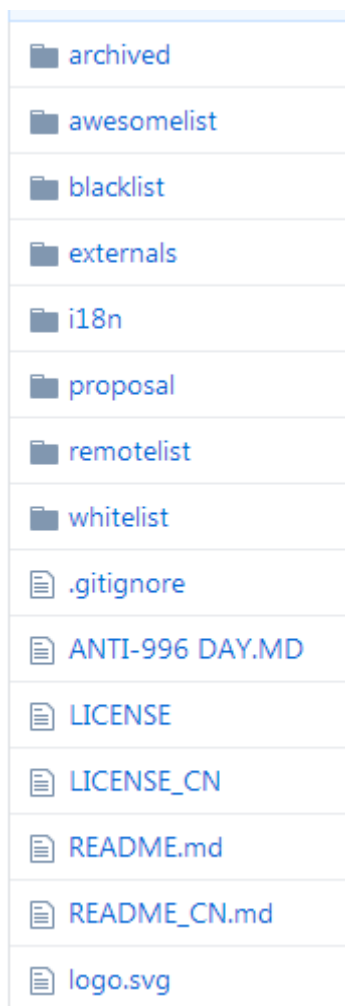


图2.3 一个使用Markdown格式书写README文件的项目

2.2 Typora简介

Typora 是一款支持实时预览的 Markdown 文本编辑器。它有 OS X、Windows、Linux 三个平台的版本，并且由于仍在测试中，是完全免费的。

Typora的特色在于“所见即所得”，拥有类似Word的编辑方式，新用户很容易习惯和上手。

Typora是高度可定制化的，支持直接输入html代码和用CSS自定义主题。

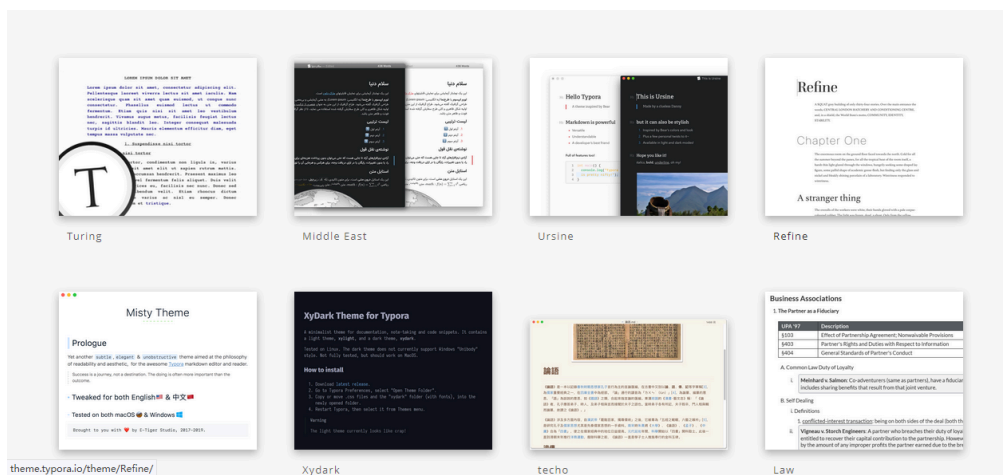


图2.4 Typora支持切换多种主题

2.3 设计思路

2.3.1 Typora自定义主题简介

Typora做的主要工作就是把Markdown标记转换为HTML标记再渲染出来，比如 ****强调**** 就会被转换成 `强调`。

表2.1 部分Markdown语法与HTML标记对照

Markdown语法	HTML标记
strong	<code>strong</code>
em	<code>em</code>
<code>`inline-code`</code>	<code>code</code>
<code></code>	<code>img</code>

所以Typora的编辑界面本质上就是一个浏览器，你甚至可以按 `Ctrl + F12` 来呼出浏览器的开发者工具。Typora允许自定义CSS样式，同时给出了标记转换的规范和主题编写教程，这样只要对照《武汉大学计算机学院本科生课程设计报告书写印制规范》（下简称“规范”）编写出对应的CSS代码就能够在Typora界面呈现出符合要求的样式，达到用Markdown写实验报告的目的。

2.3.2 方案局限

在编写主题的过程中，我们遇到了很多困难，有的是能够克服或者绕过，或者通过某些工具能够达到的，比如一篇实验报告除了标题和正文，还有封面、摘要、声明、教师评价等成分，并不能由Markdown标记表达，还好Typora支持直接书写HTML代码。但是Typora的即时渲染策略是忽略

标记中的class和id属性，所以并不能在编辑时呈现上述成分的字体效果，只能把样式代码手动添加到相应元素的style属性中。

更多问题是当前无法克服的。通过CSS样式能够实现标题和图表的自动编号，但是规范示例中“参考文献”和“附录”是不带编号的，即使在正文里能使用一个前置div标记使其取消编号，在目录中却无法取消。

Typora通过Markdown标记![]()只生成img标记，而图标题和图序号需要figure标记，只能手动输入HTML标记来插入图片。自动生成的图序号中的“图”字也是粗体，和示例中“图”字为普通字重也不符合。所以我们提供了不进行自动编号的主题。

有些特性必须借助Prince软件才能解决，比如页面的页眉和页脚编号。由于Typora生成HTML文件时对我们写的CSS代码会有所修改，以及Typora生成的HTML代码不满足某些要求，在把导出的HTML文件提供给Prince前我们还需要用一个Python脚本处理一下。

Typora的表格是不带标题(caption)的，如果需要则需自己写带caption标签的HTML代码，或者在表前写

6

3 实验成果

本PDF就是在WHU CS Report主题下写成，再导出HTML文件，脚本处理后用Prince转换的。

整个主题代码及报告模板发布在[github](#)上，同时本PDF附录中也有CSS主题的完整代码（主要是为了展示代码块效果）。

参考文献

附录

whu-cs-report-without-auto-number.css

```
1  @charset "utf-8";  
2
```

```
3 @charset "utf-8";

.custom-css-head {}

html, body {
    margin: 0;
    padding: 0;
}

* {
    box-sizing: border-box;
    -moz-box-sizing: border-box;
}

#write {
    /* 正文：宋体 小四 */
    font: 12pt SimSun;
    text-align: justify;
    white-space: pre-wrap;
    text-indent: 0;
}

#write p {
    text-indent: 2em;
    line-height: 23pt;
    letter-spacing: normal;
}

#write span {
    text-indent: 0;
}

#write h1, #write h2, #write h3, #write h4, #write h5,
#write h6 {
    color: #000;
    font-family: SimHei; /* 黑体 */
    font-weight: bold;
    text-indent: 0;
}

/* 总标题 */
#write h1 {
    font-size: 22pt; /* 黑体2号 */
    text-align: center;
    line-height: 32pt; /* 行间距32磅 */
}

/* 章标题 */
#write h2 {
    font-size: 18pt; /* 黑体小2号 */
    text-align: center;
    margin-top: 0.8em;
    margin-bottom: 0.5em;
}

#write h3 {
    font-size: 14pt; /* 黑体4号 */
    margin: 0.5em auto;
```

```
}

#write h4 {
    font-size: 12pt; /* 黑体小4号 */
}

#write h5 {
    font-size: 12pt; /* 黑体小4号 */
}

/* “郑重声明” 标题 */
.solemn-statement-title {
    font: 22pt SimSun;
    font-weight: bold;
    text-align: center;
}

/* “郑重声明” 正文 */
.solemn-statement-body {
    font: 14pt SimSun;
}

/* “郑重声明” 签名处 */
.solemn-statement-signature {
    text-align: right;
    white-space: pre;
    font: 14pt SimSun;
}

/* 摘要标题 */
.summary-title {
    font: 18pt SimHei;
    text-align: center;
}

/* 摘要关键字 */
.summary-keyword-title {
    font: 12pt SimHei;
}

/* “教师评语评分” 标题 */
.teacher-comment-title {
    font: 18pt SimSun;
    font-weight: bold;
    text-align: center;
}

/* “教师评语评分” 正文 */
.teacher-comment-body {
    font-size: 14pt;
    text-indent: 0;
}

/* “教师评语评分” 落款处 */
.teacher-comment-signature {
    font-size: 14pt;
    text-align: right;
    white-space: pre;
}
```

```

        line-height:2.5;
    }

    /* 目录 */
    .toc-title {
        font:bold 18pt SimHei;
        text-align:center;
    }

    .md-toc-content {
        color: #000;
        font: 12pt SimSun;
        text-indent: 0;
    }

    .md-toc-h1, .md-toc-h4, .md-toc-h4, .md-toc-h5, .md-toc-h6
    {
        display: none;
    }

    #write a.md-toc-inner {
        color: #000;
        margin: 0;
    }

    .md-toc-h2 .md-toc-inner {
        font: bold 14pt SimHei;
        text-align: left;
    }

    .md-toc-h3 .md-toc-inner {
        line-height: 1.5;
    }

    /* 目录页码 */
    span.md-toc-item.md-toc-h2 a::after, span.md-toc-item.md-
    toc-h3 a::after {
        content: " " leader('.') target-counter(attr(href),
    page) ;
        font-family: "Times New Roman";
    }

    span.md-toc-item.md-toc-h2 a, span.md-toc-item.md-toc-h3
    a{
        display: block;
    }

    #write figure {
        text-align: center;
    }

    /* 图标题 */
    #write figure figcaption {
        text-align: center;
    }

    /* 表格 */

```



```
#write table {
    border-collapse: collapse;
    border-spacing: 0;
    font: 10.5pt SimSun;
}

#write table th, #write table td {
    padding: 0.5em 1em;
    font-family: "Times New Roman" , SimSun;
    font-size: 10.5pt;
}

#write table .md-table-edit th {
    border: none;
    padding: 0;
    color: inherit;
}

#write table th, #write table td {
    border-left: 0;
    border-right: 0;
}

#write table th {
    border-top: 1.5pt solid;
    border-bottom: 0.5pt solid;
}

#write table tbody tr:last-of-type {
    border-bottom: 1.5pt solid;
}

/* 表格标题 */
#write table caption {
    text-align: center;
    font: 12pt SimHei;
}

/* 行内代码块 */
#write code {
    font-family: Consolas, Courier, 'Courier New', monospace;
    border: 1px solid;
    border-radius: 3px;
    border-color: cornflowerblue;
    background-color: aqua;
    padding: 0.5px 3px;
    word-break: break-all;
}

/* 代码块 */
#write pre.md-fences {
    border: 1px solid black;
    padding-top: 10pt;
    padding-bottom: 10pt;
    break-inside: auto;
}

/* 在屏幕上仿Word显示 */
```

```
@media screen {
  html, body {
    background: #eee;
  }

  #write {
    /* 白色页面 */
    background: #fff;

    /* 页面为A4大小 */
    max-width: 210mm;
    min-height: 297mm;

    /* 页边距: 上 左右 下 */
    padding: 25mm 30mm 20mm;

    /* 上下留空 */
    margin: 1cm auto;

    /* 阴影 */
    box-shadow: 0 4px 5px rgba(75, 75, 75, 0.2);
  }
}

/***** 打印设置 *****/
@media print {
  html, body {
    background-color: #fff;
  }

  #write {
    width: initial !important;
    min-height: initial !important;
    margin: 0 !important;
    padding: 0 !important;
    border: initial !important;
    border-radius: initial !important;
    background: initial !important;
    box-shadow: initial !important;
  }

  /* 任意处强制分页:

```

```
*/  
/* 或者
```

```

以在编辑时可见*/
#write .page-break {
    visibility: hidden;
    break-after: page;
}

#write .no-print {
    display: none;
}
}

.md-toc {
    break-after: page;
}

/* 各章标题，中文摘要、结论、参考文献标题，目录标题前必须分页 */
#write h2, .solemn-statement-title, .summary-title,
.teacher-comment-title, .toc-title{
    break-before: page;
}

/* 各级标题后不允许分页 */
#write h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
    page-break-after: avoid;
}

/* 图和图序号、图标题中不得分页，表格也是如此 */
#write figure {
    page-break-inside: avoid;
}

#write h1 {
    string-set: doctitle content();
}

@page {
    size: A4 portrait;
    margin: 25mm 30mm 20mm;

    /* 页码 */
    @bottom-center {
        content: counter(page);
        font: 10.5pt "Times new roman";
    }

    @top-center {
        content: string(doctitle);
        font: 10.5pt SimSun;
    }
}

.pre-content {
    page: pre-content;
}

@page: nth(1) {
    @bottom-center {
        content: none;
    }
}

```

```
    }  
  }  
  
  @page: nth(2) {  
    @bottom-center {  
      content: none;  
    }  
  }  
  
  @page: nth(3) {  
    @bottom-center {  
      content: none;  
    }  
  }  
  
  @page toc-pages {  
    @bottom-center {  
      content: none;  
    }  
  }  
  
  .toc-title, .md-toc {  
    page: toc-pages;  
  }  
  
  #write h2: first-of-type {  
    counter-reset: page 1;  
  }
```