Atitit 格式转换的艺术 以excel转换txt为例

目录

[1. 需要的技术 1](#_Toc612)

[1.1. 遍历 与循环 1](#_Toc16925)

[1.2. 序列化 3](#_Toc27339)

[1.3. 文本序列化 json csv 3](#_Toc11170)

[2. Bp最佳实践与流程总结 3](#_Toc8487)

[2.1. Consumer模式 回调遍历 3](#_Toc7790)

[2.2. Perf接口，传入consumrer模式回调 4](#_Toc15176)

[3. 注意的问题 4](#_Toc23581)

[3.1. Excel的key问题要用abcdef 4](#_Toc13089)

[3.2. 子模式可以用标题行 4](#_Toc25211)

# 需要的技术

## 遍历 与循环

Atitit 遍历 与循环模式大总结 目录 1.1. 遍历的对象 数组 或对象 或对象数组 1 2. 遍历的概念 2 2.1. 祖先后代同胞 过滤 2 3. 常见的遍历四种方式 2 3.1.

2018年05月27日 10:33:25

阅读数：4 编辑

Atitit 遍历 与循环模式大总结

目录

1.1. 遍历的对象 数组 或对象 或对象数组 1

2. 遍历的概念 2

2.1. 祖先后代同胞 过滤 2

3. 常见的遍历四种方式 2

3.1. Key遍历 2

3.2. Val遍历 2

3.3. Kv对象遍历 推荐 2

3.4. Iterator模式 2

4. 常见的遍历子功能函数 2

4.1. 遍历函数 2

4.2. .add() 2

4.3. 将元素添加到匹配元素的集合中。 2

4.4. .andSelf() 2

4.5. 把堆栈中之前的元素集添加到当前集合中。 2

4.6. .children() 2

4.7. 获得匹配元素集合中每个元素的所有子元素。 2

4.8. .closest() 2

4.9. 从元素本身开始，逐级向上级元素匹配，并返回最先匹配的祖先元素。 2

4.10. .contents() 3

4.11. 获得匹配元素集合中每个元素的子元素，包括文本和注释节点。 3

4.12. .each() 3

4.13. 对 jQuery 对象进行迭代，为每个匹配元素执行函数。 3

4.14. .end() 3

4.15. 结束当前链中最近的一次筛选操作，并将匹配元素集合返回到前一次的状态。 3

4.16. .eq() 3

4.17. 将匹配元素集合缩减为位于指定索引的新元素。 3

4.18. .filter() 3

4.19. 将匹配元素集合缩减为匹配选择器或匹配函数返回值的新元素。 3

4.20. .find() 3

4.21. 获得当前匹配元素集合中每个元素的后代，由选择器进行筛选。 3

4.22. .first() 3

4.23. 将匹配元素集合缩减为集合中的第一个元素。 3

5. 遍历模式 4

5.1. $(selector).each(function(index,element)) 4

## 序列化

Atitit 编程 序列化技术点 原理

1. 序列化： 1

2. 几种常见的序列化和反序列化协议 1

3. 序列化数据格式 xml json 二进制 php序列号字串 1

3.1. var\_export 和 eval  var\_export 函数把变量作为一个字符串输出；eval把字符串当成PHP代码来执行，反序列化得到最初变量的内容。    1

4. 几种序列化性能与空间占用 2

4.1. Benchmark 2

4.1.1. 解析性能 2

4.1.2. 序列化之空间开销 2

5. java序列化测试（时间与体积占用） 3

## 文本序列化 json csv

# Bp最佳实践与流程总结

## Consumer模式 回调遍历

Ux接口 直接转换为 list map格式中转

## Perf接口，传入consumrer模式回调

# 注意的问题

## Excel的key问题要用abcdef

## 子模式可以用标题行