

南 开 大 学 网络空间安全学院 文档类型

文章标题

作者

年级:年级

专业:专业

指导教师: 指导教师

摘要

关键词: 关键词一 关键词二 关键词三

Abstract

Keywords: key1 key2 key3

abstract content many words many words

目录

_ ,	第一章																	1
(一)第一	节.		 														2
	1.	Part	1	 														2
	2.	Part	2	 														2
Ξ,	第二章																	2
三,	第三章																	3

一、第一章

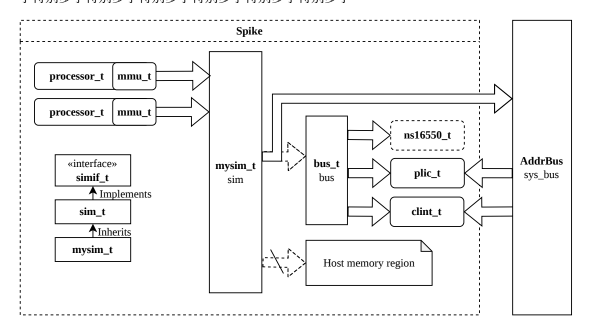
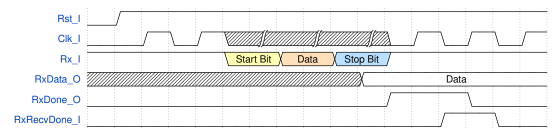


图 1: Spike 集成

这是测试图片!

引用图片:图1描述了一张图。



二、 第二章 页眉标题(右)

(一) 第一节

1. Part 1

hello 试试加粗

2. Part 2

world

这是引文

还有一行

二、第二章

有一些代码

```
1 int main() {
2    return 0;
3 }
```

来点伪代码

测试

来个参考文献 [1]

另一种

我想分页

时钟驱动器线程流程

- 1: 初始化当前时间
- 2: while 线程未终止 do
- 3: 计算从上一次 tick 到现在的时间间隔(单位:纳秒)
- 4: if 时间间隔大于等于周期间隔 then
- 5: 记录 tick 开始前的时刻
- 6: 执行 tick 操作
- 7: 记录 tick 结束后的时刻
- 8: 计算 tick 操作的时间消耗 (单位: 纳秒)
- 9: if tick 时间消耗大于等于周期间隔 then
- 10: 输出警告: 错过了一次 tick
- 11: end if
- 12: 更新最后一次 tick 的时刻为当前时刻
- 13: end if
- 14: end while

图 2: 时钟驱动器流程

三、 第三章

第三章的内容

来个公式: $\sum_{i=0}^{n} i^2$

质能方程:

$$E = mc^2$$

行内公式编译为 pdf 后无法正常显示, 使用公式块:

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$

参考文献

[1] Frederic Konrad Bertrand Le Gal Christophe Jego Guillaume Delbergue, Mark Burton. Qbox: an industrial solution for virtual platform simulation using qemu and systems tlm-2.0. 8th European Congress on Embedded Real Time Software and Systems (ERTS 2016), 2016.