

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.																			1
	1.	Par	t 1																		1
	2.	Par	t 2																		2
Ξ,	第二章																			:	2
三,	第三章																				3

一、第一章

因为我们是为人民服务的,所以,我们如果有缺点,就不怕别人批评指出。不管是什么人,谁向我们指出都行。只要你说得对,我们就改正。你说的办法对人民有好处,我们就照你的办。"精兵简政"这一条意见,就是党外人士李鼎铭先生提出来的;他提得好,对人民有好处,我们就采用了。只要我们为人民的利益坚持好的,为人民的利益改正错的,我们这个队伍就一定会兴旺起来。

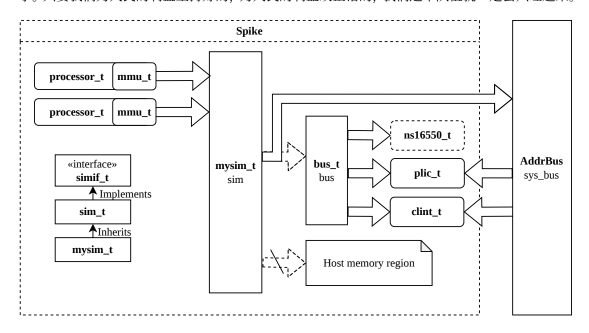
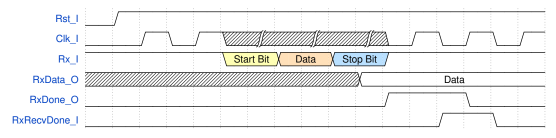


图 1: Spike 集成

萝卜 这是测试图片!

引用图片:图1描述了一张图。



(一) 第一节

1. Part 1

可以加粗

2. Part 2

可以引用文本

人固有一死,或重于泰山,或轻于鸿毛。[1]

二、第二章

有一些代码

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

乌云越来越暗,越来越低,向海面直压下来,而波浪一边歌唱,一边冲向高空,去迎接那雷声。雷声轰响。波浪在愤怒的飞沫中呼叫,跟狂风争鸣。看吧,狂风紧紧抱起一层层巨浪,恶狠狠地把它们甩到悬崖上,把这些大块的翡翠摔成尘雾和碎末。

海燕叫喊着, 飞翔着, 像黑色的闪电, 箭一般地穿过乌云, 翅膀掠起波浪的飞沫。

伪代码

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

测试参考文献 [1]

另一种

分页

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.