怎样做一个 pre

第 10 组 徐希彦 张乐行 施朱鸣 1 月 6 日

Outline

面向对象

面向目的

想清楚

说人话

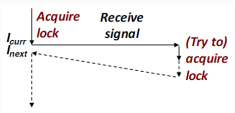
有亮点

不要忘了图片

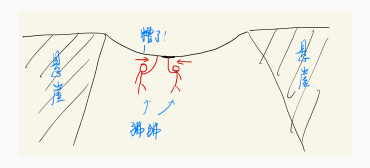
不要忘了总结

·如何让狒狒学会死锁 (deadlock)?









面向目的

面向目的

- ・数分课?
- · 轮转导师介绍?

想清楚

想清楚

- ·要做什么?
- · 重点是什么?
- ·想让听众思考些什么?

说人话

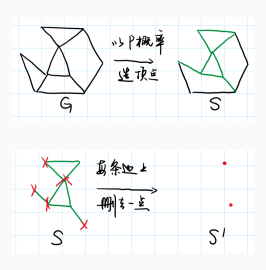
说人话

"数学分析,就是要我们把话说清楚"

一一-----谭小江老师

说人话

 $E(X - Y) \ge \frac{n}{2k}$ 是什么意思? 它和最大独立子图有什么关系?



有亮点

有亮点

有亮点

没有亮点没有亮点没有亮点没有亮点没有亮点没有亮点没有亮点没有亮点

有亮点: 有亮点有亮点有亮点有亮点有亮点

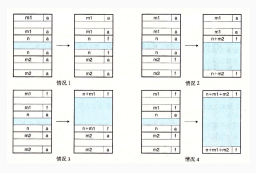
· 亮点 1: 有亮点有亮点有亮点

· 亮点 2: 有亮点有亮点有亮点

不要忘了图片

不要忘了图片

在情况 1 中,两个邻接的块都是已分配的,因此不可能进行合并,所以当前块构层水 是简单地从已分配变成空闲。在情况 2 中,当前块与后面的块合并,用当前块构层面块 的大小的和来更新当崩块的头部和后面块的脚部。在情况 4 中,要合并所有的三个 块形成一个单独的空闲块,用三个块大小的和来更新前面块的头部和后面块的脚部。在肯 粉形成一个单独的空闲块,用三个块大小的和来更新前面块的头部和后面块的脚部。在每 种情况中,合并都是在常数时间内完成的。



不要忘了图片

Deadlock





不要忘了总结

致谢

致谢

祝大家期末顺利! 谢谢聆听!

