

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

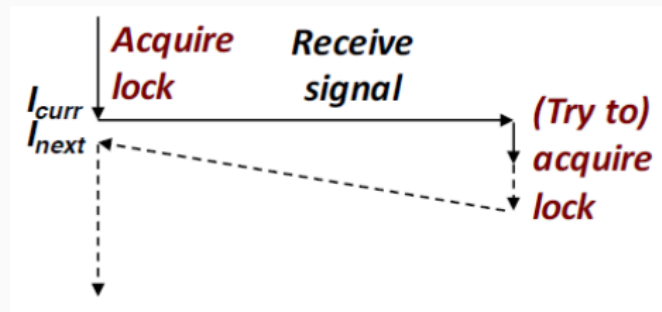
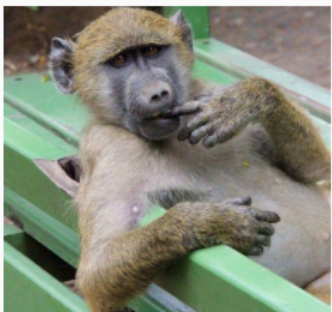
不要忘了图片

不要忘了总结

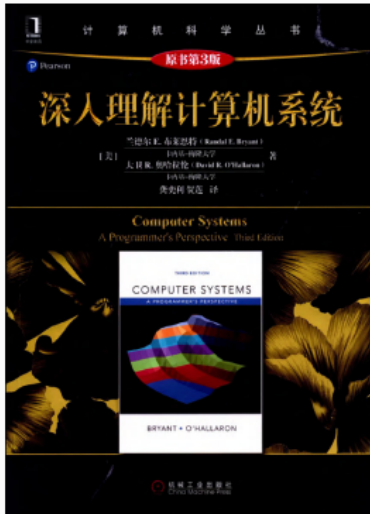
面向对象

面向对象

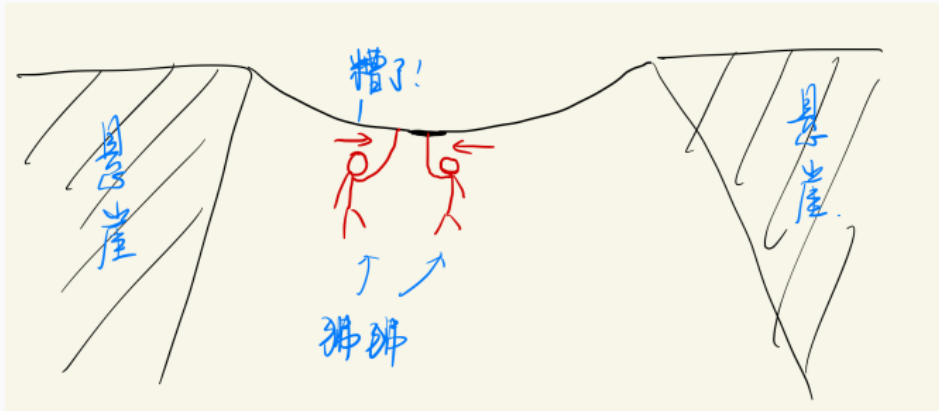
- 如何让狒狒学会死锁 (deadlock)?



面向对象



面向对象



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？

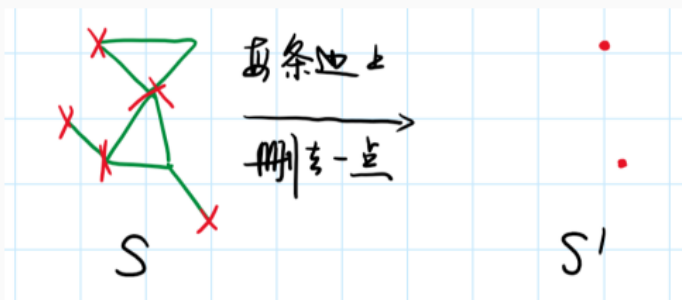
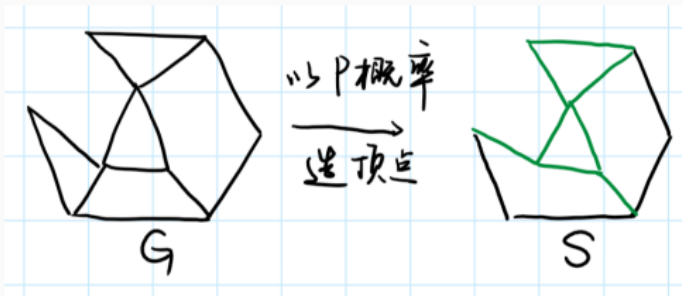
说人话

说人话

“数学分析，就是要我们把话说清楚”
——谭小江老师

说人话

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



有亮点

有亮点

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

===== 有没有亮点的分割线 =====

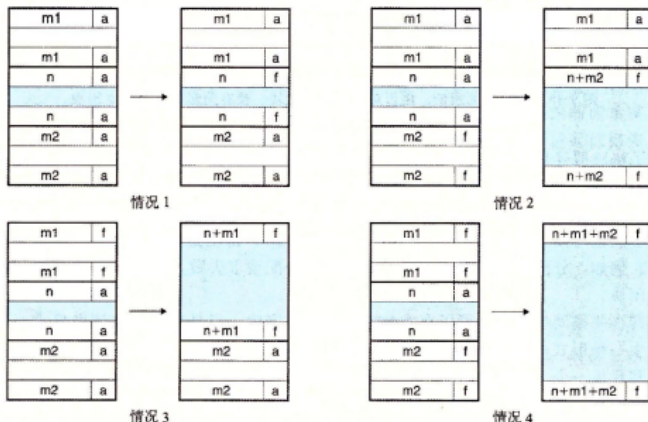
有亮点：有亮点有亮点有亮点有亮点有亮点有亮点

- 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。所以当前块的状态只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。用当前块和后面块的大小的和来更新当前块的头部和后面块的脚部。在情况 3 中，前面的块和当前块合并，用两个块大小的和来更新前面块的头部和当前块的脚部。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。在每种情况下，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

不要忘了总结

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

致谢

致谢

祝大家期末顺利！
谢谢聆听！

