

恋爱引论

原来是我自己写的

2022 年 12 月 31 日

之前有同学从统计和化学平衡的角度分析了恋爱的过程，而我最近想到了两种全新的理论。

若认为爱的重点在于匹配和适合，则恋爱可看作两个空间上的线性映射。世俗的度量可解读为线性空间的秩。而线性空间又能分成不变子空间的直和，每个子空间都有相应的秩，这可对应不同的世俗评价标准。好的恋爱关系不应强求对方适应自己，这则对应建立在等秩空间上的同构映射，双方都不必为适应对方而改变自己——任取两个空间的基，表示矩阵都是等秩的。然而这个“匹配”只要求相抵，有点过于宽泛了。可以加强成每个 Jordan 块都对应相抵。

然而恋爱并非静态的，匹配也非爱的本质要求。故不妨将其看作函数的运行时栈。如上所述，好的恋爱不应使人失去自我，这是双方共同的责任。这就像两种保存寄存器共同维护值不被破坏。调用时，可以放下当前进行的一切事物，不碰到 `ret` 便永不回头。这恰如恋爱开始时的冲动。栈的归位十分简单，仅仅需要栈指针的移动，编译器并不需要清除原本的数据，而只要声明：那些数据已没有意义。这恰如恋爱终结时：回忆和经历并未消失，但失去了原本的意义。当下一次调用开始，那些地址被覆写，或许你不再记得那里曾经的含义。

其实我上面说的都非常扯（况且我也不懂恋爱），仅仅是因为我最近学了栈，又做不出题，所以无聊的写写文章。当然也因为爱是神秘的，我不应奢求用具象的语言将它描述。所以我引用两句话来概括上面的文章，增加一些朦胧感，说不定会显得更有道理些。

[1] 暗恋是一个世界的兵荒马乱，恋爱是两个空间的线性同构。

[2] 爱意随风起，风止意难平。风未在天空留下痕迹，却带走爱存在过的证明。