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。