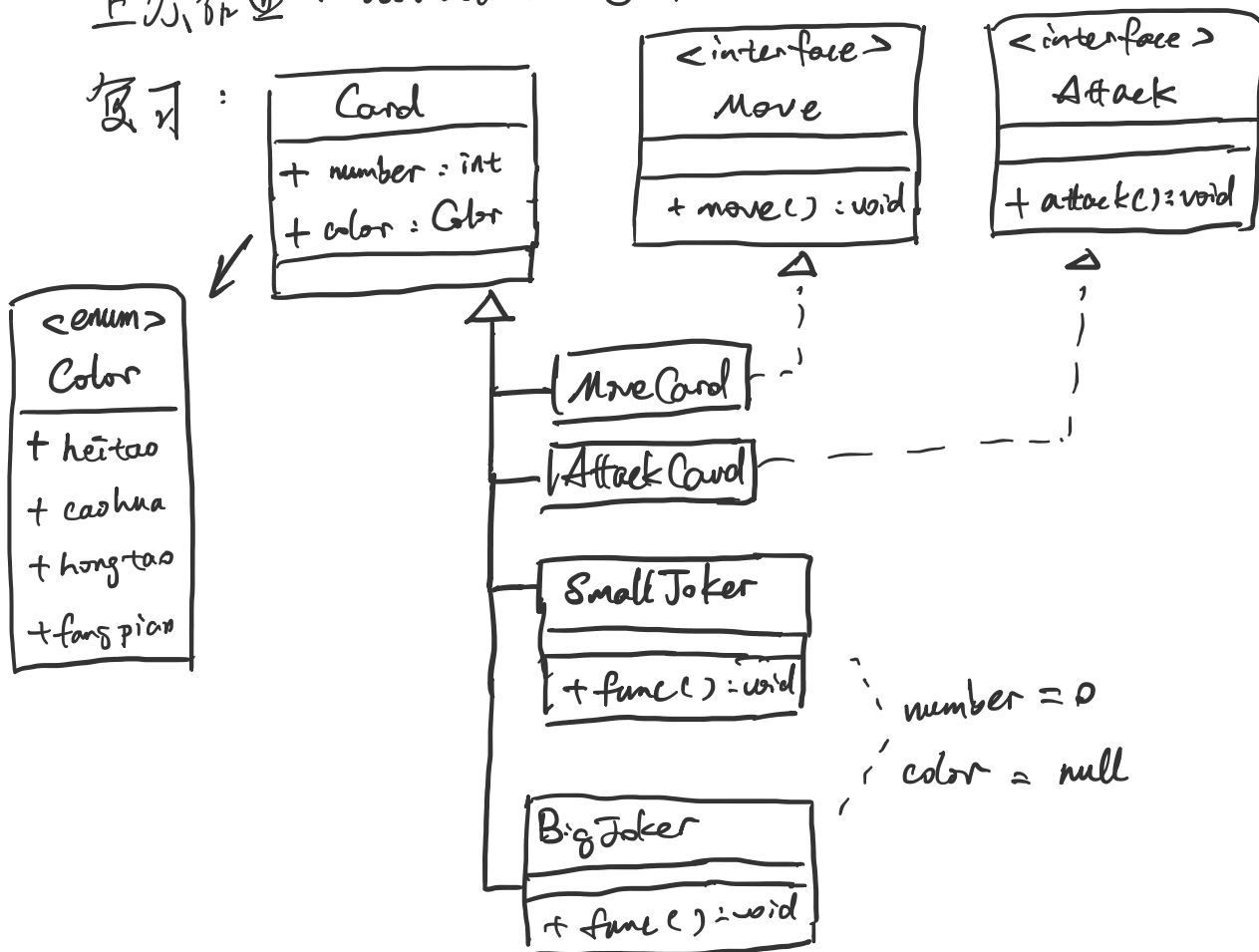


上次作业: abstract factory pattern

复习:



新课: while

do --- while: do {

} while (--)

if ... else if ... else

switch case

for (输入数组)

增强 for

练习: 在 Main 中实现

- ① 使用 while 循环创造一副卡组 (Card [54])
 每个花色 13 张, 大小王各一张
 每张卡有 60% 的概率为 MoveCard, 40% 为 AttackCard
 (使用 Random rm = new Random()
 int x = rm.nextInt(n): 0 ~ n-1 随机数)

② 使用随机数获取 3 张卡, 每张卡片做判断

→ 如果是大小王, 则 .func()

→ 其余 → 如果是 MoveCard, 则 .move()

→ 如果是 AttackCard, 则 .attack()

→ 花色如果是 heitao, 则 sent "color is heitao, life points decrease <number>"

caohua

" --- caohua, move backwards --- "

hongtao

" --- hongtao, life points increase <number>"

fangpian

--- move forwards ---