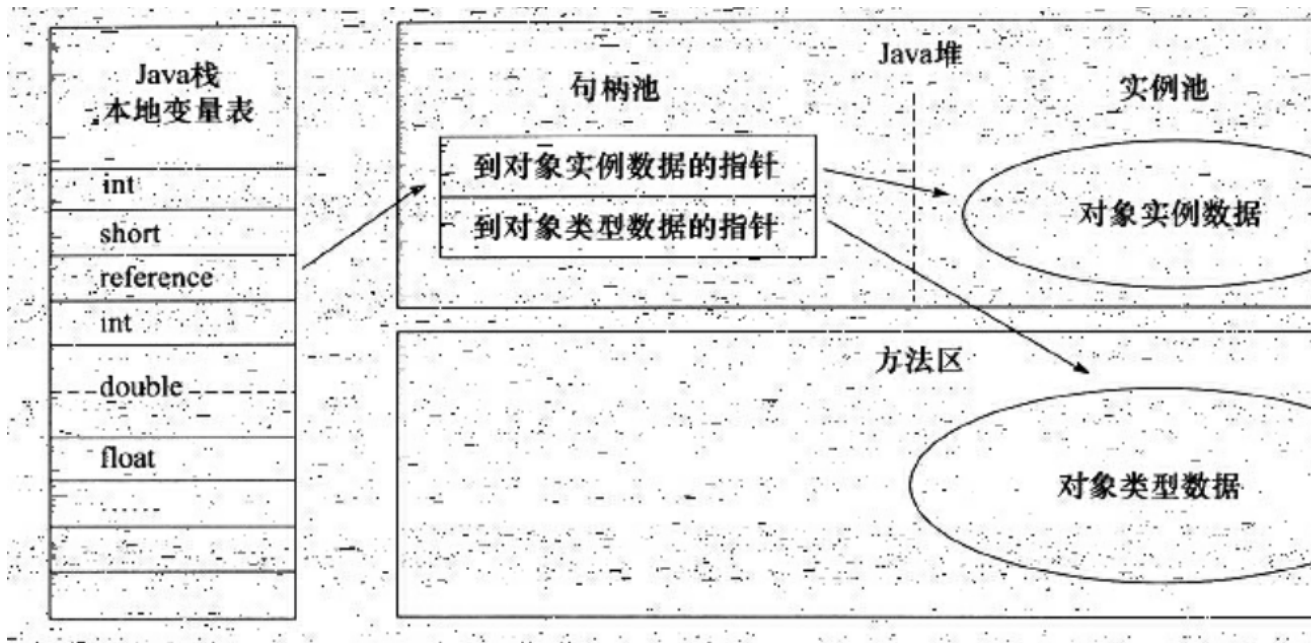


java程序通过栈上的reference数据操作堆上的具体对象，访问方式有两种

1. 使用句柄访问：java堆中划分一块内存最为句柄池，reference存贮对象的句柄地址，句柄包含实例数据和类型数据的地址信息，好处是reference存贮的是稳定的句柄地址，在对象移动时（辣鸡回收）只改变句柄中的实例数据指针



2. 直接指针访问，reference存贮对象地址，好处是速度更快

