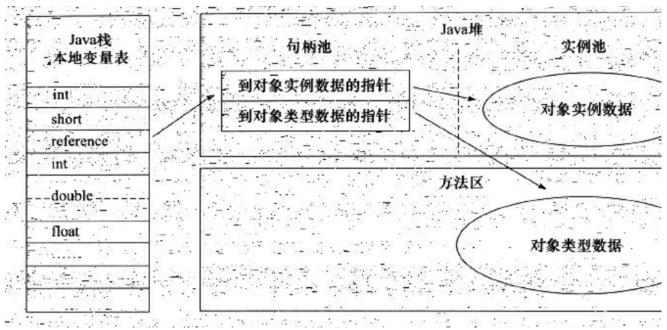
java程序通过栈上的reference数据操作堆上的具体对象, 访问方式有两种

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, 好处时速度更快

