# flush()

flush()：Session 按照缓存中对象的属性来同步更新数据库

* Session 自动调用flush()方法情况：
  + 当应用程序调用 **Transaction 的 commit（）**方法的时, 会先调用flush() ，然后在向数据库提交事务
  + 当应用程序执行一些查询(HQL, Criteria)操作时，如果缓存中持久化对象的属性已经发生了变化，会先调用flush()，以保证查询结果能够反映持久化对象的最新状态
* commit() 和 flush() 方法的区别：flush 执行一系列 sql 语句，但不提交事务；commit() 方法先调用flush() 方法，然后提交事务. 意味着提交事务意味着对数据库操作永久保存下来。

# reflush()

reflush(): Session 按照数据库中记录同步缓存中对象属性

reflush()貌似没有自动调用情况（个人所知）

# clear()

clear(): 清除缓存