# 参数比较

## 总体思路

在加载窗体的时候进行参数对象的Clone，得到一个参数对象的备份PrmBack。点击确定或关闭窗体的时候进行比较。

参数以对象为单位进行比较，当前参数对象为newObj，上次参数对象oldObj，对newObj和oldObj使用反射技术进行字段、属性、成员的比较，同时进行对象的复制。

递归比较

对于类的成员是类的情况，通过递归的方式实现成员类的比较

字段比较

比较父类里的字段，递归比较字段类里的字段

属性比较

比较父类里的属性，递归比较属性类里的属性

成员比较

比较父类里的成员，递归比较成员类的成员

路径树

通过路径树可以精确的跟踪类哪个成员进行了比较

## 比较标识CompareAtt

可以通过在类里的字段、属性、成员前加入属性标识进行标识是否进行比较，这样可以不必将类的所有成员进行比较，只比较带有标识的成员。

## 反射机制

