2.15至6.1日实验

主要实验内容：

1. Pose Estimation的实验达到一个更好的效果（用 svm-rank）
2. 衣服feature的抽取（主要survey一些算法）
3. 用pose的结果增强对于衣服的搜索
4. 衣服的feature反过来增强pose的效果

进度：

2.15~3.1 ：实验内容1完成

3.1~3.15 ：实验内容2完成

3.15~5.1 ：实验内容3完成，这个时间会花的比较多，一是因为这个是整个实验最重要的部分，二是因为一些feature（比如领口形状）就算知道了pose信息，也不是那么容易就能work

5.1~6.1 ：实验内容4完成

2012年6月1日前的实验计划 version 2.0

主要实验内容：

1. Structure learning框架下全身pose feature联合inference的实验
2. 衣服feature的抽取实验
3. 把衣服的feature融合到全身的pose feature之后的实验
4. 衣服的搜索实验

实验进度：

1. 3月1日左右，完成实验一，给出全身的feature一起inference的效果跟单个的part做inference的效果的对比
2. 3.1~3.15？ 衣服的feature抽取算法能确定下来，这一步的目的是确定一个比较work的算法，能够指出衣服的边缘信息（把衣服从身上抽离出来）
3. 3.15~4.20 pose feature和服饰feature一起加入structure learning框架，希望达到互相增强的效果
4. 4.20~5. 10？ 衣服搜索实验