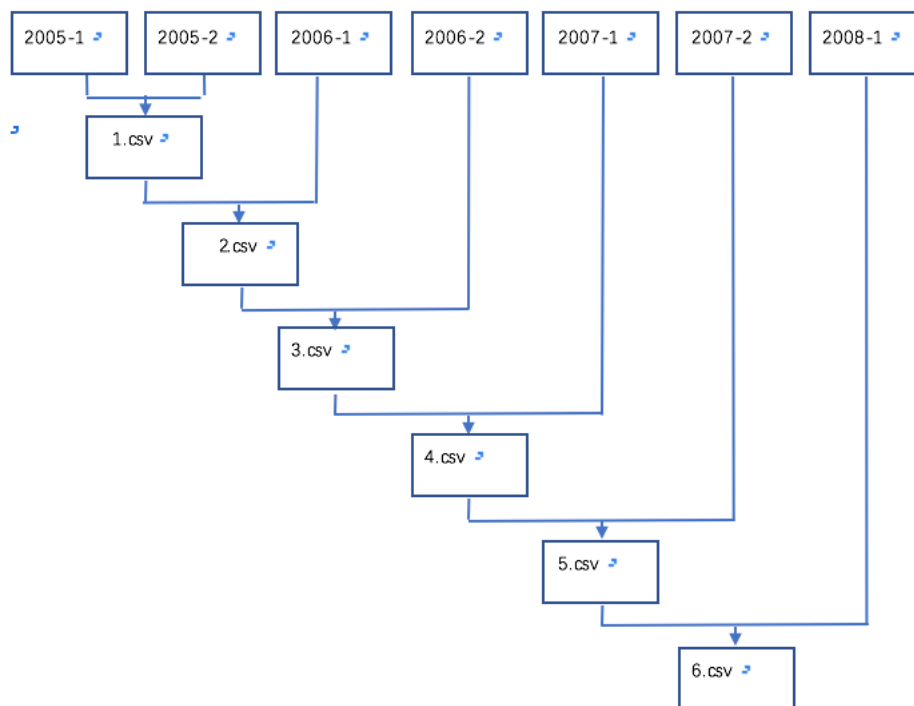


1. 对七份数据文件中的权重进行 Sigmoid.
2. 对七份数据文件进行数据的平滑,生成 6 份新的数据文件



3. 平滑公式

$$W = \alpha W^0 + (1 - \alpha) W^1$$

4.  $\alpha$  的计算 (可选)

$$\alpha = \frac{n_0 * n_1 * \sigma_1}{\sum_{i=1}^{n_0} \sum_{j=1}^{n_1} \{(w_{ij}^0 - \mu_1)^2 + \sigma_1\}}$$

其中,  $\mu_1$  为  $W^1$  的平均值,  $\sigma_1$  为  $W^1$  的方差。

