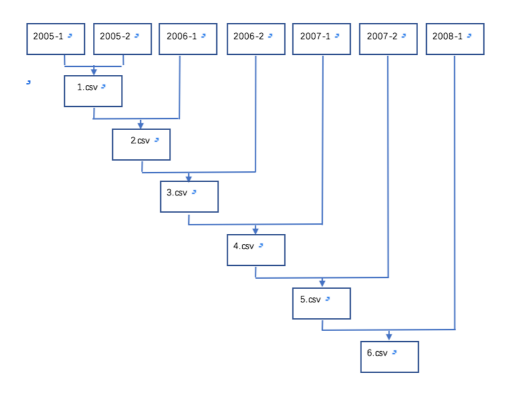
- 1. 对七份数据文件中的权重进行 Sigmoid.
- 2. 对七份数据文件进行数据的平滑,生成6份新的数据文件



3. 平滑公式

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

4. α的计算(可选)

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

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

