

从IL转梯形图分析流程图

- ' 1, 从IL语句先生成逻辑式, 元件用统一元件替换, 防止相同触点元件在画面上区分不开: gen_Logi c_from_IL
- ' 2, 分解出STL, MPS, MRD, MPP, OUT, 以及功能指令: Token_out_mps_mrd_mpp
- ' 3, 从逻辑式逐渐生成最小逻辑块, 生成各元件的坐标: gen_El ement_from_Logi c
- ' 4, 用表示名替换统一元件名 name1-> namekey
- ' 5, 绘图
- ' 6, 删除多余线段: Del_repeat_El ement

