工作流程：

1. 在激活Clock之后，Clock调用actions；
2. IP+1，向Cache请求与IP对应的可执行对象（IRProcess）；
3. 有则直接返回，若没有则，请求Parser，生成与IP对应的可执行对象；
4. 对可执行对象执行Run（）；

IRSystem：

Source：中间代码文本；

Lexer：中间代码词法分析器；

Parser：中间代码语法分析；并生成可执行的对象（IRProcess）；

Cache：缓存可执行对象；

Clock：时钟，调控解释器的运行；

Memory：存放变量信息；

IRInterpreter：

IP：指令指针；

EU：可执行的执行单元；

dispatcher：调度器；

