/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\*协议库2.0 的通用化版本的状态解析\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\*状态信息存放于pstate\_buf，长度pstate\_buf\_len \*/

/\*pstate\_buf[90] 内容是表示互斥的参数的数量，紧接着后面的四个字节分\*/

/\*别表示互斥参数id、有效是否、固定是否、参数的值，依次排列其他互斥\*/

/\*参数 \*/

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

int Parse\_state(unsigned char \* Praw\_state\_buf,int Raw\_state\_buf\_len,int \*pstate\_buf,int \*pstate\_buf\_len);

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\*协议库2.0 的通用化版本的控制命令的产生\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\*prog\_cmd\_buf 命令buf 的内容定义是buf[0], buf[1],buf[2], buf[3],buf[4]\*\*\*\*/

/\*buf[0]表示命令的个数，buf[1]表示命令的ID，buf[2]表示 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\*值，buf[3]命令类型，1表示control,2表示prog,3表示param 兼 \*\*\*\*\*\*\*\*/

/\*容协议库1.0的版本,buf[4] enable 表示快速启动是否 \*\*\*\*\*\*\*/

/\*两个命令时用到 buf[5],buf[6],buf[7],buf[8], \*\*\*\*\*/

/\* pstate\_buf[90] 内容是表示互斥的参数的数量，紧接着后面的四个字节分 \*/

/\*别表示互斥参数id、有效是否、固定是否、参数的值，依次排列其他互斥\*/

/\*参数 \*/

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

int build\_cmd(int \*prog\_cmd\_buf,int \*pstate\_buf,int \*pstate\_buf\_len,

unsigned char \*praw\_cmd\_buf,int \*praw\_cmd\_buf\_len);