

说明:(1)M 表示明文,H 表示 Hash 函数,E 表示加密算法,D 表示解密算法,R K_A 表示发送方 A 的私钥,U K_A 表示发送方 A 的公钥,R K_B 表示发送方 B 的私钥,U K_B 表示发送方 B 的公钥,||表示组合。

- (2) 阴影部分表示加密后的结果。
- 要求: (1) 对称加密算法包含 DES 和 AES, 在程序中可选; 密钥可选或根据种子产生;
 - (2) Hash 算法包含 SHA 和 MD5, 在程序中可选:
 - (3) 非对称加密算法 RSA,程序中能够产生不同的私钥和公钥对;密钥长度不得小于 200 位;
 - (4) 既可以实现对字符串签名和加密,也可实现对文件签名和加密;
 - (5) 图示过程在一个程序中完成;
 - (6) 采用 eclipse 4.8M5 或 visual studio2012 平台开发;
 - (7) 需要有可视化界面,提交的程序包括源码和编译后的可执行文件(release 版本); 时间:课程上完之后,考试之前,每位同学提交源码和编译后的可执行代码(发布版)。