Clase BigInteger

Usar el constructor problablePrime el cual dice que el numero elegido tiene una probabilidad de ser compuesto que no excede 2-100. Ó usar el constructor BigInteger expresando la certeza que queremos que consiga la cual excederá de 1 – 1/2certeza.(o lo que es lo mismo 1-2 -certeza).

Si pides que se genere una clave de manera automática, ¿quieres saber los primos p y q? Si es así, quieres que p y q tengan el mismo numero de bits? No,no? Cuantos bits quieres que tenga uno y que tenga otro? Maxima diferencia entre ambos según num de bits?

cuando se generan las claves automáticamente, la clave publica que numero de bits quieres que tenga?

A nivel de teoría dada en Fundamentos de Seguridad, que importancia hay en las claves publicas parejas?

Se recomendaran primos seguros? O se ignoran en esta aplicación?

Como hacemos con los NNC, los calculamos siempre que se pidan? O por el contrario solo se calculan para números inferiores a X cantidad de bits? Si es asi, que bits o que tiempo ¿ Si siempre que lo pidan vamos a mostrarlos lo metemos en un fichero? Cuantos sacamos máximo por pantalla?

¿Para factorizar N que algoritmo uso para este proyecto? ¿Uso varios? De momento he usado Pollar rho factorizationg