

Proyecto CLCript
Cuadernos de Laboratorio de Criptografía. Entrega nº 6. Última actualización 04/07/18
Autor: Dr. Jorge Ramío Aguirre (@criptored)
Prácticas con el algoritmo RSA: números no cifrables NNC

- Software genRSA v2.1: http://www.criptored.upm.es/software/sw_m001d.htm
- Lectura de interés:
<http://www.criptored.upm.es/cript4you/temas/RSA/leccion5/leccion05.html>
- Lectura de interés:
https://en.wikipedia.org/wiki/Safe_prime

Objetivos:

1. Observar la cantidad de NNC de una clave RSA en función de los primos p y q .
2. Comprobar que no es una tarea sencilla encontrar los NNC si el módulo es grande.
3. Comprobar que los NNC tienen una distribución especial dentro del cuerpo n .
4. Comprobar que con primos seguros se minimiza la cantidad de NNC.
5. Comprobar que la cantidad máxima de NNC puede ser el cuerpo de cifra completo.
6. Comprobar que los NNC no se traducen en una vulnerabilidad en RSA.
7. Observar curiosidades y particularidades de los NNC en RSA.

I. Cantidad de NNC en RSA

Ejercicio 1) NNC con primos no seguros

- 1.1. Con genRSA v2.1 genera de forma Manual estas 4 claves de 32, 64, 128 y 1.024 bits en formato decimal. Observa que todas tienen más de mil números no cifrables.
 $p = 41.761, q = 51.521, e = 65.537$
 $p = 2.431.891.457, q = 3.969.189.899, e = 65.537$
 $p = 12.519.884.402.137.594.369, q = 17.669.745.194.824.060.361, e = 65.537$
 $p =$
12.053.134.069.622.801.747.370.057.646.463.199.590.073.795.578.680.365.701.862.00
8.743.842.493.806.489.196.671.032.909.147.154.537.666.904.373.227.731.769.008.042
.979.204.805.969.521.119.763.440.008.328.097,
 $q =$
8.784.294.713.643.489.507.733.312.398.741.999.681.651.513.735.558.027.327.026.612
.992.999.379.038.861.684.153.247.644.211.017.747.201.206.045.620.919.427.701.122.
565.881.266.592.118.942.947.001.004.938.041
 $e = 65.537$
- 1.2. Si lo que se cifra con la clave pública e del destinatario es un número K secreto, por ejemplo una clave de sesión para un algoritmo de cifra simétrica, ¿qué sucedería si el valor K elegido fuese precisamente un número no cifrable?
- 1.3. Y si el módulo n del destinatario es grande, e.g. 2.048 bits, y la clave de sesión K es un número aleatorio de 256 bits, ¿se detectaría este hecho en el criptograma recibido?

Comprueba tu trabajo:

The screenshot shows the 'genRSA - Generación de claves RSA' application window. The 'Clave RSA' section displays the following values:

- Componentes privados RSA:
 - Numero primo p: 51.521 (dec, 16 Bits)
 - Numero primo q: 41.761 (dec, 16 Bits)
 - $\Phi(n)$: 2.151.475.200 (dec, 32 Bits)
 - Clave privada d: 1.058.486.273 (dec, 30 Bits)
- Componentes públicos RSA:
 - Módulo n: 2.151.568.481 (dec, 32 Bits)
 - Clave pública e: 65.537 (dec, 17 Bits)

The 'Test de primalidad' section shows 50 iterations and a time of 0.000 Seg. The 'Generar Clave Automáticamente' section shows a key length of 32 Bits and a time of 0.001 Seg, with checkboxes for 'Clave pública = 65.537', 'p y q igual tamaño', and 'Primos seguros'. The 'Números No Cifrables - NNC' section shows a quantity of 2,145. The 'Claves Privadas Parejas - CPP' list shows 159 pairs of keys.

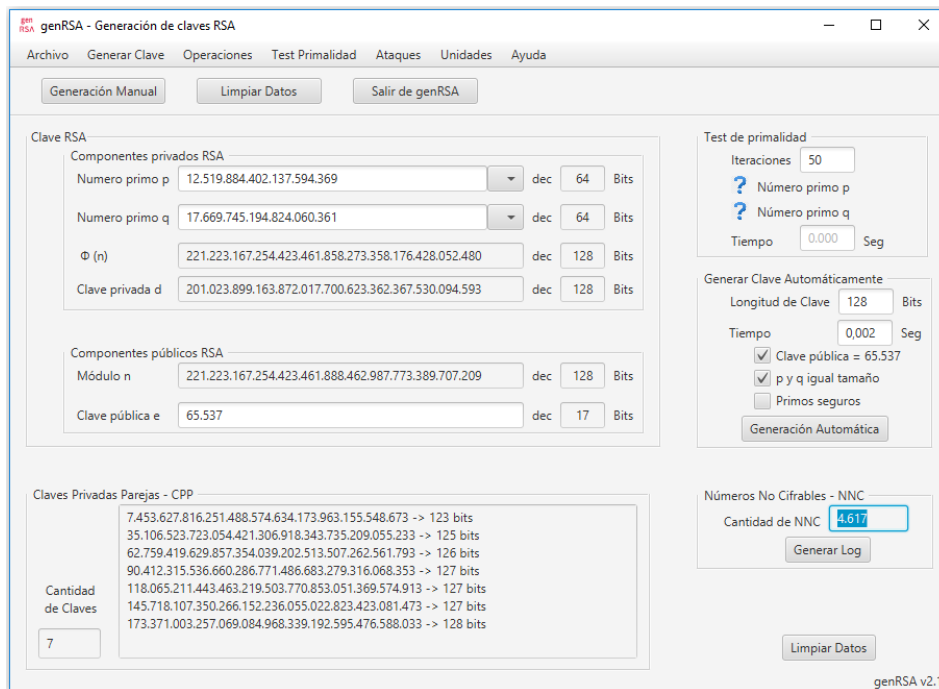
Clave de 32 bits con más de 1.000 NNC.

The screenshot shows the 'genRSA - Generación de claves RSA' application window. The 'Clave RSA' section displays the following values:

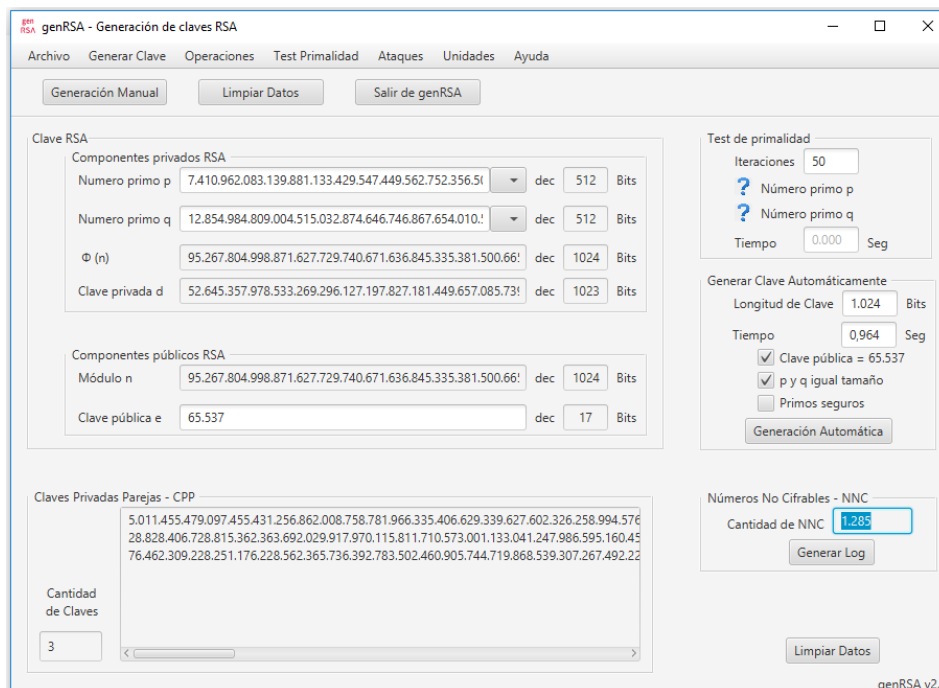
- Componentes privados RSA:
 - Numero primo p: 2.431.891.457 (dec, 32 Bits)
 - Numero primo q: 3.969.189.899 (dec, 32 Bits)
 - $\Phi(n)$: 9.652.639.000.187.711.488 (dec, 64 Bits)
 - Clave privada d: 8.278.614.109.931.044.865 (dec, 63 Bits)
- Componentes públicos RSA:
 - Módulo n: 9.652.639.006.588.792.843 (dec, 64 Bits)
 - Clave pública e: 65.537 (dec, 17 Bits)

The 'Test de primalidad' section shows 50 iterations and a time of 0.000 Seg. The 'Generar Clave Automáticamente' section shows a key length of 64 Bits and a time of 0.006 Seg, with checkboxes for 'Clave pública = 65.537', 'p y q igual tamaño', and 'Primos seguros'. The 'Números No Cifrables - NNC' section shows a quantity of 6,147. The 'Claves Privadas Parejas - CPP' list shows 1 pair of keys.

Clave de 64 bits con más de 1.000 NNC.



Clave de 128 bits con más de 1.000 NNC.



Clave de 1.024 bits con más de 1.000 NNC.

Ejercicio 2) NNC con primos seguros

2.1. Con genRSA v2.1 genera de forma Manual estas 4 claves de 32, 64, 128 y 1.024 bits en formato decimal. Observa que todas tienen 9 números no cifrables.

$p = 35.963$, $q = 65.123$, $e = 65.537$

$p = 4.086.747.383$, $q = 3.844.366.139$, $e = 65.537$

$p = 14.709.964.030.266.707.243$, $q = 16.962.152.053.789.837.463$, $e = 65.537$

$p =$

$9.314.731.805.585.770.091.834.655.572.182.860.162.350.235.845.548.452.191.147.471$

.272.512.110.960.778.774.936.976.696.175.968.589.945.530.298.063.252.425.716.967.
893.545.700.521.782.589.802.578.943.586.247

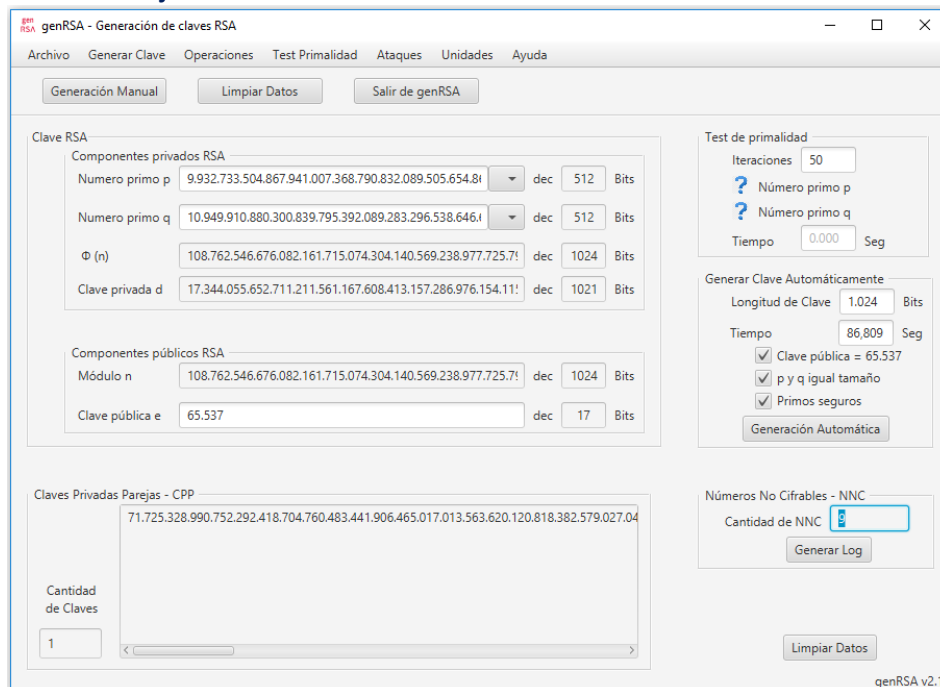
q =

11.170.398.797.211.189.170.652.191.375.164.287.178.556.626.496.466.672.635.653.19
7.249.050.068.544.314.436.777.034.494.931.015.478.332.036.853.064.961.310.909.242
.258.088.817.917.550.457.280.909.856.429.867

e = 65.537

- 2.2. Comprueba que generar de forma Automática una clave de 1.024 bits con primos seguros es una operación que puede tardar varios segundos o minutos, y que si no se usan primos seguros dicha operación es muy rápida.
- 2.3. ¿Por qué generar una clave de forma Automática de 2.048 bits con primos seguros tarda tanto tiempo y, en cambio, si la clave se genera de forma Manual, el resultado es inmediato?

Comprueba tu trabajo:



Clave de 1.024 bits del apartado 2.1.5.

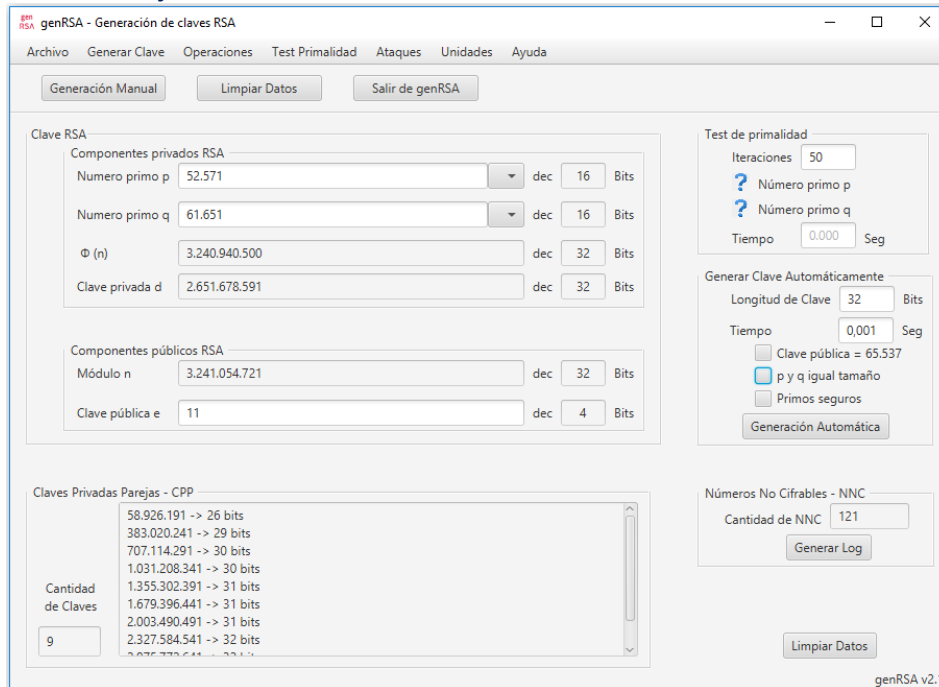
II. Cálculo de los NNC en RSA

Ejercicio 3) Cálculo de los NNC

- 3.1 Encuentra los 121 NNC de la clave RSA de 32 bits con $p = 52.571$, $q = 61.651$ y $e = 11$, creando la clave de forma Manual y luego Generando el Log correspondiente. Como esta operación va a requerir ataques a los valores de p y q , necesitaremos un cierto tiempo de cómputo. No obstante, como aquí p y q son muy pequeños, de 16 bits cada uno, ese Log deberá encontrarse en un par de segundos.
- 3.2 Abre el archivo Log de NNC con un navegador y comprueba que están los números 0, 1 y $n-1$.
- 3.3 Comprueba que aparecen números de 8, 9 y 10 dígitos y que la distribución de esos números se asemeja a una distribución uniforme continua.

- 3.4 Repite el ejercicio para una clave de 50 bits: $p = 27.966.577$, $q = 32.577.319$ y $e = 65.537$. Observa que ahora el log ha tardado casi 5 minutos para encontrar los 51 NNC de la clave porque p y q tienen ahora 25 bits en vez de 16 bits.
- 3.5 ¿Se sigue manteniendo esa distribución de números uniforme?
- 3.6 Con el tiempo medido en el apartado 2.4, ¿a qué tasa media aproximada de cifrados por segundo ha trabajado el programa? Con ese dato, ¿qué tiempo tardaría en encontrar los NNC de una clave de 128 bits? ¿Será posible encontrar los NNC de una clave real de 2.048 bits?

Comprueba tu trabajo:



Clave de 32 bits del apartado 3.1.

Documento LOG de NNC genRSA v2.1

Número primo P generado: 52.571
 Número primo Q generado: 61.651
 Módulo N generado: 3.241.054.721
 Clave Pública e generada: 11
 Clave Privada d generada: 2.651.678.591
 NÚMEROS NO CIFRABLES
 La cantidad de Números No Cifrables es: 121

0	...
1	3.089.023.355
12.206.899	3.095.065.055
13.563.318	3.101.000.076
19.605.017	3.102.586.673
68.179.086	3.107.271.953
106.656.132	3.108.628.372
118.863.030	3.108.628.373
120.219.450	3.120.835.271
132.426.348	3.122.191.691
132.426.349	3.134.398.589
133.782.768	3.172.875.635
138.468.048	3.221.449.704
140.054.645	3.227.491.403
145.989.666	3.228.847.822
...	3.241.054.720

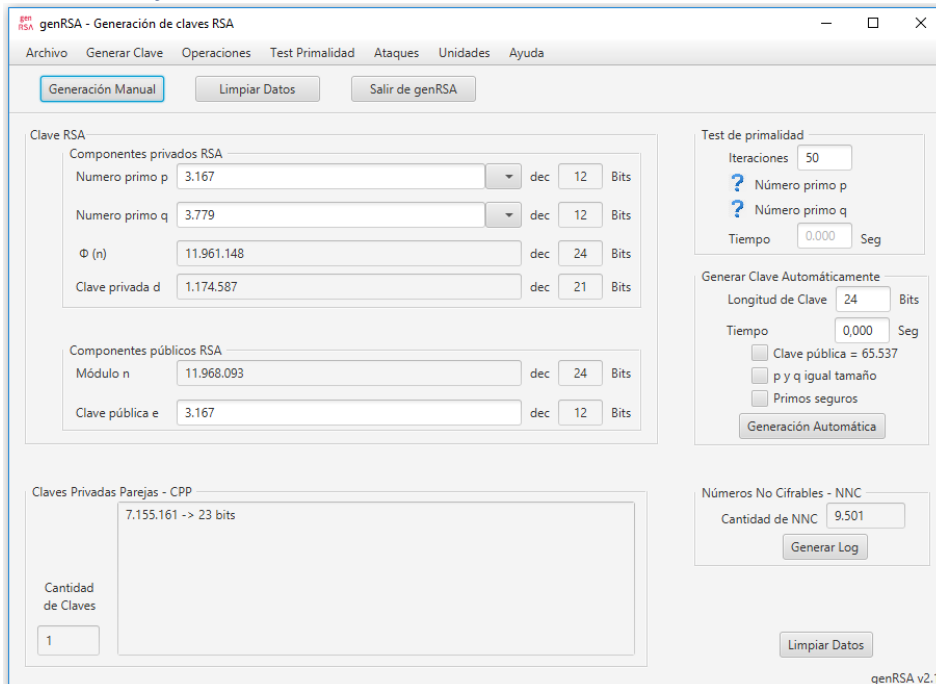
Log de NNC de la clave de 32 bits del apartado 3.1.

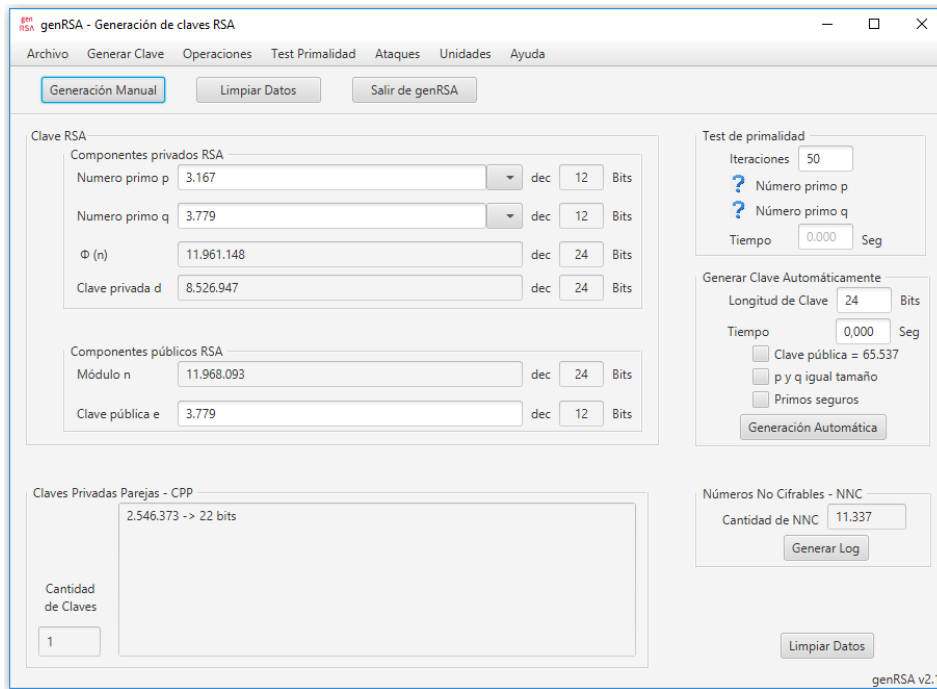
Ejercicio 4) Minimizando y maximizando los NNC

- 4.1. Al usar primos seguros, los NNC tienden a minimizarse en el valor 9 pero esto depende también de la clave pública e. Comprueba que si generas de forma Automática claves de diferentes tamaños (e.g. de 32 bits) con primos seguros y el valor menor posible de e, o bien el número 4 de Fermat, siempre se obtienen 9 NNC, el mínimo.
- 4.2. Genera de forma Manual la clave decimal de 24 bits con $p = 3.167$, $q = 3.779$, $e = 3$. Cambia el valor de $e = 5, 7, 9, 11$ y observa que siempre se obtienen 9 NNC. Usa ahora los valores de $e = 3.167$ (el primo p), $e = 3.779$ (el primo q) y observa la cantidad de NNC.
- 4.3. Usa ahora $e = 5.980.575$ y observa que todo el cuerpo es no cifrable.
- 4.4. Genera una clave de 20 bits con $p = 673$, $q = 967$ (primos no seguros, compruébalo), $e = 5$ y observa sus NNC. Genera ahora la clave tomando como valor $e = [\phi(n)/k + 1]$, con $k = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$, que sean válidos. Observa cómo varía la cantidad de NNC.

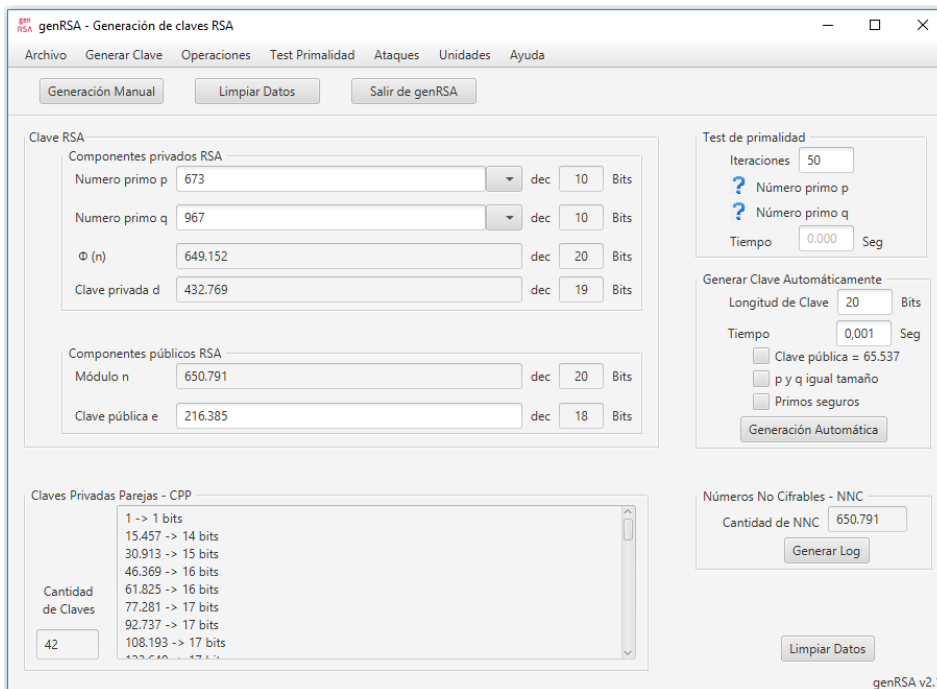
$k = 2$	$e = [\phi(n)/2 + 1] = (649.152/2 + 1)$	$e = 324.577$ (clave válida)
$k = 3$	$e = [\phi(n)/3 + 1] = (649.152/3 + 1)$	$e = 216.385$ (clave válida)
$k = 4$	$e = [\phi(n)/4 + 1] = (649.152/4 + 1)$	$e = 162.289$ (clave válida)
$k = 5$	$e = [\phi(n)/5 + 1] = (649.152/5 + 1)$	Número con decimales
$k = 6$	$e = [\phi(n)/6 + 1] = (649.152/6 + 1)$	$e = 108.193$ (clave válida)
$k = 7$	$e = [\phi(n)/7 + 1] = (649.152/7 + 1)$	$e = 92.737$ (clave válida)
$k = 8$	$e = [\phi(n)/8 + 1] = (649.152/8 + 1)$	$e = 81.145$ (clave válida)
$k = 9$	$e = [\phi(n)/9 + 1] = (649.152/9 + 1)$	$e = 72.129$ (clave NO válida)
$k = 10$	$e = [\phi(n)/10 + 1] = (649.152/10 + 1)$	Número con decimales
- 4.5. Comprueba que, cuando todo el cuerpo es no cifrable, algunas veces la clave pública tiene el mismo valor que la clave privada y que, además, aparece una clave privada extra con el valor 1.

Comprueba tu trabajo:

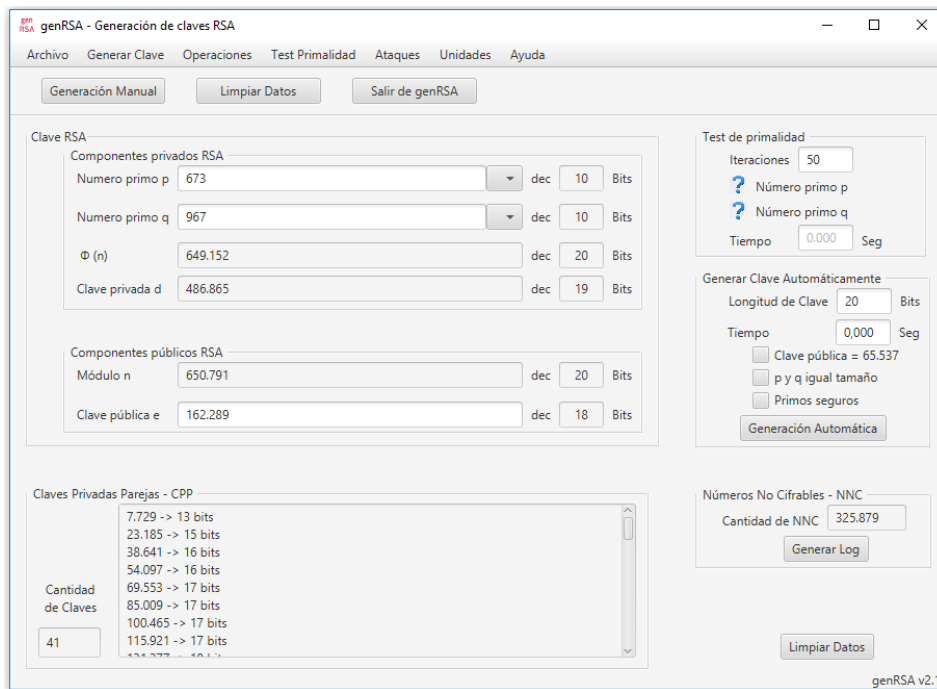




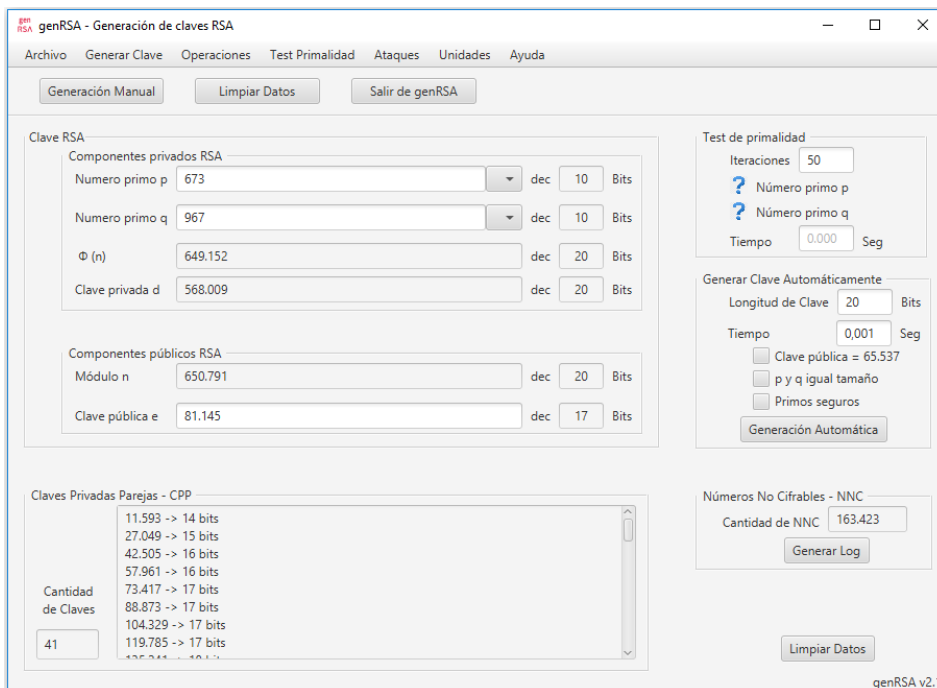
Clave de 24 bits con e tomando los valores de los primos p y q.



Clave de 20 bits con $e = \lceil \phi(n)/3 + 1 \rceil = (649.152/3 + 1) = 216.385$: NNC = n.



Clave de 20 bits con $e = [\phi(n)/4 + 1] = (649.152/4 + 1) = 162.289$.



Clave de 20 bits con $e = [\phi(n)/8 + 1] = (649.152/8 + 1) = 81.145$.

Ejercicio 5) Particularidades de los NNC

5.1. Genera de forma Manual una clave decimal de 16 bits con $p = 193$, $q = 241$, $e = 7$.

Genera el Log de los NNC, observa que hay 49 NNC y que varios de ellos están separados en una unidad, como es el caso de:

0 – 1; 964 – 965; 3.389 - 3.390; 11.085 - 11.086; 12.050 - 12.051; 14.475 - 14.476; 19.987 - 19.988; 26.525 - 26.526; 31.073 - 31.074; 32.037 - 32.038; 34.462 - 34.463; 35.427 - 35.428; 43.123 - 43.124; 45.548 - 45.549

- 5.2. Observa ahora que, excepto el valor 0 inicial, los extremos de esa cadena de $49-1 = 48$ números no cifrables siempre suman el módulo $n = 46.513$:
 $1 + 46.512 = 964 + 45.549 = 965 + 45.548 = 1.929 + 44.584 = \dots 20.952 + 25.561 = 46.513$
- 5.3. ¿Crees que estas dos singularidades pueden ser una debilidad de RSA, en el sentido de que pudiera conocerse de antemano algún número no cifrable y forzar así a que se use este número como valor secreto a cifrar?
- 5.4. Genera de forma Automática varias claves de diferentes tamaños, por ejemplo 10, 20, 30, 40 y 50 bits, activando solamente la opción p y q de igual tamaño. Como en este caso la clave pública e que elige el programa será siempre el menor número que cumpla la condición, comprueba que la cantidad de NNC son siempre unos pocos números que, además, se repiten: 9, 15, 21, 25, 33, 35, 39, 49, 51, 91, 121, 123, etc.
- 5.5. ¿Qué te sugiere esto?
- 5.6. Encuentra los Números No Cifrables de las siguientes claves con:
 Clave a) $p = 1.013$, $q = 1.021$, $e = 7$
 Clave b) $p = 521$, $q = 1.009$, $e = 11$
 Clave c) $p = 691$, $q = 877$, $e = 7$
 Clave d) $p = 1.013$, $q = 1.021$, $e = 13$
- 5.7. Observa que, dejando de lado el 0, la mitad de esos números son pares y la otra mitad son impares.
- 5.8. ¿Se cumplirá esto con todas las claves RSA?
- 5.9. ¿Tiene esto algo que ver con la particularidad de que, dejando de lado el 0, la suma de los números extremos de la cadena NNC siempre daba como resultado n?

Comprueba tu trabajo:

<p>Clave a) $p = 1.013$, $q = 1.021$, $e = 7$, NNC = 21</p> <p>0, 1, 46.597, 46.598, 211.716, 258.314, 341.382, 387.979, 387.980, 434.577, 434.578, 599.695, 599.696, 646.293, 646.294, 692.891, 775.959, 822.557, 987.675, 987.676, 1.034.272</p>
<p>Clave b) $p = 521$, $q = 1.009$, $e = 11$, NNC = 33</p> <p>0, 1, 12.108, 15.134, 60.540, 63.567, 79.712, 94.847, 159.421, 162.448, 207.854, 210.880, 222.988, 222.989, 235.096, 239.134, 242.161, 283.528, 286.555, 290.593, 302.700, 302.701, 314.809, 317.835, 363.241, 366.268, 430.842, 445.977, 462.122, 465.149, 510.555, 513.581, 525.688</p>
<p>Clave c) $p = 691$, $q = 877$, $e = 7$, NNC = 49</p> <p>0, 1, 22.802, 22.803, 32.731, 45.605, 55.533, 55.534, 78.336, 79.212, 102.014, 102.015, 124.817, 190.026, 212.828, 212.829, 235.630, 235.631, 245.559, 258.433, 268.361, 268.362, 291.164, 291.165, 292.040, 313.967, 314.842, 314.843, 337.645, 337.646, 347.574, 360.448, 370.376, 370.377, 393.178, 393.179, 415.981, 481.190, 503.992, 503.993, 526.795, 527.671, 550.473, 550.474, 560.402, 573.276, 583.204, 583.205, 606.006</p>
<p>Clave d) $p = 1.013$, $q = 1.021$, $e = 13$, NNC = 65</p> <p>0, 1, 27.396, 31.448, 46.597, 46.598, 76.943, 82.054, 123.541, 150.937, 154.989, 170.139, 182.385, 211.716, 232.991, 237.043, 258.314, 264.438, 274.478, 278.530, 305.926, 311.036, 340.367, 341.382, 387.979, 387.980, 429.467, 434.577, 434.578, 476.155, 491.304, 495.356, 511.520, 522.753, 538.917, 542.969, 558.118, 599.695, 599.696, 604.806, 646.293, 646.294, 692.891, 693.906, 723.237, 728.347, 755.743, 759.795, 769.835, 775.959, 797.230, 801.282, 822.557, 851.888, 864.134, 879.284, 883.336, 910.732, 952.219, 957.330, 987.675, 987.676, 1.002.825, 1.006.877, 1.034.272</p>

Distribución de números pares e impares en los NNC.