

# Liczby pierwsze o szczególnym rozmieszczeniu cyfr

Andrzej Nowicki

Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytetu M. Kopernika w Toruniu.

(anow @ mat.uni.torun.pl) 30 października 1999

M. Szurek w książce [4] podaje następujące przykłady liczb pierwszych o szczególnym rozmieszczeniu cyfr:

188888881, 111181111, 722222227, 727272727,  
199999991, 111191111, 777767777, 919191919.

W opracowaniu internetowym [1] znajdziemy informację o tym, że wszystkie liczby

31, 331, 3331, 33331, 333331, 3333331, 33333331.

są pierwsze (następna liczba 333333331 już nie jest pierwsza, dzieli się przez 17). Podobne liczby pierwsze znajdziemy na przykład w [3]. W niniejszym artykule podajemy inne przykłady tego typu. Przykłady te otrzymaliśmy przy pomocy komputerowego systemu matematycznego Maple V. Podajemy również odpowiednie własne programy (zapisane w tym systemie) ułatwiające znajdowanie takich liczb pierwszych.

## 1 Liczby pierwsze postaci $aa...ab$

Niech  $a, b, c, n$  będą liczbami naturalnymi. Następująca procedura **TTTc**( $c, a, b, n$ ) pozwala znaleźć wszystkie liczby pierwsze postaci

$$\underbrace{c aa \dots a}_k b,$$

dla wszystkich liczb naturalnych  $k$  takich, że  $1 \leq k \leq n$ .

```
>TTTc:=proc(c::posint,a::posint,b::posint,n2::posint)
>   local i,ij,l1,l2,l3,b1,b2,b3,bb,bb1,aa1,aa2,liczn;
>   l1:=length(a);l2:=length(b);l3:=length(c);b1:=1;b2:=1;b3:=1;liczn:=0;i
>   j:=0; if a=c then ij:=1 fi;
>   if a=b and b=c then ij:=2 fi;
>   for i from 1 to l1 do b1:=b1*10 od;
>   for i from 1 to l2 do b2:=b2*10 od;
>   for i from 1 to l3 do b3:=b3*10 od;
>   aa1:=b;bb:=b2;bb1:=bb;aa2:=c*bb1+aa1;
>   for i from 1 to n2+1 do
>     if isprime(aa2) then print(i-1+ij,aa2);liczn:=liczn+1; fi;
>     aa1:=a*bb+aa1; bb:=bb*b1;bb1:=bb*b3;aa2:=c*bb+aa1;
>     od; print('ilosc',liczn);
> end;
```

Wykorzystamy teraz tę procedurę w przypadku, gdy  $c = a$ .

Stosując  $\text{TTTc}(1, 1, 1, 58)$  dowiadujemy się, że jedynymi liczbami pierwszymi zbudowanymi z samych jedynek, do 60 jedynek włącznie, są trzy liczby:

$$11, 111111111111111111, 11111111111111111111,$$

mające odpowiednio 2, 19 i 23 jedynek. Stosując  $\text{TTTc}(2, 2, 1, 59)$  dowiadujemy się, że liczby 2221, 22222222222222221, mające odpowiednio 3 i 17 dwójek są jedynymi liczbami pierwszymi, których wszystkie cyfry, oprócz ostatniej, są dwójkami, do 60 dwójek włącznie, a ostatnią cyfrą jest jedynka. Wszystkimi liczbami pierwszymi postaci

$$a_n = \underbrace{33 \dots 3}_n 1, \quad n \leq 60,$$

o których już wspominaliśmy, są liczby

$$a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_{17}, a_{39}, a_{49}, a_{59}.$$

Informację tę otrzymujemy dzięki  $\text{TTTc}(3, 3, 1, 60)$ . Stosując  $\text{TTTc}(4, 4, 1, 60)$  otrzymujemy liczby pierwsze

$$41, 441, \underbrace{44 \dots 4}_{10} 1, \underbrace{44 \dots 4}_{27} 1, \underbrace{44 \dots 4}_{54} 1.$$

Są to wszystkie liczby pierwsze tego rodzaju do 60 czwórek włącznie. Następująca tabelka przedstawia wszystkie liczby pierwsze postaci  $\underbrace{aa \dots a}_n 1$ , gdzie  $a = 5, 6, 7, 8, 9$ ,  $n \leq 60$ .

$a$	$n$
5	11, 12
6	1, 2, 3, 9, 17, 20, 21, 27, 42
7	1, 12, 19, 22, 30
8	2, 18
9	2, 4, 6, 32, 44

Z tabelki tej odczytujemy, dla przykładu, że liczby

$$991, 99991, 9999991, \underbrace{99 \dots 9}_{32} 1, \underbrace{99 \dots 9}_{44} 1,$$

są pierwsze oraz, że są to jedyne liczby pierwsze tego rodzaju do 60 dziewiątek włącznie. Spójrzmy na tabelki dla liczb postaci

$$\underbrace{xx \dots x}_n 3, \quad \underbrace{yy \dots y}_n 7, \quad \underbrace{zz \dots z}_n 9, \quad n \leq 60.$$

$x$	$n$
1	1, 2, 4, 8, 10, 23
2	1, 2, 7, 10, 35
3	— — —
4	1, 2, 5, 8, 11, 29, 31
5	1, 7, 25
6	— — —
7	1, 2, 4, 8, 11, 14, 20
8	1, 2, 4, 7, 8, 14, 50
9	— — —

$y$	$n$
1	1, 3, 4, 7, 22, 28, 39
2	2, 8, 14, 27
3	1, 2, 5, 45
4	1, 3, 9, 19, 25
5	2, 3, 5, 9, 14, 21
6	1, 5, 7, 8, 10, 19, 22, 40
7	— — —
8	2, 3, 5, 8, 11
9	1, 2, 16

$z$	$n$
1	1, 4, 5, 7, 16, 49
2	1, 2, 4, 13
3	— — —
4	2, 4, 5, 47
5	1, 7, 11, 17, 25, 31
6	— — —
7	1
8	1, 13, 16, 34
9	— — —

Widzimy, w szczególności, że liczby

$$13, \quad 113, \quad 11113, \quad \underbrace{11 \dots 1}_8 3, \quad \underbrace{11 \dots 1}_{10} 3, \quad \underbrace{11 \dots 1}_{23} 3,$$

są pierwsze oraz, że są to jedyne liczby pierwsze tego rodzaju do 60 jedynek włącznie. Z tabelek tych odczytujemy podobną informację o liczbach:

$$67, \quad 666667, \quad \underbrace{66 \dots 67}_7, \quad \underbrace{66 \dots 67}_8, \quad \underbrace{66 \dots 67}_{10}, \quad \underbrace{66 \dots 67}_{19}, \quad \underbrace{66 \dots 67}_{22}, \quad \underbrace{66 \dots 67}_{40}.$$

Wszystkie powyższe dane otrzymaliśmy przy pomocy procedury  $\text{TTTc}(c, a, b, n)$ . Zastosujemy ją jeszcze dla  $a = c = 12, 13, \dots, 19, 1999$  oraz  $b = 1$ . Otrzymamy wówczas następujące liczby pierwsze.

[illegible]

## 2 Liczby pierwsze postaci baa...ab

Nie istnieje żadna liczba pierwsza postaci  $122\dots 21$ . Każda bowiem taka liczba jest podzielna przez 11. Istnieją jednak liczby pierwsze postaci  $1aa\dots a1$ . Stosując TTTc, dla  $c = b = 1$  i  $a = 3, 4, \dots, 9$ , otrzymujemy następujące liczby pierwsze.

[illegible]

Oto jeszcze kilka innych liczb pierwszych otrzymanych przy pomocy TTTc.

313, 3111111111113, 31111111111113, 31111111111111111111111111113,  
 3222223, 32222223,  
 3444443, 3444444444443,  
 353, 35555553,  
 373, 37777777777773, 383, 3888888888883, 38888888888888888888888888883,  
 727, 72227, 72222227, 72222222222222222222222222227,  
 74444444447, 744444444444444444444444444444447,  
 757, 75557, 7555555557, 7555555555555555555555557, 7555555555555555555557,  
 76667, 7666667,  
 787, 78887,  
 797, 79997, 79999999999999999999999999997,  
 919  
 929, 9222229, 922222222229.

Autor nie znalazł żadnych liczb pierwszych postaci 711...117, 733...337, 944...449, 955...559 lub 977...779.

### 3 Palindromiczne liczby pierwsze

Mówimy, że dana liczba naturalna  $n$  jest *palindromiczna* (patrz [3], [2]) jeśli pokrywa się z liczbą mającą cyfry liczby  $n$  zapisane w odwrotnym kierunku. Przykłady: 676, 123454321, 55773437755. Liczby 1212...121, 1313...131, itp, z którymi spotkaliśmy się w rozdziale 1 są palindromiczne. W poprzednim rozdziale zajmowaliśmy się palindromicznymi liczbami pierwszymi postaci  $baa \dots aab$ .

Następująca procedura **SYMp**( $n$ ) wypisuje wszystkie palindromiczne liczby pierwsze  $(2n - 1)$  cyfrowe.

```
> SYMp:=proc(nn::posint)
>   local i,i1,i2,i3,aa,qq,qq1,aaa,aab,aac,aad,bbb,liczn;
>   aa:=[1,3,7,9];liczn:=0;
>   qq:=1; for i from 1 to nn-1 do qq:=qq*10 od;
>   for i1 from 1 to 4 do
>     aaa:=aa[i1]*qq;
>     for i2 from 0 to qq-1 do
>       aab:=aaa+i2;
>       aac:=convert(aab,base,10);
>       bbb:=0;qq1:=qq;
>       for i3 from 2 to nn do
>         qq1:=qq1/10;bbb:=bbb+aac[i3]*qq1;
>         od;
>       aad:=aab*qq+bbb;
>       if isprime(aad) then liczn:=liczn+1;print(aad) fi;
>     od;
>   od;
>   print('ilosc', liczn);
> end;
```

Każda liczba palindromiczna o parzystej liczbie cyfr jest podzielna przez 11. Palindromiczne liczby pierwsze (oprócz 11) mają więc nieparzystą liczbę cyfr. Jest 15 palindromicznych liczb pierwszych 3 cyfrowych: 101, 131, 151, 181, 191, 313, 353, 373, 383, 727, 757, 787, 797, 919, 929. Istnieją 93 palindromiczne liczby pierwsze 5-cio cyfrowe.

Oto one:

10301, 10501, 10601, 11311, 11411, 12421, 12721, 12821, 13331, 13831,  
 13931, 14341, 14741, 15451, 15551, 16061, 16361, 16561, 16661, 17471,  
 17971, 18181, 18481, 19391, 19891, 19991, 30103, 30203, 30403, 30703,  
 30803, 31013, 31513, 32323, 32423, 33533, 34543, 34843, 35053, 35153,  
 35353, 35753, 36263, 36563, 37273, 37573, 38083, 38183, 38783, 39293,  
 70207, 70507, 70607, 71317, 71917, 72227, 72727, 73037, 73237, 73637,  
 74047, 74747, 75557, 76367, 76667, 77377, 77477, 77977, 78487, 78787,  
 78887, 79397, 79697, 79997, 90709, 91019, 93139, 93239, 93739, 94049,  
 94349, 94649, 94849, 94949, 95959, 96269, 96469, 96769, 97379, 97579,  
 97879, 98389, 98689.

Tabela ta powstała przy pomocy SYMp(3). Następną procedurę **SYMpp**( $a, n$ ) wypisuje wszystkie palindromiczne liczby pierwsze  $(2n - 1)$  cyfrowe rozpoczynające się cyframi liczby  $a$ .

```
> SYMpp:=proc(a::posint,nn::posint)
>   local i,i1,i2,i3,ix,a1,a2,a3,aa,qq,qq1,qqm,aaa,aab,aac,aad,bbb,liczn;
>   aa:=[1,3,7,9];liczn:=0;
>   a1:=length(a);a2:=convert(a,base,10);
>   ix:=0;a3:=a2[a1];
>   for i1 from 1 to 4 do
>     if aa[i1]=a3 then ix:=1 fi; od;
>   if ix=0 then print('zla liczba', a) fi;
>   if a1>nn-1 then print('zla dlugosc liczby', a); ix:=0;fi;
>   if ix=1 then
>     qq:=1; for i from 1 to nn-1 do qq:=qq*10 od;
>     qqm:=1; for i from 1 to nn-a1 do qqm:=qqm*10 od;
>     aaa:=a*qqm;
>     for i2 from 0 to qqm-1 do
>       aab:=aaa+i2;
>       aac:=convert(aab,base,10);
>       bbb:=0;qq1:=qq;
>       for i3 from 2 to nn do
>         qq1:=qq1/10;bbb:=bbb+aac[i3]*qq1;
>       od;
>       aad:=aab*qq+bbb;
>       if isprime(aad) then liczn:=liczn+1;print(aad) fi;
>     od;
>   print('ilosc', liczn);
>   fi;
> end;
```

Stosując SYMpp(1999, 5) otrzymujemy liczby pierwsze

199909991 i 199999991.

Stosując natomiast SYMpp(1999, 6) otrzymujemy liczby pierwsze:

19990209991, 19990809991, 19992229991, 19993539991, 19994449991,  
 19994749991, 19995759991, 19997379991, 19997479991, 19998289991.

Następne przykłady palindromicznych liczb pierwszych otrzymano również przy pomocy SYMpp.

123424321	1234562654321
123484321	1234565654321
123494321	123456737654321
12345254321	123456797654321
12345854321	12345678487654321
	1234567894987654321

123456789123456789292987654321987654321  
123456789123456789505987654321987654321  
123456789123456789535987654321987654321  
112233445566778899020998877665544332211

111181111	33533
111191111	3331333
11111811111	3337333
1111115111111	3333331333333
1111118111111	3333337333333
1111111111111111	3333338333333
111111111611111111	33333333337333333333
111111111111111111	3333333333373333333333
111111111111161111111111	333333333333335333333333333333
1111111111111111131111111111111111	333333333333337333333333333333

77377	
77477	
77977	
7772777	
7774777	
7778777	
777767777	99999199999
77777677777	99999999299999999
7777774777777	9999999992999999999
777777727777777	9999999999991999999999999
777777757777777	999999999999499999999999999
77777777677777777	
77777777977777777	
7777777772777777777	
77777777776777777777	
7777777777727777777777	
777777777777577777777777	
77777777777777977777777777777777	

Kolejna procedura **SYMp2**( $p, q, n$ ) wypisuje wszystkie palindromiczne liczby pierwsze  $(2n - 1)$ -cyfrowe zbudowane tylko z cyfr  $p$  i  $q$ .

```
> SYMp2:=proc(p::integer,q::posint,nn::posint)
>   local j,i,i1,i2,i3,n1,n2,aa,qq,qq1,aaa,aab,aac,aad,bbb,dl,lb,bb,c,liczn;
>   n1:=1; qq:=1;
>   for i from 1 to nn-1 do qq:=qq*10 od;
>   for i from 1 to nn-1 do n1:=n1*2 od;
>   n2:=2*n1-1;liczn:=0;
>   for i from n1 to n2 do lb:=convert(i,base,2);
>     dl:=nops(lb); aa:=0; bb:=1;
>     for j from 1 to dl do
>       c:=p; if lb[j]=1 then c:=q;fi;
>       aa:=aa+bb*c;bb:=bb*10; od;
>     aac:=convert(aa,base,10); bbb:=0;qq1:=qq;
>     for i3 from 2 to nn do
```

```

>         qq1:=qq1/10;bbb:=bbb+aac[i3]*qq1;od;
>         aad:=aa*qq+bbb;
>         if isprime(aad) then liczn:=liczn+1;print(aad) fi;
>     od;
>     if (p=1) or (p=3) or (p=7) or (p=9) then
>         for i from n1 to n2 do
>             lb:=convert(i,base,2);dl:=nops(lb); aa:=0; bb:=1;
>             for j from 1 to dl do
>                 c:=q; if lb[j]=1 then c:=p;fi;
>                 aa:=aa+bb*c;bb:=bb*10;od;
>             aac:=convert(aa,base,10);
>             bbb:=0;qq1:=qq;
>             for i3 from 2 to nn do
>                 qq1:=qq1/10;bbb:=bbb+aac[i3]*qq1;od;
>             aad:=aa*qq+bbb;
>             if isprime(aad) then liczn:=liczn+1;print(aad) fi;
>         od;
>     fi;
>     print('ilosc', liczn);
> end;

```

Procedury SYMp2(1, 2,  $n$ ), dla  $n = 4, 5, 6$ , pozwalają znaleźć wszystkie palindromiczne liczby pierwsze, odpowiednio 7, 9 i 11-to cyfrowe, zbudowane tylko z cyfr 1 i 2. Oto one:

1221221	121111121	12222122221
1212121	112212211	12121212121
	112111211	

Nie ma tego rodzaju liczb pierwszych 13-to cyfrowych. Jest natomiast 10 takich liczb 15-to cyfrowych i tyleż samo 17-to cyfrowych. Oto one:

122222121222221	12222122122122221
122212222212221	12212121112121221
122212111212221	12212112221121221
122121121121221	12211122122111221
121112111211121	12111111111111121
112222111222211	11222222122222211
112221121122211	11222211211222211
112212212212211	11121111111112111
112111212111211	11112212121221111
111111212111111	11111222122211111

Na zakończenie zanotujmy jeszcze kilka palindromicznych liczb pierwszych zbudowanych z zer i jedynek.

		10000111111111100001
	101000010000101	100011111010111110001
101	101110000011101	10011111111111111001
100111001	111100111001111	1010000000010000000101
110111011	10000010101000001	1100000000010000000011
111010111	10111000000011101	110000011111110000011
1100011100011	10111101110111101	111000011111110000111
1110110110111	10111110101111101	1111011011111101101111
111011110111	101111111011111101	111110000111000011111
	1011111110111111101	1111101011111101011111
		111111110111011111111

10000100000100000100001	
10000111111011111100001	10000000111000000011100000001
10011111111111111111001	10001111000111111100011110001
101101111111111111101101	1000111111111101111111110001
11000000001110000000011	10011111100000000000111111001
11100000011111000000111	1011111111110111011111111101
11111100000100000111111	11110111111101110111111101111
11111110001000111111111	11111101111111011111110111111
11111111001001111111111	11111111000000100000011111111
11111111111111111111111	

## Literatura

- [1] Ch. K. Caldwell, *Special types of primes*, 1996, <http://www.utm.edu/research/primes/>.
- [2] R. Rabczuk, *O liczbach palindromicznych*, *Matematyka*, 5(1994), 279 - 281.
- [3] P. Ribenboim, *Mała księga wielkich liczb pierwszych*, WNT, Warszawa, 1997.
- [4] M. Szurek, *Opowieści matematyczne*, WSiP, Warszawa, 1987.