# 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:

```
18888881, 111181111, 722222227, 727272727, 199999991, 111191111, 777767777, 919191919.
```

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

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

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  $\mathbf{TTTc}(c, a, b, n)$  pozwala znaleźć wszystkie liczby pierwsze postaci

$$c\underbrace{aa\dots a}_{k}b,$$

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

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

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

mające odpowiednio 2, 19 i 23 jedynek. Stosując TTTc(2,2,1,59) dowiadujemy się, że liczby 2221, 2222222222222222221, 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

$$a_n = \underbrace{33\dots 3}_{n} 1, \quad n \leqslant 60,$$

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 TTTc(3, 3, 1, 60). Stosując 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,  $n \le 60$ .

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

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

x	$\mid n \mid$
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	$\mid n \mid$
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, 113, 11113, 
$$\underbrace{11\dots1}_{8}$$
3,  $\underbrace{11\dots1}_{10}$ 3,  $\underbrace{11\dots1}_{23}$ 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, 666667, 
$$\underbrace{66 \dots 6}_{7}$$
 7,  $\underbrace{66 \dots 6}_{8}$  7,  $\underbrace{66 \dots 6}_{10}$  7,  $\underbrace{66 \dots 6}_{19}$  7,  $\underbrace{66 \dots 6}_{22}$  7,  $\underbrace{66 \dots 6}_{40}$  7.

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

#### 2 Liczby pierwsze postaci baa...ab

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

```
131, 13331, 1333331,
1444441,
    151,
  15551,
16661, 166666666661,
        16666666666666661,
               16666666666666666661,
181,
  18888881,
      191,
  19991,
    199999991,
```

Oto jeszcze kilka innych liczb pierwszych otrzymanych przy pomocy TTTc.

```
3111111111113,
               3222223,
       32222223,
3444443,
      344444444443,
353,
    355555553,
373.
    37777777777773,
                383.
                     388888888883.
                                727.
    72227.
         72222227,
                  72222222222222222222222222227,
7444444447,
         757,
    75557,
         7555555557,
                   755555555555555555557,
                                    75555555555555555555
76667,
     7666667,
787,
    78887,
    79997,
         797,
919
929.
    9222229.
           92222222229.
```

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

### 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...aab.

Następująca procedura  $\mathbf{SYMp}(n)$  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.
                        32323.
30803.
       31013.
               31513.
                               32423.
                                       33533.
                                                34543.
                                                       34843.
                                                                35053.
                                                                        35153.
       35753,
               36263,
                        36563,
                                37273,
                                       37573,
                                                38083,
                                                        38183,
35353,
                                                                38783,
                                                                        39293,
70207,
       70507,
               70607,
                       71317,
                               71917,
                                       72227,
                                                72727,
                                                        73037,
                                                                73237,
                                                                        73637,
                                76667,
                                       77377,
                                                77477,
                                                        77977,
74047,
       74747,
               75557,
                        76367,
                                                                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.
```

Tabelka ta powsatała przy pomocy SYMp(3). Następna procedura **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:

Następne przykłady palindromicznych liczb pierwszych otrzymano również przy pomocy SYMpp.

 $\begin{array}{c} 123456789123456789292987654321987654321\\ 123456789123456789505987654321987654321\\ 123456789123456789535987654321987654321\\ 112233445566778899020998877665544332211\\ \end{array}$ 

```
111181111
                                                      33533
              111191111
                                                     3331333
            111111181111111
                                                     3337333
           111111151111111
                                                  333333313333333
           1111111181111111
                                                  3333333733333333
         1111111111111111111111
                                                  333333383333333
        1111111111611111111111
                                              333333333337333333333333
       1111111111111111111111111
                                            3333333333333333333333333
    1111111111111116111111111111111
                                        333333333333333333333333333333333
333333333333333333333333333333333
```

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

```
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;
        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:

1001001	1211111121	10000100001
1221221	112212211	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
12221222212221	122121211112121221
122212111212221	12212112221121221
122121121121221	12211122122111221
121112111211121	121111111111111111111111111111111111111
112222111222211	11222222122222211
112221121122211	11222211211222211
11221221221211	1112111111111111111
112111212111211	111112212121221111
1111112121111111	111111222122211111

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

```
10000100000100000100001
1000011111110111111100001
                          10000000111000000011100000001\\
1001111111111111111111001
                          100011110001111111100011110001\\
101101111111111111101101
                          11000000001110000000011
                          1001111111000000000001111111001
111000000111111000000111
                          11111100000100000111111
                          111101111111101110111111111101111\\
1111111110001000111111111
                          11111101111111101111111101111111\\
11111111110010011111111111
                          1111111110000001000000111111111
1111111111111111111111111
```

#### 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.