

Prvočísla, dělitelnost

Matematické algoritmy (11MAG)

Jan Příkryl

Ústav aplikované matematiky
ČVUT v Praze, Fakulta dopravní

3. přednáška 11MAG
pondělí 3. listopadu 2013

verze: 2014-11-03 11:28



Obsah přednášky

① Prvočísla

Vlastnosti prvočísel

Zajímavosti

Mersennova čísla

Fermatova čísla

Faktorizace prvočísel

② Nejvyšší společný dělitel

③ Závěr



Prvočísla

Definice

Známe dvě skupiny přirozených čísel $n \in \mathbb{N}$.

Definice

Prvočíslo^{<2>} **Prvočíslem** nazýváme takové přirozené číslo $n \in \mathbb{N}$, které je *beze zbytku dělitelné právě dvěma různými přirozenými čísly* a to jedničkou a samo sebou.

Číslo 1 tedy není prvočíslo.

Definice

Číslo složené^{<3>} Celé číslo různé od jedné, jež není prvočíslem, nazýváme **složené číslo**.



Prvočísla

Vlastnosti prvočísel:

- Pro prvočíslu p platí $p \mid a \cdot b \Rightarrow (p \mid a) \vee (p \mid b)$.
- Každé složené číslo lze jednoznačně vyjádřit jako součin prvočísel.

Příklad (Vzorový rozklad)

Například $42 = 2 \cdot 21 = 2 \cdot 3 \cdot 7$.

- Pokud p je prvočíslu a $a \in \mathbb{Z} : 0 < a < p$, pak $p \mid (a^p - a)$.
- Ke všem celým kladným číslům $a \in \mathbb{Z} : a > 0$ lze nalézt prvočíslu $p : a < p \leq 2a$.

Příklad

Nechť $a = 42$. Nerovnici $p : 42 < p \leq 84$ splňují prvočísla 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, a 83.



Prvočísla

Vlastnosti prvočísel:

- Pro prvočíslu p platí $p \mid a \cdot b \Rightarrow (p \mid a) \vee (p \mid b)$.
- Každé složené číslo lze jednoznačně vyjádřit jako součin prvočísel.

Příklad (Vzorový rozklad)

Například $42 = 2 \cdot 21 = 2 \cdot 3 \cdot 7$.

- Pokud p je prvočíslu a $a \in \mathbb{Z} : 0 < a < p$, pak $p \mid (a^p - a)$.
- Ke všem celým kladným číslům $a \in \mathbb{Z} : a > 0$ lze nalézt prvočíslu $p : a < p \leq 2a$.

Příklad

Nechť $a = 42$. Nerovnici $p : 42 < p \leq 84$ splňují prvočísla 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, a 83.



Prvočísla

Vlastnosti prvočísel:

- Pro prvočíslu p platí $p \mid a \cdot b \Rightarrow (p \mid a) \vee (p \mid b)$.
- Každé složené číslo lze jednoznačně vyjádřit jako součin prvočísel.

Příklad (Vzorový rozklad)

Například $42 = 2 \cdot 21 = 2 \cdot 3 \cdot 7$.

- Pokud p je prvočíslu a $a \in \mathbb{Z} : 0 < a < p$, pak $p \mid (a^p - a)$.
- Ke všem celým kladným číslům $a \in \mathbb{Z} : a > 0$ lze nalézt prvočíslu $p : a < p \leq 2a$.

Příklad

Nechť $a = 42$. Nerovnici $p : 42 < p \leq 84$ splňují prvočísla 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, a 83.



Prvočísla

Vlastnosti prvočísel:

- Pro prvočíslu p platí $p \mid a \cdot b \Rightarrow (p \mid a) \vee (p \mid b)$.
- Každé složené číslo lze jednoznačně vyjádřit jako součin prvočísel.

Příklad (Vzorový rozklad)

Například $42 = 2 \cdot 21 = 2 \cdot 3 \cdot 7$.

- Pokud p je prvočíslu a $a \in \mathbb{Z} : 0 < a < p$, pak $p \mid (a^p - a)$.
- Ke všem celým kladným číslům $a \in \mathbb{Z} : a > 0$ lze nalézt prvočíslu $p : a < p \leq 2a$.

Příklad

Nechť $a = 42$. Nerovnici $p : 42 < p \leq 84$ splňují prvočísla 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, a 83.



Prvočísla

Pěkně od začátku ...

Příklad (Seznam prvočísel)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

Uměli byste pokračovat dál?



Kolik je prvočísel?

Označme $\pi(N)$ počet prvočísel $\leq N$.

Počítejme zkusmo hustotu prvočísel ϱ_N v intervalu $\langle 1, N \rangle$:

- v desítce čísel je $\pi(10) = 4$ prvočísla, tedy

$$\varrho_{10} = \frac{\pi(10)}{10} = \frac{4}{10} = 0,4$$

- ve stovce čísel je $\pi(100) = 25$ prvočísel, tedy

$$\varrho_{100} = \frac{\pi(100)}{100} = \frac{25}{100} = 0,25$$

- v tisícovce čísel je $\pi(1000) = 168$ prvočísel, tedy

$$\varrho_{1000} = \frac{\pi(1000)}{1000} = \frac{168}{1000} = 0,168$$



Kolik je prvočísel?

Hustoty prvočísel

V roce 1792 si mladý C. F. Gauss všiml, že $\pi(N)$ je přibližně rovna podílu $N / \ln N$.

N	10	10^2	10^3	10^4	10^5	10^6
ϱ_N	0,400	0,250	0,168	0,123	0,096	0,078
$1 / \ln N$	0,434	0,217	0,145	0,108	0,086	0,072
$N / \ln N$	4,3429	21,715	144,76	1085,7	8685,9	72382
$\pi(N)$	4	25	168	1229	9592	78498



Kolik je prvočísel?

Prvočíselná věta

Návrh

Nejedná se o náhodný jev, při dostatečně velkém N je hustota prvočísel v intervalu $\langle 1, N \rangle$ rovna

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \varrho_N = \frac{1}{\ln N}$$

Gaussovi bylo tehdy patnáct let. Důkaz tohoto tvrzení přišel až o 100 let později.

Definice (Prvočíselná věta)

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{\pi(N)}{\frac{N}{\ln(N)}} = 1$$



Co ještě víme o prvočíslech?

Eukleidův důkaz

Prvočísel je nekonečně mnoho:

- Předpokládejme, že existuje největší prvočíslo a označme jej p_M
- Sestrojíme součin všech prvočísel až do p_M :

$$N = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdots p_M = \prod_{i=1}^M p_i$$

- Číslo $N + 1$ nemůže být dělitelné ani jedním z prvočísel p_i , jež dělí N .
- To znamená, že $N + 1$ je buď *prvočíslo*, nebo *číslo složené*, jež má ve svém rozkladu jiné prvočíslo $p_N > p_M$.
- Spolu s Eukleidem jsme dospěli ke sporu!
- Musí tedy platit, že **prvočísel je nekonečně mnoho**.



Eukleidův důkaz

Eukleidův důkaz je klasický existenční důkaz: Řeší pouze otázku existence nekonečné množiny prvočísel, neřeší otázku jak nalézt všechna prvočísla.



Goldbachova hypotéza

Goldbachova hypotéza říká, že každé sudé číslo větší než 2 lze vyjádřit jako součet dvou prvočísel, například

$$8 = 3 + 5$$

$$10 = 3 + 7$$

$$12 = 5 + 7$$

$$14 = 3 + 11$$

$$16 = 5 + 11$$

$$18 = 7 + 11$$

Experimentálně prověřeno do hodnot 2×10^{17}



Zajímavosti

Párová prvočísla

Párová prvočísla: jejich rozdíl je 2 (například 17 a 19), největší dosud známé prvočíselné páry jsou

$$16\,869\,987\,339\,975 \cdot 2^{171960} \pm 1$$

$$100\,314\,512\,544\,015 \cdot 2^{171960} \pm 1$$

Odhalení chyby matematického koprocessoru originálního Intel Pentium P5 (*The Intel FDIV Bug*).



Zajímavosti

The Intel FDIV Bug (1)

Thomas Nicely, Lynchburg College, Virginia (1994): Numerický výpočet součtu *harmonické řady s párovými prvočíslly*.

O jaké řady jde:

- harmonická řada

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \infty$$

- prvočíselná harmonická řada

$$\sum_{\forall p} \frac{1}{p} \rightarrow \infty$$

Obě tyto řady divergují.



Zajímavosti

The Intel FDIV Bug (2)

Oproti tomu

$$\begin{aligned} \sum_{\forall p_2}^{\infty} \frac{1}{p_2} &= \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{29} + \frac{1}{31} + \dots \\ &= 1,902160583104 \end{aligned}$$

konverguje.

V červnu 1994 Thomas Nicely obdržel po povýšení starého počítače na P5 hodnotu

1,9021605778

lišící se od původních výpočtů na i486 – a v říjnu oznámil chybu v FPU Pentia.



Zajímavosti

The Intel FDIV Bug (3)

Tim Coe, Vitesse Semiconductor, Southern California

$$c = \frac{4195835}{3145727} = \frac{5 \cdot 7 \cdot (2^3 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 37 + 1)}{3 \cdot 2^{20} - 1} =$$

$$= 1,33382044 \dots$$

FPU v Pentiu P5 však dávala hodnotu

$$c = \frac{4195835}{3145727} = \frac{5 \times 7 \times 119881}{13 \times 241979} = 1,33373906 \dots$$

Chyba nastává při reprezentaci čísel typu $M_n = 2^n - 1$, což jsou tak zvaná *Mersennova čísla*.



Mersennova čísla

Definice

Marin Mersenne (1588-1648) uveřejnil ve své knize Cogitata Physica-Mathematica (1644) tvrzení, že čísla tvaru

$$2^n - 1$$

jsou prvočísla pro

$n = 2, 3, 5, 7, 13, 17, 19, 31, 67, 127, 257$ a jsou čísla složená pro ostatní přirozená čísla $n \leq 257$.



Definice (Mersennovo prvočísló)

Jestliže $2^n - 1$ je prvočísló, pak se nazývá **Mersennovo prvočísló**.

Lze dokázat, že pokud je $2^n - 1$ prvočísló, je i n prvočíslém.



Mersennova čísla

Ověřování

Prvočíselný charakter Mersennových čísel nebylo snadné dokázat:

- Euler (1750): $2^{31} - 1$ je prvočíslo.
- Lucas (1876): $2^{127} - 1$ je prvočíslo.
- Pervouchine (1883): Mersenne zapomněl na $2^{61} - 1$.
- Powers (?) ukázal, že existují další čísla, která Mersenne neuvedl: $2^{89} - 1$ a $2^{107} - 1$.

Mersennův interval $n \leq 257$ byl úplně prozkoumán v roce 1947 a bylo dokázáno, že správné tvrzení obsahuje 12 exponentů:

$$n = 2, 3, 5, 7, 13, 17, 19, 31, 61, 89, 107, 127.$$



Mersennova čísla

Výpočet nových

K dnešnímu dni bylo nalezeno celkem 47 Mersennových prvočísel M_{521} , M_{607} , $M_{1\,279}$, \dots , $M_{42\,643\,801}$, $M_{43\,112\,609}$.

Příklad (**GIMPS** (The Great Internet Mersenne Prime Search))

Paralelizované hledání jehly v kupce sena:

- Distribuovaný výpočet ve volných cyklech procesoru
- Zatím poslední nalezené Mersennovo prvočíslo má 12837064 cifer a bylo nalezeno 12. dubna 2009 ve tvaru

$$2^{42\,643\,801} - 1.$$

- Zatím největší bylo nalezeno 23. srpna 2008 ve tvaru

$$2^{43\,112\,609} - 1.$$

- <http://www.mersenne.org/>



Fermatova čísla

A jejich vztah k prvočísům

Pro nezáporné $n \geq 0$ nazýváme n -tým **Fermatovým číslem** výraz

$$F_n = 2^{2^n} + 1.$$

Je známo, že F_n je

- prvočíslem pro $0 \leq n \leq 4$ a
- číslem složeným pro $5 \leq n \leq 23$.

Fermat se původně domníval, že F_n jsou obecně prvočísla.

Jak vlastně rozhodneme, na jaké součinitele rozložit složené číslo N ?



Faktorizace prvočísel

Proč to?

Definice (Základní věta aritmetiky)

Každé přirozené číslo větší než 1 lze jednoznačně rozložit na součin prvočísel.

Nalezení rozkladu malých čísel na prvočísla je relativně jednoduché:

Zkouška dělením

Pro výpočet prvočíselných součinitelů čísla N stačí otestovat všechna prvočísla $p_i < \sqrt{N}$. Prvočinitele získáme například použitím Eratosthenova síta.



Faktorizace prvočísel

Jak faktorizovat velká prvočísla

Náročnost faktorizace **výrazně roste s délkou** prvočísla.

Praktické důsledky:

- (+) kryptografie (šifrování veřejným klíčem, RSA),

Metody prosévání:

- Eratosthenovo síto
- (Generické|Speciální) prosévání číselného pole
- Pollardova ρ -metoda
- Rozklad na řetězové zlomky



Faktorizace prvočísel

Metody

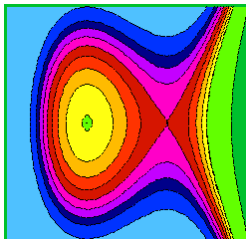
Pro rozklad velkých čísel na prvočíselné součinitele se používají celočíselné vlastnosti eliptických křivek

$$y^2 = x^3 + ax + b$$

Na stránkách

<http://www.alpertron.com.ar/ECM.HTM>

můžete ověřit účinnost těchto matematických metod.



Faktorizace Fermatových čísel

Jak na ně

- Euler (1732) našel rozklad

$$F_5 = 641 \cdot 6\,700\,417 = 4\,294\,967\,297.$$

- Žádné další prvočísla tvaru $F_n = 2^{2^n} + 1$ není pro $n \geq 24$ známo.

Dějiny faktorizace

Rozklad Fermatových čísel se od doby Eulera stal velkou soutěží o vhodné algoritmy.

Samostatný mikrokosmos numerické matematiky: F_n roste v počtu cifer závratně rychle – algoritmus vhodný pro faktorizaci F_n nemusí být použitelný pro F_{n+1} .



Faktorizace Fermatových čísel

 F_6

V roce 1880 Landry zveřejnil součin

$$F_6 = 274\,177 \cdot p_{14}.$$

Algoritmus, kterým Landry k tomuto výsledku dospěl, nebyl nikdy publikován.



Faktorizace Fermatových čísel

 F_7

V roce 1970 Morrison a Brillhart našli pomocí metod řetězových zlomků součin

$$F_7 = 59\,649\,589\,127\,497\,217 \cdot p_{22}.$$

V letech 1877–1970 bylo objeveno několik nevelkých součinitelů Fermatových čísel ve tvaru $k \cdot 2^{n+2} + 1$ pro $n \geq 9$.

Western, 1903

Například již v roce 1903 Western našel

$$F_9 = 2\,424\,833 \times C_{148},$$

kde C_{148} je celé 148-ciferné číslo.



Faktorizace Fermatových čísel

F_8 a F_9

V roce 1980 Brent a Pollard našli součin

$$F_8 = 1238926361552897 \times p_{62}$$

Pollardovou ρ -metodou.

V roce 1990 skupina matematiků a počítačových odborníků kolem Pollarda použila více než 700 pracovních stanic rozmístěných po celém světě a odvodili metodou SNFS (Special Number Field Sieve) pro

$$F_9 = 2\,424\,833 \times p_{49} \times p_{99}.$$



Faktorizace Fermatových čísel

Současnost

V říjnu 2003 John Cosgrave se spolupracovníky na St. Patrick's College našli součinitele Fermatova čísla

$$F_{2478782} = (3 \times 2^{2478785} + 1) \cdot k.$$

Faktorizace:

- není kompletní pro všechna Fermatova čísla, o kterých víme, že jsou rozložitelná (F_1 až F_{32}),
- například pro F_{12} není znám součinitel C_{1187} o velikosti 1187 cifer,
- podobně pro $F_{13}, F_{15}, \dots, F_{19}, F_{25}, \dots, F_{32}$ chybí součinitele různých ciferných délek,
- pro F_{20}, \dots, F_{24} součinitele neznáme vůbec.



Faktorizace Fermatových čísel

Přehled

n	$F_n = 2^{2^n} + 1$
0	3
1	5
2	7
3	257
4	65 537
5	641 · 6 700 417
6	274 177 · 67 280 421 310 721
7	59 649 589 127 497 217 · 5 704 689 200 685 129 054 721
8	1 238 927 497 217 · p_{62}
9	2 424 833 · p_{49} · p_{99}

V tabulce označuje p_k k -ciferné prvočíсло. Například

$$F_6 = 274\,177 \cdot 67\,280\,421\,310\,721 = 274\,177 \cdot p_{14}.$$



Euklidova čísla

Euklidova čísla

Čísla definovaná rekurencí

$$e_n = e_1 e_2 e_3 \dots e_{n-1} + 1$$

nazýváme **Euklidova čísla**.

První čtyři Euklidova čísla

$$e_1 = 1 + 1 = 2$$

$$e_2 = 2 + 1 = 3$$

$$e_3 = 2 \times 3 + 1 = 7$$

$$e_4 = 2 \times 3 \times 7 + 1 = 43$$

jsou **prvočísla**.



Euklidova čísla

Pokračování

Další Euklidova čísla až na e_6

$$e_5 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 43 + 1 = 1\,807 = 13 \cdot 139 \quad (1)$$

$$e_6 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 1\,807 + 1 = 3\,263\,443 \quad (2)$$

$$e_7 = 547 \cdot 607 \times 1\,033 \cdot 31\,051 \quad (3)$$

$$e_8 = 29\,881 \cdot 67\,003 \cdot 9\,119\,521 \cdot 6\,212\,157\,481 \quad (4)$$

jsou **složená čísla**. Pro všechna čísla $e_9 \dots e_{17}$ je dokázáno, že jsou to složená čísla.

Fakt

Euklidova čísla jsou **nesoudělná čísla**, protože jejich největší společný dělitel je roven 1:

$$\gcd(e_m, e_n) = 1.$$



Obsah přednášky

- ① Prvočísla
- ② Nejvyšší společný dělitel
Euklidův algoritmus
- ③ Závěr



Největší společný dělitel

Definice

V celočíselné aritmetice dělíme se zbytkem: je

$$a = qb + r.$$

Pro dvojici celých čísel a a b má smysl hledat nejvyšší celé číslo d , které obě čísla dělí beze zbytku.

Definice (Největší společný dělitel)

Největší společný dělitel dvou nenulových celých čísel $a \in \mathbb{Z}$ a $b \in \mathbb{Z}$ je největší nenulové přirozené číslo $d \in \mathbb{Z} - 0$ takové, že $d|a \wedge d|b$.

Zapisujeme $\gcd(a, b) = d$.

Definice

Nesoudělná čísla <2-> Čísla $a \in \mathbb{Z}$ a $b \in \mathbb{Z}$ nazýváme **nesoudělná** angl. *relative primes*, pokud $\gcd(a, b) = 1$.



Euklidův algoritmus

Chytré řešení problému

Původně formulován geometricky cca 300 př.n.l. Eukleidés hledal nejdelší úsečku, která by se beze zbytku vešla do dvou delších úseček.

Metoda nalezení **největšího společného dělitele** (NSD \equiv angl. *greatest common divisor, GCD*) spočívá v jednoduchém pozorování, že největší společný dělitel dvou čísel $a > b$ je shodný s největším společným dělitelem čísel $a - b$ a b .

Tento poznatek již stačí k sestavení algoritmu.



Require: $a, b \in \mathbb{Z}$

Ensure: $\text{gcd}(a, b)$

repeat

if $a < b$ **then**

$c \leftarrow a; a \leftarrow b; b \leftarrow c;$

end if

$a \leftarrow a - b;$

until $a = 0$

return b



Euklidův algoritmus

Důkaz

Důkaz.

Důkaz

- 1 Necht a a b jsou nenulová celá čísla, jejichž $\text{gcd}()$ počítáme.
- 2 Pokud $a > b$, platí $a = b + r$, kde $r = a - b$.
- 3 Pokud $a = s \cdot d$ a $b = t \cdot d$ bude $r = (s - t) \cdot d$.
- 4 Je tedy $\text{gcd}(a, b) = \text{gcd}(b, r)$ a stačí tedy hledat $\text{gcd}(b, r)$.
- 5 Hodnota r postupně klesá a výpočet v konečném počtu kroků skončí stavem $r = 0$.



Obsah přednášky

- ① Prvočísla
- ② Nejvyšší společný dělitel
- ③ Závěr



Co nás čeká příště

- Modulární aritmetika a zbytkové třídy
- Malá Fermatova věta
- Modulární inverze
- Čínská věta o zbytcích

