

# Prvočísla, dělitelnost

## Matematické algoritmy (11MAG)

Jan Příkryl

Ústav aplikované matematiky  
ČVUT v Praze, Fakulta dopravní

2. přednáška 11MAG  
pondělí 7. října 2013

verze: 2013-10-22 14:28



# Obsah přednášky



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

### Prvočíslu

**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 prvočíslu.

### Číslo složené

Celé číslo různá od jedné, jež není prvočíslem, nazýváme **složené číslo**.



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

### Prvočíslu

**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 prvočíslu.

### Číslo složené

Celé číslo různá od jedné, jež není prvočíslem, nazýváme **složené číslo**.



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

### Prvočíslu

**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 prvočíslu.

### Číslo složené

Celé číslo různá od jedné, jež není prvočíslem, nazýváme **složené číslo**.



## Vlastnosti prvočísel:

- Pro prvočíslo  $p$  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 prvočíslo 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 prvočíslo  $p : a < p \leq 2a$ .

### Příklad

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



Vlastnosti prvočísel:

- Pro prvočíslo  $p$  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 prvočíslo 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 prvočíslo  $p : a < p \leq 2a$ .

Příklad

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



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.





Vlastnosti prvočísel:

- Pro prvočíslo  $p$  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 prvočíslo 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 prvočíslo  $p : a < p \leq 2a$ .

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  $\varrho_N$  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	$10^2$	$10^3$	$10^4$	$10^5$	$10^6$
$\varrho_N$	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 je klasický existenční důkaz: Řeší pouze otázku existence nekonečné množiny prvočísel, neřeší otázku jak nalézt všechna prvočísla.



**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  $2 \times 10^{17}$





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 koprocesoru originálního Intel Pentium P5 (*The Intel FDIV Bug*).



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

O jaké řady jde:

- harmonická řada

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

- prvočíselná harmonická řada

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

Obě tyto řady divergují.



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.



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.



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 nevedl:  $2^{89} - 1$  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  $M_{521}$ ,  $M_{607}$ ,  $M_{1279}$ ,  $\dots$ ,  $M_{42643801}$ ,  $M_{43112609}$ .

### 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

$$2^{42643801} - 1.$$

- Zatím největší bylo nalezeno 23. srpna 2008 ve tvaru

$$2^{43112609} - 1.$$

- <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  $\rho$ -metoda
- Rozklad na řetězové zlomky



# Faktorizace prvočísel

## Metody

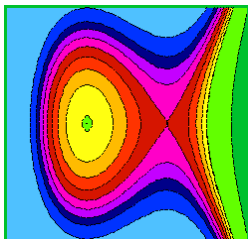
Pro rozklad velkých čísel na prvočíselné součinitele se používají celočíselné vlastnosti eliptických křivek

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

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 prvočíslo 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  $F_{n+1}$ .



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  $\rho$ -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

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



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 prvočíslo. Například

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



## 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**.



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



# Nejvyšší 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.

## Nejvyšší společný dělitel

**Nejvyšší 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  $\gcd(a, b) = d$ .

## Nesoudělná čísla

Čísla  $a \in \mathbb{Z}$  a  $b \in \mathbb{Z}$  nazýváme **nesoudělná** (*relative primes*), pokud  $\gcd(a, b) = 1$ .



# Nejvyšší 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.

## Nejvyšší společný dělitel

**Nejvyšší 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  $\gcd(a, b) = d$ .

## Nesoudělná čísla

Čísla  $a \in \mathbb{Z}$  a  $b \in \mathbb{Z}$  nazýváme **nesoudělná** (*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** ( $\text{NSD} \equiv \text{GCD}$  Greatest Common Divisor) spočívá v jednoduchém pozorování, že největší společný dělitel dvou čísel  $a > b$  je shodný s největším společným dělitelem čísel  $a - b, b$ .

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**  $b$





### 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 existuje  $d$  takové, že  $d|a$  a  $d|b$ , pak také  $d|r$ , protože pro  $a = s \cdot d$  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



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

