



KUNGL
TEKNISKA
HÖGSKOLAN

Institutionen för Numerisk analys och datalogi

Primtal och faktorisering

Johan Håstad

Klass I

johanh@nada.kth.se

Vårt problem

Givet ett rimligt stort tal

$$N = 9324894190123791048152332319394135$$
$$4114125392348254384792348320134094$$
$$9234732854190125435244491330224499$$
$$9724622330012312308881872002376666$$
$$3019134151166139518510341256153023$$
$$2324525239230624210960123234120156$$
$$809104109501303498614012865123$$

är det primtal?

Om inte, kan vi faktorisera det?

Vill ha effektiva algoritmer som kan köras inom rimlig tid på existerande dator.

Varför?

- Grundläggande fråga, redan Gauss var fascinerad av den.
- Svaret av stor praktisk betydelse inom kryptografi, RSA-systemet.

Effektiv aritmetik

Tal med n siffror.

Addition genomförs med $\approx n$ operationer.

Multiplikation med standardalgoritm tar $\approx n^2$ operationer. Kan förbättras till $\approx n \log n \log \log n$ operationer.

Primalitet?

Faktorisering?

Provddivision kräver $\geq 10^{n/2}$ operationer och är ogenförbart för $n \geq 40$. Räcker $\approx n^c$ för någon konstant c ?

Polynomiell tid, **P**.

Fermats lilla sats

Sats: Om N är primtal och $1 \leq a \leq N - 1$ så är resten av a^{N-1} vid division med N lika med 1.

$2^6 = 64$ ger rest 1 vid division med 7

men

$2^8 = 256$ ger rest 4 vid division med 9.

För ett a och N så kan resten av a^{N-1} vid division med N beräknas via $\approx n$ multiplikationer av n -siffriga tal.

Gammalt faktum (1976)

Miller och Rabin beskrev en mindre utvidgning av Fermats lilla sats som avslöjar alla icke primtal genom att välja slumpvis a .

Ger en effektiv probabilistisk algoritm att testa primalitet som ger rätt svar med hög sannolikhet (t.ex. $1 - 2^{-100}$) för varje N .

Kostnad: $100n$ multiplikationer av n -siffriga tal.

Nytt resultat (2002)

Agrawal, Kayal, Saxena hittade en betydligt mer komplicerad utvidgning av Fermats lilla sats som *alltid* gör rätt.

Går i polynomiell tid. Första varianten i tid $\approx n^{12}$ men nu finns varianter som närmar sig n^6 , (n^4 om vi tillåter slumpval men inga misstag).

Betydligt långsammare än probabilistiska tester både i praktik och teori.

Filosofisk fråga: Hjälper slump att avgöra denna typ av deterministiska frågor?

Faktorisering

Väsentliga framsteg över provdivision.

Bästa algoritm: Talkroppssålet, som använder mycket matematik, t.ex. faktorisering av algebraiska heltal.

100-siffriga tal är tämligen lätta att faktorisera, 200-siffriga utom räckhåll.

På sista 20 åren har hårdvaru-förbättringar och algoritm-förbättringar betytt lika mycket.

Slutord

Primalitet är enkelt, tusentals siffror inga problem, största kända primtal, $2^{25964951} - 1$ har drygt 7,8 miljoner siffror.

Faktorisering verkar svårt men det finns inga bevis att så är fallet.

Faktorisering enkelt på kvantdatorer, kan dessa byggas?