

Computerarithmetik

Vortrag im Rahmen des Arbeitsseminars der Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Technomathematik



**Universität Bremen
veranstaltet in Uttendorf**

Henning Thielemann

2003.02.11

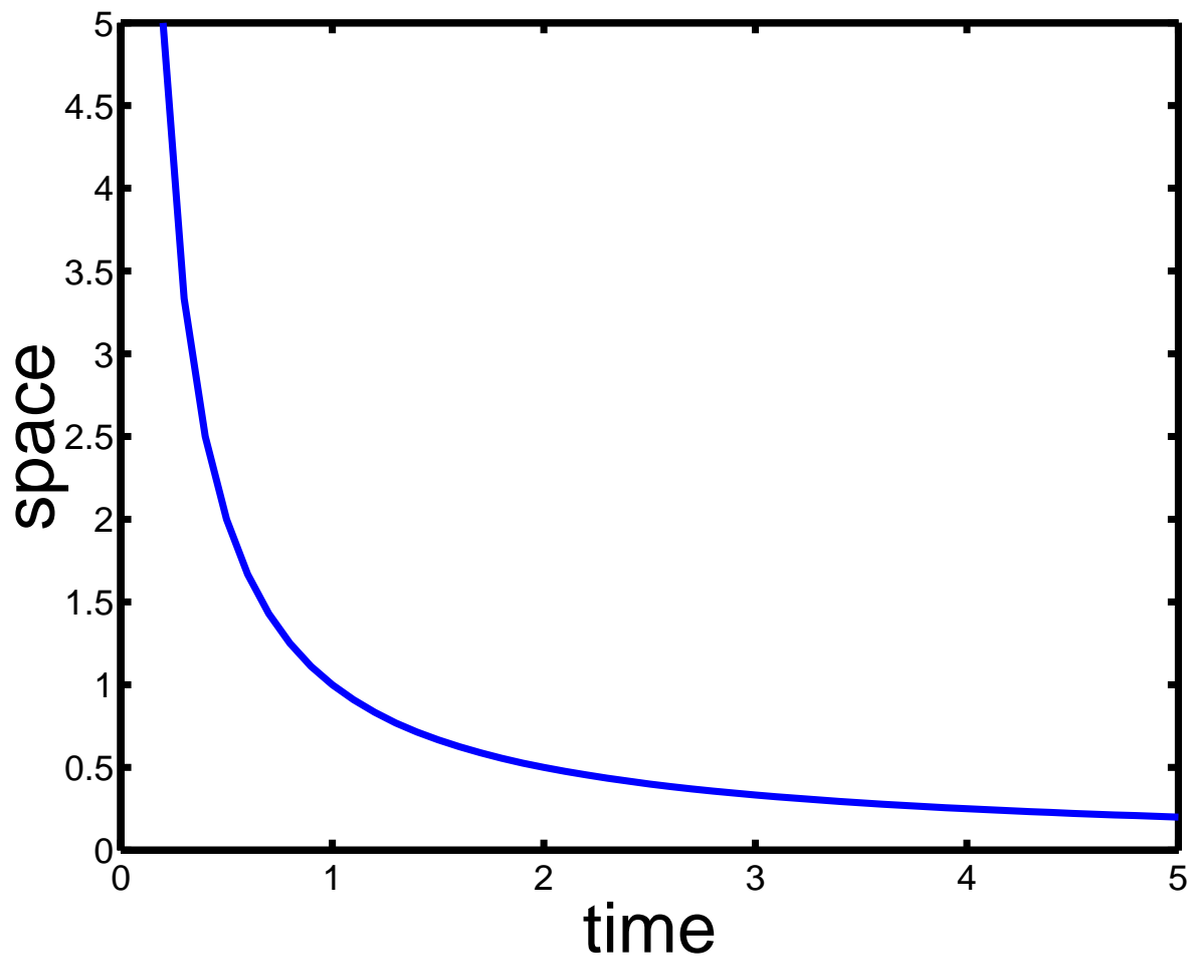


Überblick

- Zielstellung
- Wurzel
- Logarithmus
- Exponentialfunktion
- Winkelfunktionen
- Division

Zielstellung

Algorithmen müssen Balance zwischen Speicherverbrauch und Zeitaufwand herstellen.



Methodenvergleich

- Schnell und speicherhungrig: Wertetabelle
- Langsam und platzsparend: Taylor-Entwicklung, Iterationsverfahren
- Gutes Mittel: Pseudomultiplikation und -division mit wenigen Konstanten und Beschränkung auf Addition und einfache Skalierung

Wurzel

- Taylor für $|x| < 1$

$$\begin{aligned}(1+x)^\alpha &= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k \\ &= \binom{\alpha}{0} + \binom{\alpha}{1} \cdot x + \binom{\alpha}{2} \cdot x^2 + \dots\end{aligned}$$

- Newton

$$\begin{aligned}y_{k+1} &= \frac{1}{n} \cdot \left((n-1)y_k + \frac{x}{y_k^{n-1}} \right) \\ \lim_{k \rightarrow \infty} y_k &= \sqrt[n]{x}\end{aligned}$$

- Potenzgesetz

$$x^\alpha = e^{\alpha \cdot \ln x}$$

Quadratwurzel als Umkehrung des Quadrierens

Es sei x der Radikand ($0 \leq x < 1$) und y eine Näherung für die Wurzel mit $y \leq \sqrt{x}$.

Wähle ε mit $y + \varepsilon \leq \sqrt{x}$ oder gleichbedeutend $(y + \varepsilon)^2 \leq x$, dann ist $y + \varepsilon$ neue Näherung.

Teste für ε nacheinander die Wertigkeiten der Binärstellen, also $2^{-1}, 2^{-2}, 2^{-3}, 2^{-4}, \dots$

Beispiel: Wurzel von $x = 0.1_2$

y	y^2	$y^2 ? x$
0.1	0.01	<
0.11	0.1001	>
0.101	0.011001	<
0.1011	0.01111001	<
0.10111	0.1000010001	>
0.101101	0.011111101001	<
0.1011011	0.10000001011001	>
0.10110101	0.0111111111111001	<

Wurzelbehandlung mit Binomen

Bislang wird für $(y + \varepsilon)^2$ eine Multiplikation benötigt.
Diese lässt sich umgehen, denn es gilt:

$$(y + \varepsilon)^2 = y^2 + 2y\varepsilon + \varepsilon^2$$

y^2 aus dem letzten Rechenschritt bekannt
 $2y\varepsilon$ Verschiebung von y um einige Binärstellen
 ε^2 einzelnes Bit irgendwo in den Nachkom-
 mastellen

y	y^2	$2y\varepsilon + \varepsilon^2$
0.1	0.01	0.01
0.11	0.1001	0.0101
0.101	0.011001	0.001001
0.1011	0.01111001	0.00010101
0.10111	0.1000010001	0.0000101101
0.101101	0.011111101001	0.000001011001
0.1011011	0.10000001011001	0.00000010110101
0.10110101	0.011111111111001	0.0000000101101001

$$\sqrt{0.1_2} \approx 0.10110101_2$$

$$\sqrt{0.5} \approx 0.70703$$

Logarithmus

- Taylor für $|x| < 1$

$$\begin{aligned}\ln(1+x) &= \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \cdot \frac{x^k}{k} \\ &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - + \dots\end{aligned}$$

- Logarithmengesetz

$$\ln x^2 = 2 \cdot \ln x$$

- binärer Logarithmus

$$\text{lb } x^2 = 2 \cdot \text{lb } x$$

$$\text{lb } 2x = 1 + \text{lb } x$$

Logarithmus-Algorithmus

Berechnung von $\text{lb } x$

Es sei $1 \leq x < 2$, was sich durch Skalierung mit Zweierpotenzen immer erreichen lässt. Dann hat der Wert des Logarithmus die Binärdarstellung

$$\text{lb } x = 0.y_1y_2y_3y_4y_5 \dots$$

Bestimme zuerst y_1 :

$$\begin{aligned} \text{lb } x^2 &= 2 \cdot \text{lb } x \\ &= y_1.y_2y_3y_4y_5 \dots \end{aligned}$$

Teste den Wert von y_1 :

$$\begin{aligned} y_1 = 0 &\Leftrightarrow \text{lb } x^2 < 1 \\ &\Leftrightarrow x^2 < 2 \end{aligned}$$

Wiederhole den Test mit $x' = x^2/2^{y_1}$ usw.

Beispiel

Berechne $\text{lb } 1.1_2$

Operation	x	$\text{lb } x$	Ergebnis
	1.1	$0.y_1y_2y_3y_4y_5$	
$x \mapsto x^2$	10.01	$y_1.y_2y_3y_4y_5$	$y_1 = 1$
$x \mapsto \frac{x}{2}$	1.001	$0.y_2y_3y_4y_5$	
$x \mapsto x^2$	1.010001	$y_2.y_3y_4y_5$	$y_2 = 0$
$x \mapsto x^2$	1.1011010	$y_3.y_4y_5$	$y_3 = 0$
$x \mapsto x^2$	10.10010000	$y_4.y_5$	$y_4 = 1$
$x \mapsto \frac{x}{2}$	1.01001000	$0.y_5$	
$x \mapsto x^2$	1.10100101	$y_5.$	$y_5 = 0$

Ergebnis:

$$\text{lb } 1.1_2 \approx 0.10010_2$$

$$\text{lb } 1.5 \approx 0.5625$$

$$\text{lb } 1.5 = 0.58496250 \dots$$

Auswertung

Quelle	Ziel
$0.y_1y_2y_3y_4y_5$	0
$0.y_2y_3y_4y_5$	$0.y_1$
$0.y_3y_4y_5$	$0.y_1y_2$
$0.y_4y_5$	$0.y_1y_2y_3$
$0.y_5$	$0.y_1y_2y_3y_4$
0.	$0.y_1y_2y_3y_4y_5$

- Vorteil: Keine vorberechneten Konstanten nötig
- Nachteil: x^2 aufwändig zu berechnen (Multiplikation)

Hinweis: Eine Multiplikation $c \cdot x$ mit einer Konstanten c ist oft schneller als eine Multiplikation $x \cdot y$ zweier Variablen x, y , denn die Multiplikation mit einer Konstanten lässt sich in eine feste Anzahl Additionen zerlegen.

Beispiel:

$$1.001_2 \cdot x = x + 0.001_2 \cdot x$$

Neuer Ansatz

Speichere Satz von Konstanten

$$2^{2^{-1}}, 2^{2^{-2}}, 2^{2^{-3}}, 2^{2^{-4}}, \dots$$

oder anders geschrieben

$$\sqrt{2}, \sqrt[2]{2}, \sqrt[3]{2}, \sqrt[4]{2}, \dots$$

Es ist

$$\text{lb } x = \sum_{k=1}^{\infty} y_k \cdot 2^{-k}$$

$$x = \prod_{k=1}^{\infty} 2^{y_k 2^{-k}}$$

Algorithmus: Vergleiche der Reihe nach jede Konstante $2^{2^{-k}}$ mit x . Falls $x \geq 2^{2^{-k}}$ dann teile $x/2^{2^{-k}}$ und setze $y_k = 1$.

Auswertung

Quelle	Ziel
$0.y_1y_2y_3y_4y_5$	0
$0.0 y_2y_3y_4y_5$	$0.y_1$
$0.0 0 y_3y_4y_5$	$0.y_1y_2$
$0.0 0 0 y_4y_5$	$0.y_1y_2y_3$
$0.0 0 0 0 y_5$	$0.y_1y_2y_3y_4$
$0.0 0 0 0 0$	$0.y_1y_2y_3y_4y_5$

- Vorteil: $x/2^{2^{-k}}$ nicht ganz so aufwändig wie x^2
- Nachteil: Vorberechnete Konstanten nötig

Kann man die verbleibende Multiplikation noch weiter vereinfachen?

Entwicklung des Verfahrens:

	Operationen für x	Operationen für y
1.	$x^2, x/2$	$y + 2^{-k}$
2.	$x/2^{2^{-k}}$	$y + 2^{-k}$
3.	x/c_k	$y + d_k$

Pseudodivision und -multiplikation

Wähle

$$c_k = 1 + 2^{-k} = \underbrace{1.00 \dots 001}_k$$

und

$$d_k = \text{lb} (1 + 2^{-k}) = \text{lb} c_k$$

dann ist

$$z \cdot c_k = z + 2^{-k} z$$

durch Skalierung und Addition berechenbar und statt $x/c_k < z$ wird $x < c_k \cdot z$ getestet.

Das entspricht der Darstellung:

$$\begin{aligned} x &= 1.1_2^{y_1} \cdot 1.01_2^{y_2} \cdot 1.001_2^{y_3} \cdot \dots \\ \text{lb } x &= y_1 \cdot \text{lb } 1.1_2 + y_2 \cdot \text{lb } 1.01_2 \\ &\quad + y_3 \cdot \text{lb } 1.001_2 + \dots \end{aligned}$$

Es gilt $y_k \leq 1$, weil

$$\begin{aligned} (1 + 2^{-k})^2 &= 1 + 2^{1-k} + 2^{-2k} \\ &> 1 + 2^{1-k} \end{aligned}$$

Exponentialfunktion

Berechnung von e^y als Umkehrung vom Logarithmus.
Zerlege y in eine Linearkombination von Logarithmen
durch fortgesetzte Subtraktion von $\text{lb}(1 + 2^{-k})$ und
Vergleiche gegen 0

$$y = y_1 \cdot \text{lb } 1.1_2 + y_2 \cdot \text{lb } 1.01_2 \\ + y_3 \cdot \text{lb } 1.001_2 + \dots$$

und multipliziere die zugehörigen Faktoren

$$e^y = 1.1_2^{y_1} \cdot 1.01_2^{y_2} \cdot 1.001_2^{y_3} \cdot \dots$$

Winkelfunktionen

- Reihen für Sinus und Cosinus konvergieren sehr schnell

$$\begin{aligned}\sin x &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \\ &= x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \frac{x^7}{5040} + - \dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos x &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k}}{(2k)!} \\ &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720} + - \dots\end{aligned}$$

- Reihe für Arkustangens konvergiert sehr gemächlich, vergleiche mit Logarithmus-Reihe

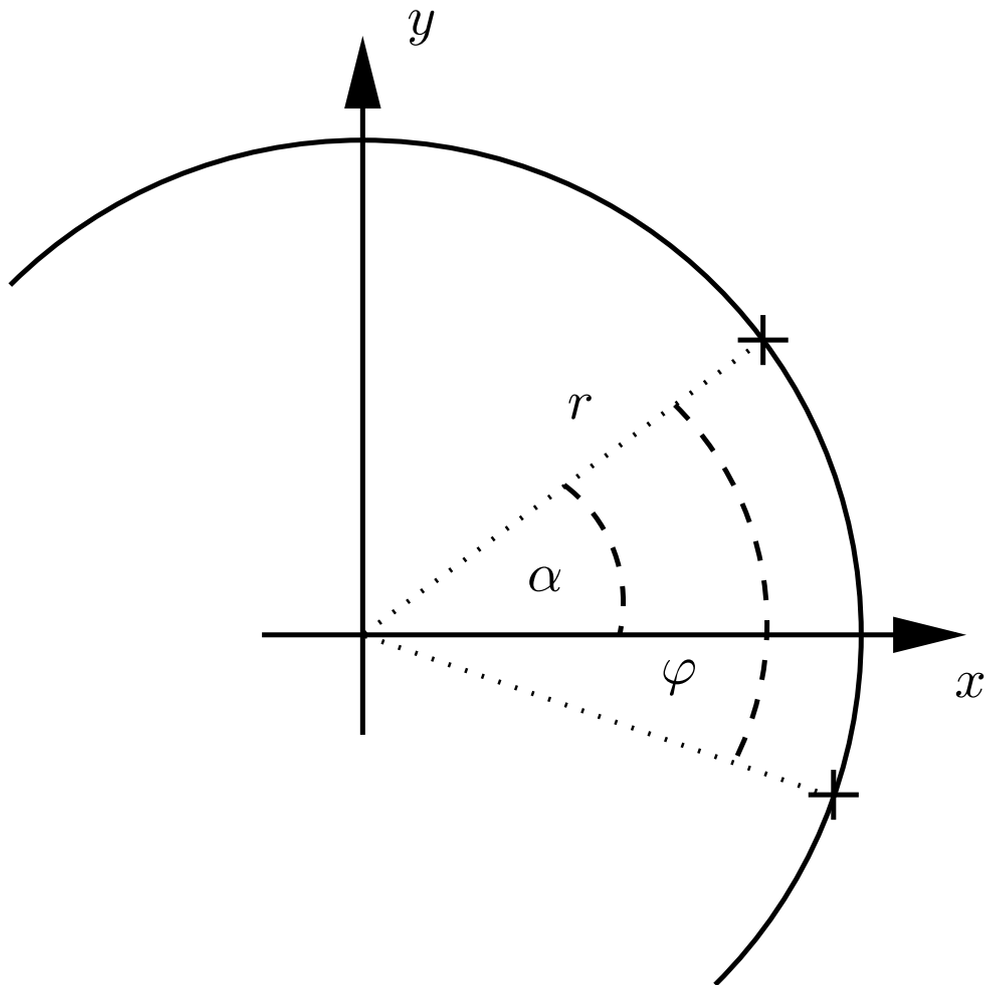
$$\begin{aligned}\arctan x &= \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)} \\ &= x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots\end{aligned}$$

Winkelbestimmung

Eine Aufgabe, viele Formulierungen

- $\alpha = \arctan \frac{y}{x}$
- $\alpha = \arg(x + iy)$
- Umwandlung kartesische Koordinaten (x, y) in Polarkoordinaten (r, α)

Versuchsaufbau



$$\begin{aligned}x' &= x \cdot \cos \varphi + y \cdot \sin \varphi \\y' &= -x \cdot \sin \varphi + y \cdot \cos \varphi\end{aligned}$$

Dann ist

$$\alpha < \varphi \Leftrightarrow y' < 0$$

Vereinfachung

$\cos \varphi$ und $\sin \varphi$ sind in der Regel „krumme“ Zahlen.
Betrag der Zahl $x + iy$ darf ruhig verändert werden.
Für $\varphi < \frac{\pi}{2}$ rechne mit

$$\begin{aligned}x' / \cos \varphi &= x + y \cdot \tan \varphi \\y' / \cos \varphi &= -x \cdot \tan \varphi + y\end{aligned}$$

Wähle einfache Werte für $\tan \varphi$, nämlich 2^{-k} und
lege Tabelle für die Werte

$$\arctan \frac{1}{2}, \quad \arctan \frac{1}{4}, \quad \arctan \frac{1}{8}, \quad \arctan \frac{1}{16}, \quad \dots$$

an.

Division

Die schnelle Division zur Basis 4 nach Sweeney, Robertson and Tocher (Radix-4 SRT division)

oder

Warum der Kreis um das Intel-Logo nach einer Umrundung nicht wieder den Anfang trifft.

- Gegeben: X, Y
- Gesucht: Q, R mit $X = Q \cdot Y + R$ und $|R| < |Y|$
- Entspricht Division X/Y mit Quotient Q und Rest R

Schulalgorithmus

Schuldivision mit positiven Binärzahlen $X < Y$:

Bezeichnungen:

- Q_k - k. Nachkommastelle des Quotienten
- R_k - Rest der Division nach $(k - 1)$. Iteration

Algorithmus:

1. $R_0 := X$

2. k . Iteration

Wenn $R_k > Y$

- dann $Q_k := 1, \Delta := R_k - Y$
- sonst $Q_k := 0, \Delta := R_k$

$$R_{k+1} := 2 \cdot \Delta$$

Beschleunigung

Addition, Subtraktion, Multiplikation lassen sich gut parallelisieren, Division nicht. Was kann man dennoch tun, um Hardwareimplementation der Division zu beschleunigen?

- mit Basen größer als 2 rechnen, um die Anzahl der Iterationen zu verringern
- Vergleiche und Subtraktionen beschleunigen

Der SRT-Algorithmus nutzt beide Strategien:

- Basis 4 statt Basis 2
- anderer und größerer Ziffernvorrat als üblich: $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$
- Darstellung des Quotienten mehrdeutig
- Deshalb Näherung bei Subtraktion tolerierbar

Basis 4

Schreibe $-m$ als Ziffer \bar{m} .

Betrachte zunächst Division zur Basis 4 mit Ziffern-
vorrat $\{\bar{1}, 0, 1, 2\}$

Vorteile

- negative Zahlen ohne Vorzeichen darstellbar
- Division funktioniert automatisch für negative Zahlen

k . Iteration

bereits sichergestellt:

$$Y \cdot \bar{1}.\bar{1}\bar{1}\bar{1}\bar{1}\dots_4 < R_k < Y \cdot 2.22222\dots_4$$

noch sicherzustellen:

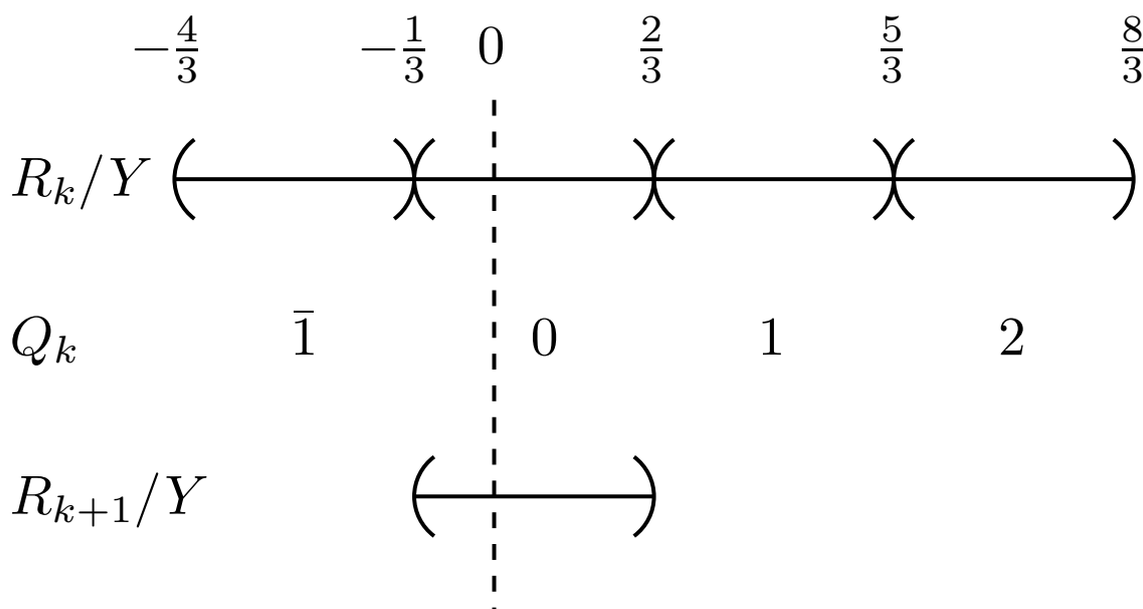
$$Y \cdot 0.\bar{1}\bar{1}\bar{1}\bar{1}\dots_4 < R_{k+1} < Y \cdot 0.22222\dots_4$$

Dabei ist

$$\begin{aligned}
 1.11111\dots_4 &= \sum_{j=0}^{\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^j \\
 &= \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} \\
 &= \frac{4}{3}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 -\frac{4}{3} \cdot Y &< R_k < \frac{8}{3} \cdot Y \\
 -\frac{1}{3} \cdot Y &< R_{k+1} < \frac{2}{3} \cdot Y
 \end{aligned}$$

$$R_k = Y \cdot Q_k + R_{k+1}$$



Basis 4 mit Redundanz

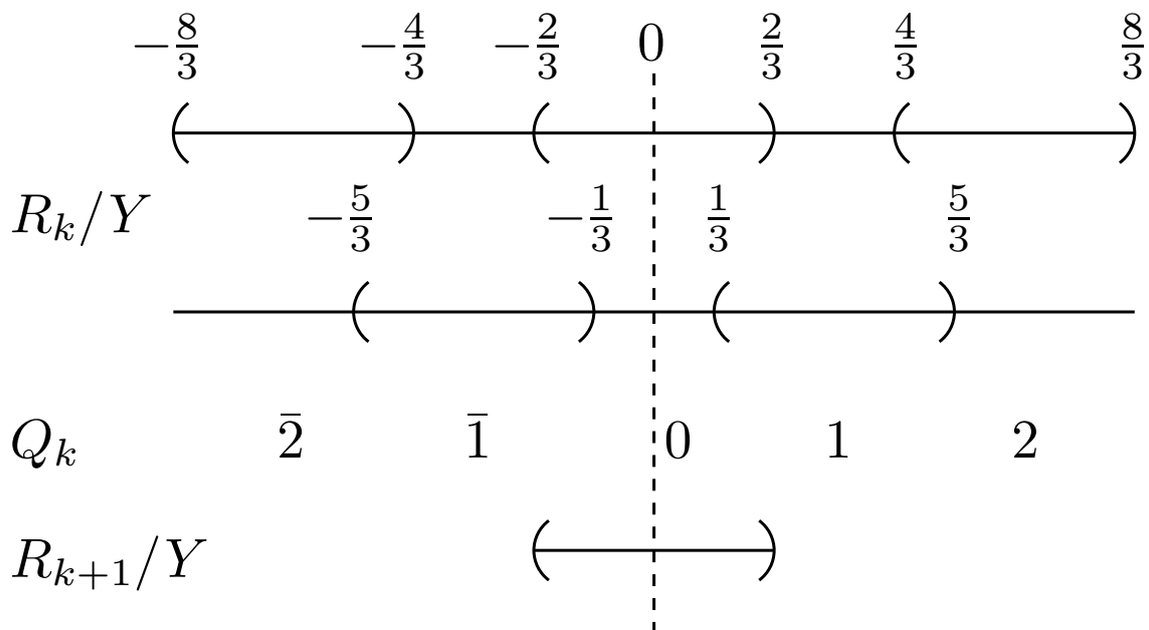
Ziffernvorrat $\{\bar{2}, \bar{1}, 0, 1, 2\}$

Beispiele:

$$2_{10} = 2_4 = 1\bar{2}_4$$

$$6_{10} = 12_4 = 2\bar{2}_4 = 1\bar{2}\bar{2}_4$$

$$R_k = Y \cdot Q_k + R_{k+1}$$



P-D-Diagramm

- P-D-Diagramm bildet den temporären Rest R_k (partial remainder) und den Divisor Y auf den Quotienten (Farbe) ab.
- P-D-Diagramm wird als Wertetabelle im Chip gespeichert ($16 \cdot 86 = 1376$ Werte)
- Benötigte Auflösung:
7 Bits für R_k und 4 Bits für Y
- Pentium: rot gekennzeichnete Felder mit Quotient 0 statt 2 besetzt
- Deshalb

$$\frac{5506153}{294911} = \begin{cases} 18.67055823621364 & : \text{ exakt} \\ 18.66990719233938 & : \text{ Pentium} \end{cases}$$

Schnelle Addition

Schuladdition in Hardware recht langsam, wegen Durchreichen des Übertrages:

$$\begin{array}{r} 11111111 \\ + 00000001 \\ \hline = 100000000 \end{array}$$

Schneller lässt sich die Operation „Reduziere drei Summanden zu zwei Summanden“ ausführen. Schreibe Summe und Übertrag getrennt als neue Summanden auf.

$$\begin{array}{r} 11010000 \\ + 00110011 \\ + 10011010 \\ \hline = 01111001 \quad \text{Summe} \\ + 10010010 \quad \text{Übertrag} \end{array}$$

Beispiel

$$5506153 = 1.01010000000100011010010_2 \cdot 2^{22}$$

$$294911 = 1.000111111111111111100000_2 \cdot 2^{18}$$

- Schreibe Reste und Divisor im Binärsystem und den Quotienten zur Basis 4.
- vorzeichenbehaftete Zahlen - Binärzahlen im Zweierkomplement
- Spalte Reste auf in Summe und Überträge:

$$R_k = R_{s,k} + R_{c,k}$$

1. Iteration

$$R_{s,0} = 0001.0101000000010001101001000000$$

$$R_{c,0} = 0000.000000000000000000000000000000$$

$$Y = 0001.000111111111111111100000000000$$

Aus Wertetabelle: $Q_0 = 1$

$$R_{s,0} = 0001.0101000000010001101001000000$$

$$R_{c,0} = 0000.000000000000000000000000000001$$

$$-Y \approx 1110.111000000000000000001111111111$$

$$R_{s,1}/4 = 1111.1011000000010001100110111110$$

$$R_{c,1}/4 = 0000.10000000000000000001001000001$$

2. Iteration

Benötige erste sieben Stellen von R_1

$$R_{s,1} = 1110.110\ 0000001000110011011111000$$

$$R_{c,1} = 0010.000\ 0000000000001001000001000$$

$$R_1 \approx 0000.110$$

Aus Wertetabelle: $Q_1 = 1$

Fehler beim Abrunden von R_1 wird dadurch aufgefangen, dass sich die Bereiche für jede Quotientenziffer weit genug überlappen!

$$R_{s,1} = 1110.1100000001000110011011111000$$

$$R_{c,1} = 0010.0000000000000001001000001001$$

$$-Y \approx 1110.111000000000000001111111111$$

$$R_{s,2}/4 = 0010.0010000001000111011100001110$$

$$R_{c,2}/4 = 1101.100000000000000001011111001$$

3. Iteration

$$R_{s,2} = 1000.100\ 00001000111011100001110$$

$$R_{c,2} = 0110.000\ 00000000000001011111001$$

$$R_2 \approx 1110.100$$

Aus Wertetabelle: $Q_2 = \bar{1}$

usw. usf. ...

Endergebnis:

$$\begin{array}{r}
 Q = 1. \quad 1 \quad \bar{1} \quad \bar{1} \quad \bar{1} \quad \bar{1} \quad \bar{1} \quad 2 \quad 2 \quad 4 \\
 + 1. \quad 01 \quad 00 \quad 00 \quad 00 \quad 00 \quad 00 \quad 10 \quad 10 \\
 - 0. \quad 00 \quad 01 \quad 01 \quad 01 \quad 01 \quad 01 \quad 00 \quad 00 \\
 \hline
 1. \quad 00 \quad 10 \quad 10 \quad 10 \quad 10 \quad 11 \quad 10 \quad 10
 \end{array}$$

$$Q = 1.1669_{10}$$

$$2^4 \cdot Q = 18.67041_{10}$$

Wie wurde der Fehler im Pentium entdeckt?

- erster Pentium Mai 1993 auf dem Markt, 2 Millionen verkauft
- Dr. Thomas R. Nicely: Reziproke von großen Primzahlzwillingen
- meiste Berechnungen auf Intels 80486, seit März 1994 ein Pentium
- 13.06.1994: Probleme bemerkt mit 824633702441 und 824633702443
- 30.10.1994: Dr. Nicely berichtet einer Hand voll Leute von dem Fehler, nach dem Intel nichts zur Klärung beigetragen hatte
- Fehler wird im Netz heiß diskutiert
- 10.11.1994: Andreas Kaiser zeigt 23 Fälle, in denen $\frac{1}{x}$ falsch berechnet wird

- 16.11.1994: Tim Coe verbreitet sein Programm, das den Pentium-Fehler nachbildet
- 20.12.1994: Intel muss Fehler öffentlich zugeben und bietet Umtausch an



Literatur

- [1] Günter Jorke, Bernhard Lampe, Norbert Wengel: „Arithmetische Algorithmen der Mikrorechentechnik“, Berlin 1989

- [2] David Deley: „The Pentium division flaw“, <http://members.cox.net/srice1/pentbug/introduction.html>