

Darstellung ganzer Zahlen als Bitvektoren

Jan Peleska

Jan Brederke

Universität Bremen, Fachbereich Informatik

Vers. 1.2

1 Darstellung natürlicher Zahlen $z \in \mathbb{N}_0$ und Addition

1.1 Dualzahlen dargestellt durch Bitvektoren

Ein Maschinenwort ist ein Bitvektor. Um mit einem Rechner Zahlen verarbeiten können, können wir eine Zahl als Dualzahl und diese durch einen Bitvektor darstellen:

$$(x_{n-1} \dots x_0) \text{ interpretiert als } z = \sum_{i=0}^{n-1} 2^i \cdot x_i \quad \text{mit } x_i \in \{0, 1\} \quad (1)$$

Beispiel:

$$(1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1) \text{ interpretiert als } 2^4 + 2^2 + 2^0 = 16 + 4 + 1 = 21$$

□

So dargestellte Dualzahlen $(x_{n-1} \dots x_0)$ sind Elemente aus $\underbrace{\mathbb{B} \times \dots \times \mathbb{B}}_{n \text{ mal}} = \mathbb{B}^n$. Dualzahlen

kennen nur zwei Ziffern:

Definition 1 (Menge der Binärziffern \mathbb{B})

$$\mathbb{B} = \{0, 1\}$$

□

Formal beschreiben wir die Darstellung einer natürlichen Zahl $z \in \mathbb{N}_0$ als Bitvektor durch eine Repräsentationsfunktion r :

Definition 2 (Repräsentationsfunktion r)

$$\mathbb{N}_0 \xrightarrow{r} \mathbb{B}^n, \quad z \mapsto (x_{n-1} \dots x_0) \quad \text{mit } \sum_{i=0}^{n-1} 2^i x_i = z$$

mit Definitionsbereich

$$\text{dom } r = \{z \in \mathbb{N}_0 \mid z < 2^n\}$$

Das heißt, daß der Bitvektor $(x_{n-1} \dots x_0)$ einfach die Folge der Dualziffern von z ist.

□

Den Beweis, daß die Repräsentation als Bitvektor wohldefiniert und eindeutig ist, lassen wir hier aus. Er beruht darauf, daß sich Zahlen in verschiedenen Zahlensystemen ineinander umwandeln lassen, und zwar eindeutig.

In der Programmiersprache C wird die Repräsentationsfunktion $r(z) = x$ implementiert durch die Funktion `scanf("%u",&x)` (wobei die Variable `x` definiert ist als `unsigned int x`;

1.2 Abstrakte Interpretation

Die obige umgekehrte Interpretation eines Bitvektors als natürliche Zahl $z \in \mathbb{N}_0$ beschreiben wir formal durch eine Abstraktionsfunktion ρ :

Definition 3 (Abstraktionsfunktion ρ)

$$\mathbb{B}^n \xrightarrow{\rho} \mathbb{N}_0, \quad (x_{n-1} \dots x_0) \mapsto \rho(x_{n-1} \dots x_0) =_{df} \sum_{i=0}^{n-1} 2^i x_i$$

□

In der Programmiersprache C wird die Abstraktionsfunktion $\rho(x)$ implementiert durch die Funktion `printf("%u",x)` (wobei die Variable `x` wiederum definiert ist als `unsigned int x`;

1.3 Rechenoperationen auf Bits und Bitvektoren

Auf \mathbb{B} definieren wir folgende Operationen:

Definition 4 (Multiplikation \cdot auf \mathbb{B})

$$\begin{aligned} \cdot : \mathbb{B} \times \mathbb{B} &\rightarrow \mathbb{B}, & (0, 0) &\mapsto 0 \\ & & (0, 1) &\mapsto 0 \\ & & (1, 0) &\mapsto 0 \\ & & (1, 1) &\mapsto 1 \end{aligned}$$

Diese Abbildung läßt sich auch durch eine Funktionstafel darstellen:

x	y	$x \cdot y$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

□

Definition 5 (Addition \oplus modulo 2 auf \mathbb{B})

$$\oplus : \mathbb{B} \times \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{B},$$

x	y	$x \oplus y$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

□

Definition 6 (Addition $+'$ auf \mathbb{B}^n)

$$\begin{aligned}
 +' : \mathbb{B}^n \times \mathbb{B}^n &\longrightarrow \mathbb{B}^{n+1}, \\
 (x_{n-1} \dots x_0) +' (y_{n-1} \dots y_0) &=_{df} \\
 (u_{n-1} \quad (x_{n-1} \oplus y_{n-1} \oplus u_{n-2}) \dots (x_1 \oplus y_1 \oplus u_0) \quad (x_0 \oplus y_0))
 \end{aligned}$$

mit

$$\begin{aligned}
 u_0 &= x_0 \cdot y_0 \\
 u_l &= x_l \cdot y_l + (x_l \oplus y_l) \cdot u_{l-1} \quad \text{für } 1 \leq l \leq n
 \end{aligned}$$

Dabei ist u_l der „von Stelle l erhaltene Übertrag“.

□

Das hier verwendete Schema wurde früher praktisch in Hardware realisiert, und zwar als sogenannter Serienaddierer.

1.4 Eigenschaften

Satz 1 Das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 & \xrightarrow{+} & \mathbb{N}_0 \\
 \uparrow \rho \times \rho & & \uparrow \rho \\
 \mathbb{B}^n \times \mathbb{B}^n & \xrightarrow{+'} & \mathbb{B}^{n+1}
 \end{array}$$

d.h.

$$\begin{aligned}
 \forall n \in \mathbb{N} . \forall (x_{n-1} \dots x_0), (y_{n-1} \dots y_0) \in \mathbb{B}^n . \\
 \rho(x_{n-1} \dots x_0) + \rho(y_{n-1} \dots y_0) = \rho_{n+1}((x_{n-1} \dots x_0) +' (y_{n-1} \dots y_0))
 \end{aligned}$$

Dabei ist ρ_{n+1} die aus Definition 3 bekannte Abstraktionsfunktion $\rho_{n+1} : \mathbb{B}^{n+1} \rightarrow \mathbb{N}_0$, $(x_n \dots x_0) \mapsto \sum_{i=0}^n 2^i x_i$ für vorzeichenlose Zahlen, allerdings auf \mathbb{B}^{n+1} statt auf \mathbb{B}^n .

□

Beweis:

Zu zeigen ist: Für alle $n \in \mathbb{N}$, $(x_{n-1} \dots x_0), (y_{n-1} \dots y_0) \in \mathbb{B}^n$ gilt

$$\underbrace{\sum_{i=0}^{n-1} 2^i (x_i + y_i)}_{=_{df} L} = \underbrace{2^n u_{n-1} + \sum_{i=1}^{n-1} 2^i (x_i \oplus y_i \oplus u_{i-1}) + (x_0 \oplus y_0)}_{=_{df} R} \tag{2}$$

Beweis durch Induktion über $n \geq 2$.

Sonderfall $\boxed{n = 1}$, $(x_0), (y_0) \in \mathbb{B}^1$:

Zu zeigen ist:

$$\sum_{i=0}^0 2^i(x_i + y_i) = 2^1 u_0 + (x_0 \oplus y_0) \quad (3)$$

Dies ist gleichbedeutend mit

$$x_0 + y_0 = 2 \cdot x_0 \cdot y_0 + (x_0 \oplus y_0) \quad (4)$$

Der Beweis erfolgt durch Ausrechnen in einer Funktionstafel:

x_0	y_0	$x_0 + y_0$	$2x_0y_0 + (x_0 \oplus y_0)$
0	0	0	0
0	1	1	1
1	0	1	1
1	1	2	2

Fall $\boxed{n = 2}$, **Induktionsverankerung:**

$$L = \sum_{i=0}^1 2^i(x_i + y_i) = 2(x_1 + y_1) + (x_0 + y_0) \quad (5)$$

$$R = 2^2 u_1 + \sum_{i=1}^1 2^i(x_i \oplus y_i \oplus u_{i-1}) + (x_0 \oplus y_0) \quad (6)$$

$$= 2^2(x_1 y_1 + (x_1 \oplus y_1) u_0) + 2(x_1 \oplus y_1 \oplus u_0) + (x_0 \oplus y_0) \quad (7)$$

$$= 4x_1 y_1 + 4(x_1 \oplus y_1) x_0 y_0 + 2(x_1 \oplus y_1 \oplus (x_0 y_0)) + (x_0 \oplus y_0) \quad (8)$$

Der Beweis erfolgt wiederum über eine Funktionstafel:

x_1	y_1	$L = 2(x_1 + y_1) + (x_0 + y_0)$	$R = 4x_1 y_1 + 4(x_1 \oplus y_1) x_0 y_0 + 2(x_1 \oplus y_1 \oplus (x_0 y_0)) + (x_0 \oplus y_0)$
0	0	$x_0 + y_0$	$2x_0 y_0 + (x_0 \oplus y_0)$ (*)
0	1	(wie Fall 1/0 aus Symmetriegründen)	
1	0	$2 + x_0 + y_0$	$4x_0 y_0 + 2(1 \oplus (x_0 y_0)) + (x_0 \oplus y_0)$ (†)
1	1	$4 + x_0 + y_0$	$4 + 2x_0 y_0 + (x_0 \oplus y_0)$ (‡)

Die Gleichungen (*) und (‡) sind wegen der oben bewiesenen Gleichung (4) erfüllt. Die Gleichung (†) weisen wir über eine weitere Funktionstafel nach:

x_0	y_0	$2 + (x_0 + y_0)$	$4x_0 y_0 + 2(1 \oplus (x_0 y_0)) + (x_0 \oplus y_0)$
0	0	2	2
0	1	3	2 + 1
1	0	3	2 + 1
1	1	4	4

Induktionsannahme:

Es gelte die Behauptung für $n = k, k \geq 2$:

$$\sum_{i=0}^{k-1} 2^i(x_i + y_i) = 2^k u_{k-1} + \sum_{i=1}^{k-1} 2^i(x_i \oplus y_i \oplus u_{i-1}) + (x_0 \oplus y_0) \quad (9)$$

Induktionsschritt: Fall $n = k + 1$

Zu zeigen ist:

$$\underbrace{\sum_{i=0}^k 2^i(x_i + y_i)}_L = \underbrace{2^{k+1}u_k + \sum_{i=1}^k 2^i(x_i \oplus y_i \oplus u_{i-1}) + (x_0 \oplus y_0)}_R \quad (10)$$

Dies ist gleichbedeutend mit

$$L = 2^k(x_k + y_k) + \sum_{i=0}^{k-1} 2^i(x_i + y_i) \quad (11)$$

und

$$R = 2^{k+1}u_k + 2^k(x_k \oplus y_k \oplus u_{k-1}) + \sum_{i=1}^{k-1} 2^i(x_i \oplus y_i \oplus u_{i-1}) + (x_0 \oplus y_0) \quad (12)$$

$$\begin{aligned} &= 2^{k+1}u_k + 2^k(x_k \oplus y_k) - 2^{k+1}(x_k \oplus y_k)u_{k-1} + 2^k u_{k-1} \\ &+ \sum_{i=1}^{k-1} 2^i(x_i \oplus y_i \oplus u_{i-1}) + (x_0 \oplus y_0) \end{aligned} \quad (13)$$

Der letzte Schritt (13) wird über die folgende Hilfsformel bewiesen:

$$2^k(x_k \oplus y_k) - 2^{k+1}(x_k \oplus y_k)u_{k-1} + 2^k u_{k-1} = 2^k(x_k \oplus y_k \oplus u_{k-1}) \quad (14)$$

Beweis der Hilfsformel (14):

Falls $u_{k-1} = 0$:

$$2^k(x_k \oplus y_k) - 0 + 0 = 2^k(x_k \oplus y_k \oplus 0) \quad (15)$$

Falls $u_{k-1} = 1$:

x_k	y_k	$2^k(x_k \oplus y_k) - 2^{k+1}(x_k \oplus y_k) + 2^k$	$2^k(x_k \oplus y_k \oplus 1)$
0	0	2^k	2^k
0	1	$2^k - 2^{k+1} + 2^k = 0$	0
1	0	(wie Fall 0/1 aus Symmetriegründen)	
1	1	2^k	2^k

(16)

Damit ist die Hilfsformel (14) bewiesen.

Nach Anwendung der Induktionsannahme (9) auf (11) und (13) bleibt zu zeigen:

$$2^k(x_k + y_k) \stackrel{!}{=} 2^{k+1}u_k + 2^k(x_k \oplus y_k) - 2^{k+1}(x_k \oplus y_k)u_{k-1} \quad (17)$$

$$\Leftrightarrow x_k + y_k = 2u_k + (x_k \oplus y_k) - 2(x_k \oplus y_k)u_{k-1} \quad \text{Division durch } 2^k \quad (18)$$

$$= 2(x_k y_k + (x_k \oplus y_k)u_{k-1}) + (x_k \oplus y_k) - 2(x_k \oplus y_k)u_{k-1} \quad (19)$$

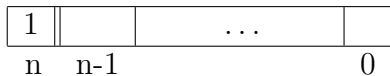
$$= 2x_k y_k + (x_k \oplus y_k) \quad (20)$$

Die letzte Gleichung (20) ist gleichbedeutend mit (4) und bereits oben bewiesen worden. \square

2 Darstellung negativer ganzer Zahlen und Subtraktion

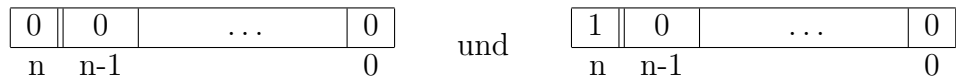
2.1 Darstellung negativer ganzer Zahlen

Eine einfache, intuitive Methode zur Darstellung negativer ganzer Zahlen ist, ein Bit des Maschinewortes bzw. Bitvektors für das Vorzeichen zu reservieren. Ist dieses Bit auf 1, so ist die Zahl negativ. Der Rest der Bits wird wie gewohnt als der Betrag $\sum_{i=0}^{n-1} 2^i x_i$ der Zahl interpretiert.



Diese Darstellung wurde früher zum Teil tatsächlich verwendet, aber sie hat zwei wesentliche Nachteile:

1. Für die Null gibt es zwei verschiedene Repräsentationen:



Dies erfordert zusätzliche Umsicht und Maßnahmen bei der Überprüfung, ob zwei Zahlen gleich sind.

2. Der Rechner benötigt eine separate Implementierung der Subtraktion.

Eine bessere Darstellung ist die mit Hilfe des Zweierkomplements, welche wir im folgenden einführen werden. Die Darstellung der Null ist dabei eindeutig, und zusätzlich läßt sich die Subtraktion auf die Addition zurückführen, so daß dafür keine zusätzliche Hardware mehr benötigt wird.

Eine nicht-negative ganze Zahl kann eindeutig in der in Abschnitt 1.1 gezeigten Weise in einen vorzeichenlosen Bitvektor umgewandelt werden. Wir behandeln nun auch den Fall der negativen ganzen Zahlen, d.h. $z \in \mathbb{Z}$:

Definition 7 (Repräsentationsfunktion \tilde{r})

$$\tilde{r} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{B}^{n+1}, \quad \tilde{r}(z) = \begin{cases} (0 \ x_{n-1} \ \dots \ x_0) & \text{mit } \sum_{i=0}^{n-1} 2^i x_i = z & \text{falls } 0 \leq z < 2^n \\ (\underbrace{1}_{=w_n} \ w_{n-1} \ \dots \ w_0) & \text{mit } \sum_{i=0}^n 2^i w_i = z + 2^{n+1} & \text{falls } -2^n \leq z < 0 \end{cases}$$

mit Definitionsbereich

$$\text{dom } \tilde{r} = \{z \in \mathbb{Z} \mid -2^n \leq z < 2^n\}$$

Außerdem sei, falls $-2^n \leq z < 0$,

$$w =_{df} \sum_{i=0}^n 2^i w_i = z + 2^{n+1}$$

□

Man sieht sofort, daß $2^n \leq w < 2^{n+1}$ gilt. Damit ist $w_n = 1$, d.h. das höchstwertige Bit ist für negative Zahlen immer gleich 1.

2.2 Abstrakte Interpretation

Definition 8 (Einerkomplement K_1)

$$K_1 : \mathbb{B}^{n+1} \rightarrow \mathbb{B}^{n+1}, \quad K_1(x_n \dots x_0) = ((x_n \oplus 1) \dots (x_0 \oplus 1)) \\ = ((1 - x_n) \dots (1 - x_0))$$

□

Definition 9 (Projektion Π_{n+1} von \mathbb{B}^{n+2} nach \mathbb{B}^{n+1})

$$\Pi_{n+1} : \mathbb{B}^{n+2} \rightarrow \mathbb{B}^{n+1}, \quad \Pi_{n+1}(x_{n+1} x_n \dots x_0) = (x_n \dots x_0)$$

□

Die Projektion schneidet einfach das am weitesten links stehende Bit ab.

Definition 10 (Zweierkomplement K_2)

$$K_2 : \mathbb{B}^{n+1} \rightarrow \mathbb{B}^{n+1}, \\ K_2(x_n \dots x_0) = \begin{cases} \Pi_{n+1}(K_1(x_n \dots x_0) +' (0 0 \dots 0 1)) & \text{für } (x_n \dots x_0) \neq (0 \dots 0) \\ (0 0 \dots 0) & \text{für } (x_n \dots x_0) = (0 \dots 0) \end{cases}$$

Dabei ist $+'$ die aus Definition 6 auf Seite 3 bekannte Addition $+'_{n+1}$ vorzeichenloser Bitvektoren, jetzt aber von $\mathbb{B}^{n+1} \times \mathbb{B}^{n+1}$ nach \mathbb{B}^{n+2} statt von $\mathbb{B}^n \times \mathbb{B}^n$ nach \mathbb{B}^{n+1} . Deshalb schneiden wir mit Hilfe der Projektion Π_{n+1} die $(n+2)$ -te Stelle ab, um einen Ergebnisvektor aus \mathbb{B}^{n+1} zu bekommen. Dieses dürfen wir tun, weil bei obiger Verwendung gilt, daß diese Ziffer stets gleich 0 ist. □

Beispiel:

Wir arbeiten im \mathbb{B}^{3+1} .

$$K_1(0\ 0\ 0\ 0) = (1\ 1\ 1\ 1) \rightsquigarrow K_2(0\ 0\ 0\ 0) = (0\ 0\ 0\ 0)$$

$$K_1(0\ 0\ 0\ 1) = (1\ 1\ 1\ 0) \rightsquigarrow K_2(0\ 0\ 0\ 1) = (1\ 1\ 1\ 1)$$

$$K_1(0\ 1\ 1\ 1) = (1\ 0\ 0\ 0) \rightsquigarrow K_2(0\ 1\ 1\ 1) = (1\ 0\ 0\ 1)$$

$$K_1(1\ 1\ 1\ 1) = (0\ 0\ 0\ 0) \rightsquigarrow K_2(1\ 1\ 1\ 1) = (0\ 0\ 0\ 1)$$

$$K_1(1\ 0\ 0\ 0) = (0\ 1\ 1\ 1) \rightsquigarrow K_2(1\ 0\ 0\ 0) = (1\ 0\ 0\ 0)$$

$$K_1(1\ 0\ 0\ 1) = (0\ 1\ 1\ 0) \rightsquigarrow K_2(1\ 0\ 0\ 1) = (0\ 1\ 1\ 1)$$

Definition 11 (Abstraktionsfunktion $\tilde{\rho}$)

$$\tilde{\rho} : \mathbb{B}^{n+1} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad \tilde{\rho}(x_n \dots x_0) = \begin{cases} \rho(x_n \dots x_0) = \sum_{i=0}^{n-1} 2^i x_i & \text{für } x_n = 0 \\ -\rho(K_2(x_n \dots x_0)) & \text{für } x_n = 1 \end{cases}$$

Die Abstraktionsfunktion $\tilde{\rho}$ wird auch *Retrieve-Funktion* genannt. □

Dabei ist ρ jetzt die aus Definition 3 auf Seite 2 bekannte Abstraktionsfunktion $\rho_{n+1} : \mathbb{B}^{n+1} \rightarrow \mathbb{N}_0$, $(x_n \dots x_0) \mapsto \sum_{i=0}^n 2^i x_i$ für vorzeichenlose Zahlen, allerdings auf \mathbb{B}^{n+1} statt auf \mathbb{B}^n .

Beispiel:

Wir arbeiten im \mathbb{B}^{3+1} .

$$\tilde{\rho}(0\ 0\ 0\ 0) = 0 \tag{21}$$

$$\tilde{\rho}(1\ 0\ 0\ 0) = -\rho(K_2(1\ 0\ 0\ 0)) = -\rho(1\ 0\ 0\ 0) = -\sum_{i=0}^3 2^i x_i = -(1 \cdot 2^3) = -8 \tag{22}$$

$$\tilde{\rho}(1\ 0\ 0\ 1) = -\rho(0\ 1\ 1\ 1) = -7 \tag{23}$$

...

$$\tilde{\rho}(1\ 1\ 1\ 1) = -\rho(0\ 0\ 0\ 1) = -1 \tag{24}$$

$$\tilde{\rho}(0\ 1\ 1\ 1) = 7 \tag{25}$$

Man sieht an den Beispielen (22) und (25), daß bei der Zweierkomplementdarstellung der Betrag der kleinsten darstellbaren Zahl ungleich dem Betrag der größten darstellbaren Zahl ist.

2.3 Addition mit Vorzeichen

Definition 12 (Addition $\tilde{+}$ auf \mathbb{B}^{n+1})

$$\tilde{+} : \mathbb{B}^{n+1} \times \mathbb{B}^{n+1} \rightarrow \mathbb{B}^{n+1}$$

mit Definitionsbereich

$$\begin{aligned} \underline{\text{dom}} \tilde{+} = \left\{ (x, y) \in \mathbb{B}^{n+1} \times \mathbb{B}^{n+1} \mid \right. \\ (x_n \oplus y_n = 1) \\ \vee (x_n = 0 \wedge y_n = 0 \wedge \rho_{n+2}((x_n \dots x_0) +' (y_n \dots y_0)) < 2^n) \\ \left. \vee (x_n = 1 \wedge y_n = 1 \wedge \rho((x_{n-1} \dots x_0) +' (y_{n-1} \dots y_0)) \geq 2^n) \right\} \end{aligned}$$

und

$$(x_n \dots x_0) \tilde{+} (y_n \dots y_0) =_{df} \Pi_{n+1}((x_n \dots x_0) +' (y_n \dots y_0))$$

Dabei ist ρ_{n+2} die Abstraktionsfunktion $\rho_{n+2} : \mathbb{B}^{n+2} \rightarrow \mathbb{N}_0$, $(x_{n+1} \dots x_0) \mapsto \sum_{i=0}^{n+1} 2^i x_i$ für vorzeichenlose Zahlen, jetzt allerdings auf \mathbb{B}^{n+2} statt auf \mathbb{B}^{n+1} .

Und \leftrightarrow bezeichnet eine partielle Abbildung. □

2.4 Eigenschaften

Lemma 1

$$\tilde{\rho}(x_n \dots x_0) = -(2^{n+1} - \underbrace{\rho(x_n \dots x_0)}_{=\sum_{i=0}^n 2^i x_i}) \quad \text{für } x_n = 1$$

□

Beweis:

Sei $x_n = 1$.

$$\tilde{\rho}(x_n \dots x_0) = -\rho(K_2(x_n \dots x_0)) \tag{26}$$

$$= -\rho\left(\Pi_{n+1}(K_1(x_n \dots x_0) +' (0 \dots 0 1))\right) \tag{27}$$

$$= -\rho\left(\Pi_{n+1}(((x_n \oplus 1) \dots (x_0 \oplus 1)) +' (0 \dots 0 1))\right) \tag{28}$$

$$= -\left[\rho\left((x_n \oplus 1) \dots (x_0 \oplus 1)\right) + \rho(0 \dots 0 1)\right] \quad [x_n \oplus 1 = 0, \text{ Satz 1}] \tag{29}$$

$$= -\left[\sum_{i=0}^n 2^i (x_i \oplus 1) + 1\right] \tag{30}$$

$$= -\left[\sum_{i=0}^n 2^i (1 - x_i) + 1\right] \tag{31}$$

$$= -\left[\sum_{i=0}^n 2^i - \sum_{i=0}^n 2^i x_i + 1\right] \tag{32}$$

$$= -\left[\left(\sum_{i=0}^n 2^i + 1\right) - \sum_{i=0}^n 2^i x_i\right] \tag{33}$$

$$= -\left[2^{n+1} - \rho(x_n \dots x_0)\right] \tag{34}$$

□

Satz 2 Die Abstraktionsfunktion $\tilde{\rho}$ ist invers zur Repräsentationsfunktion \tilde{r} , d.h.

$$\tilde{\rho}(\tilde{r}(z)) = z \quad \text{für } z \in \underline{\text{dom}} \tilde{r}$$

□

Beweis:

Fall $z \in \{0, \dots, 2^n - 1\}$:

Dann gilt mit $\sum_{i=0}^{n-1} 2^i x_i = z$

$$\tilde{r}(z) = (0 \ x_{n-1} \ \dots \ x_0) \tag{35}$$

und damit

$$\tilde{\rho}(\tilde{r}(z)) = \tilde{\rho}(0 \ x_{n-1} \ \dots \ x_0) \tag{36}$$

$$= \rho(0 \ x_{n-1} \ \dots \ x_0) \tag{37}$$

$$= \sum_{i=0}^{n-1} 2^i x_i \tag{38}$$

$$= z \tag{39}$$

Fall $z \in \{-2^n, \dots, -1\}$:

Dann gilt mit $\sum_{i=0}^n 2^i w_i = z + 2^{n+1}$ und $w_n = 1$

$$\tilde{r}(z) = (1 \ w_{n-1} \ \dots \ x_0) \tag{40}$$

und damit

$$\tilde{\rho}(\tilde{r}(z)) = \tilde{\rho}(1 \ w_{n-1} \ \dots \ w_0) \tag{41}$$

$$= \rho(1 \ w_{n-1} \ \dots \ w_0) - 2^{n+1} \tag{42}$$

[Lemma 1]

$$= \left(\sum_{i=0}^n 2^i w_i \right) - 2^{n+1} \tag{43}$$

$$= (z + 2^{n+1}) - 2^{n+1} \tag{44}$$

$$= z \tag{45}$$

□

Satz 3 Das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} & \xrightarrow{+} & \mathbb{Z} \\ \uparrow \tilde{\rho} \times \tilde{\rho} & & \uparrow \tilde{\rho} \\ \mathbb{B}^{n+1} \times \mathbb{B}^{n+1} & \xrightarrow{\tilde{\dagger}} & \mathbb{B}^{n+1} \end{array}$$

d.h.

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N} . \forall ((x_n \dots x_0), (y_n \dots y_0)) \in \underline{\text{dom}} \tilde{+} . \\ \tilde{\rho}(x_n \dots x_0) + \tilde{\rho}(y_n \dots y_0) = \tilde{\rho}((x_n \dots x_0) \tilde{+} (y_n \dots y_0)) \end{aligned}$$

□

Beweis:

Sei $x = (x_n \dots x_0)$ und $y = (y_n \dots y_0)$.

Fall $\boxed{x_n = y_n = 0}$ **und** $\rho_{n+2}((x_n \dots x_0) +' (y_n \dots y_0)) < 2^n$:

Dann gilt

$$\tilde{\rho}(x_n \dots x_0) + \tilde{\rho}(y_n \dots y_0) = \rho(x_n \dots x_0) + \rho(y_n \dots y_0) \quad (46)$$

$$= \rho_{n+2}((x_n \dots x_0) +' \rho(y_n \dots y_0)) \quad [\text{Satz 1}] \quad (47)$$

$$= \rho((x_n \dots x_0) \tilde{+} \rho(y_n \dots y_0)) \quad [\text{Def. } \tilde{+}, x_n = y_n = 0] \quad (48)$$

$$= \tilde{\rho}((x_n \dots x_0) \tilde{+} \rho(y_n \dots y_0)) \quad (49)$$

Der letzte Schritt gilt, da $x_n = y_n = 0$ und da wegen $\rho_{n+2}((x_n \dots x_0) +' (y_n \dots y_0)) < 2^n$ auch kein Übertrag in das n -te Bit entsteht.

Fall $\boxed{x_n = 1, y_n = 0}$:

Dann gilt

$$\tilde{\rho}(x) + \tilde{\rho}(y) = -2^{n+1} + \rho(x) + \rho(y) \quad (50)$$

$$= -2^{n+1} + \rho_{n+2}(x +' y) \quad (51)$$

Da $x_n = 1, y_n = 0$ und damit $u_n = x_n y_n + (x_n \oplus y_n) u_{n-1} = u_{n-1}$, gilt

$$x +' y = (u_n \quad (x_n \oplus y_n \oplus u_{n-1}) \quad \dots \quad) \quad (52)$$

$$= (u_{n-1} \quad (1 \oplus u_{n-1}) \quad (x_{n-1} \oplus y_{n-1} \oplus u_{n-2}) \quad \dots \quad) \quad (53)$$

Fall (a) $\boxed{u_{n-1} = 0}$:

Dann ist

$$x +' y = (\underbrace{0}_{n+1} \quad 1 \quad (x_{n-1} \oplus y_{n-1} \oplus u_{n-2}) \quad \dots \quad (x_0 \oplus y_0)) \quad (54)$$

und damit

$$\Pi_{n+1}(x +' y) = (1 \quad (x_{n-1} \oplus y_{n-1} \oplus u_{n-2}) \quad \dots \quad (x_0 \oplus y_0)) \quad (55)$$

$$= x \tilde{+} y \quad (56)$$

Für Fall (a) gilt also:

$$\tilde{\rho}(x \tilde{+} y) = \tilde{\rho}(\Pi_{n+1}(x +' y)) \quad (57)$$

$$= -2^{n+1} + \rho(\Pi_{n+1}(x +' y)) \quad [\text{Lemma 1}] \quad (58)$$

$$= -2^{n+1} + \rho(x) + \rho(y) \quad [\text{Satz 1, } u_{n-1} = 0] \quad (59)$$

$$= -2^{n+1} + \rho(x) + \tilde{\rho}(y) \quad (60)$$

$$= \tilde{\rho}(x) + \tilde{\rho}(y) \quad (61)$$

Fall (b) $\boxed{u_{n-1} = 1}$:

Dann ist

$$x +' y = (\underbrace{1}_{n+1} \quad 0 \quad (x_{n-1} \oplus y_{n-1} \oplus u_{n-2}) \quad \dots \quad (x_0 \oplus y_0)) \quad (62)$$

Also folgt

$$x \tilde{+} y = (0 \quad (x_{n-1} \oplus y_{n-1} \oplus u_{n-2}) \quad \dots \quad (x_0 \oplus y_0)) \quad (63)$$

und damit

$$\tilde{\rho}(x \tilde{+} y) = \rho(x \tilde{+} y) \quad (64)$$

$$= \rho_{n+2}(x +' y) - 2^{n+1} \quad [\text{Korrektur des hinzugefügten 1-Bits } n + 1] \quad (65)$$

$$= \rho(x) + \rho(y) - 2^{n+1} \quad [\text{Satz 1}] \quad (66)$$

$$= \rho(x) + \tilde{\rho}(y) - 2^{n+1} \quad (67)$$

$$= \tilde{\rho}(x) + \tilde{\rho}(y) \quad [\text{Lemma 1}] \quad (68)$$

Fall $\boxed{x_n = 0, y_n = 1}$:

Aus Symmetriegründen wie $x_n = 1, y_n = 0$.

Fall $\boxed{x_n = 1, y_n = 1}$:

Dann ist

$$x +' y = (u_n \quad (x_n \oplus y_n \oplus u_{n-1}) \quad \dots \quad (x_0 \oplus y_0)) \quad (69)$$

$$= (\underbrace{(\underbrace{x_n y_n}_{=1} + \underbrace{(x_n \oplus y_n) u_{n-1}}_{=0})}_{=1} \quad \underbrace{(x_n \oplus y_n \oplus u_{n-1})}_{=0} \quad \dots \quad (x_0 \oplus y_0)) \quad (70)$$

$$= (\underbrace{1}_{n+1} \quad \underbrace{u_{n-1}}_n \quad (x_{n-1} \oplus y_{n-1} \oplus u_{n-2}) \quad \dots \quad (x_0 \oplus y_0)) \quad (71)$$

$$= (1 \quad 1 \quad (x_{n-1} \oplus y_{n-1} \oplus u_{n-2}) \quad \dots \quad (x_0 \oplus y_0)) \quad [\text{wegen Def. } \underline{\text{dom}} \tilde{+}, \text{ 3. Fall}] \quad (72)$$

Also folgt

$$x \tilde{+} y = (1 \quad (x_{n-1} \oplus y_{n-1} \oplus u_{n-2}) \quad \dots \quad (x_0 \oplus y_0)) \quad (73)$$

und damit

$$\tilde{\rho}(x \tilde{+} y) = -2^{n+1} + \rho(x \tilde{+} y) \quad [\text{Lemma 1}] \quad (74)$$

$$= -2^{n+1} + \rho_{n+2}(x \tilde{+} y) - 2^{n+1} \quad [\text{Korrektur des hinzugefügten 1-Bits } n + 1] \quad (75)$$

$$= -2^{n+1} + \rho(x) + \rho(y) - 2^{n+1} \quad [\text{Satz 1}] \quad (76)$$

$$= \tilde{\rho}(x) + \tilde{\rho}(y) \quad [\text{Lemma 1}] \quad (77)$$

□