# RS 02 (HA) zum 02.11.2012

## Paul Bienkowski, Vincent Immer

### 1. November 2012

1. a) Das Register kann  $2^{64}$  Zustände annehmen, also gilt:

$$\frac{2^{64}}{3.2 \cdot 10^9} s \approx 5.7 \cdot 10^9 s \approx 182.67a$$

Folglich läuft das Register nach etwa 182.67 Jahren zum ersten Mal über.

b) Moderne PCs haben meist mehrere CPU-Kerne, die asynchron laufen. Daher müsste es für 2 Kerne auch 2 verschiedene Register geben, die dann verschiedene Werte enthalten würden.

Außerdem können moderne CPUs dynamisch nach Bedarf (ondemand) ihren Takt ändern (over-/underclocking), sodass die Anzahl der vergangenen Takte nicht als Zeitmaß ausreichen.

- **2.** a)  $53_{10} = 110101_2 = 65_8 = 35_{16}$ 
  - b)  $2012_{10} = 11111011100_2 = 3734_8 = 7DC_{16}$
  - c)  $5.5625_{10} = 101.1001_2 = 5.44_8 = 5.C_{16}$
  - d)  $375, 375_{10} = 101110111.011_2 = 567.3_8 = 177.6_{16}$
- **3.** a)  $1110,1001_2 = 14.5625_{10}$ 
  - b)  $10101.10011_2 = 21.59375_{10}$
- **4.**  $25487_{10} = 110001110001111_2 = 61617_8 = 638F_{16}$

 $15190_{10} = 11101101010110_2 = 35526_8 = 3B56_{16}$ 

110 0011 1000 1111 + 11 1011 0101 0110 -----

 $1001111011100101_2 = 117345_8 = 9EE5_{16} = 40677_{10}$ 

Zur Überprüfung wird im Dezimalsystem gezeigt: 25487 + 15190 = 40677.

#### **5.** 10010011 \* 1110001

-----

==========

#### Zur Überprüfung:

$$10010011_2 = 147_{10}$$

 $\begin{array}{rcl} 111001_2 & = & 57_{10} \\ 10000010111011_2 & = & 8376_{10} \end{array}$ 

 $147_{10} \cdot 57_{10} = 8376_{10}$ 

**6.** a) 
$$K_{10}(4.582)_{10} = 10^2 - 4.582 = 95.4180$$

b) 
$$K_9(0.1274)_{10} = 10^2 - 10^{-4} - 0.1274 = 99.8725$$

c) 
$$K_2(1.011)_2 = 2_{10}^2 - 1.375_{10} = 2.625_{10} = 10.101_2$$

d) 
$$K_1(100.01)_2 = 2_{10}^4 - 2_{10}^{-3} - 4.25_{10} = 11.625_{10}$$
  
=  $10000.000_2 - 0.001_2 - 100.01_2 = 1011.101_2$ 

7.

	a) 0000 1001 <sub>2</sub>	b) 0110 0101 <sub>2</sub>	c) 1000 0001 <sub>2</sub>	d) 1111 1011 <sub>2</sub>
1.	9	101	129	251
2.	9	101	-1	-123
3.	-119	-27	1	123
4.	9	101	-126	-4
5.	9	101	-127	-5