# Implementierung des Sinus Hyperbolicus in x86-Assembly

Kevin Holm, Deniz Candas, Jakob Mezger

09.08.2017

- Aufgabe
- Verwendete Umgebung
- 3 Verwendeter Ansatz
- 4 Code Review Pseudo Code Negative Eingabewerte Anzahl Durchläufe der Hauptschleife

# Aufgabe

- Implementierung des Sinus Hyperbolicus
- Erlaubte Befehle
  - x87 FPU-Befehle für Grundrechenarten, Negation
  - Speicherverwaltungsbefehle
- C-Rahmenprogramm
  - Validierung
  - Leistungsmessung
  - Vergleich mit Funktion der Standardbibliothek

## Verwendete Umgebung

- Betriebssystem: Linux Ubuntu 64-Bit LTS 16.04
- Assembly-Syntax: nasm

## Verwendeter Ansatz

#### Und dessen Vor- und Nachteile

- Reihenentwicklung:  $sinh(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$
- Gesteigerte Effizienz durch Rekursion:  $sinh(x) = \sum_{n=0}^{\infty} term_n$ ,  $term_0 = x$ ,  $term_{n+1}(x) = term_n(x) \times \frac{x}{n+1} \times \frac{x}{n+2}$

Vorteile	Nachteile
Beliebige Genauigkeit	Viele Schleifendurchläufe für genaue Werte
Rekursion → Einfache Implementierung	Rechenintensiv
Wenige Speicherzugriffe	

## Code Review

#### Pseudo Code

#### Sinh in Pseudocode

```
sinh (double x):
    double i = 1
    double result = x
    double term = x
    loop:
    i = i + 1:
    term = term / i
    term = term * x
10
11
    i = i + 1;
12
   term = term / i
13
    term = term * x
14
15
    result = result + term:
16
    if result is not precise enough imp loop
17
18
    return result
```

$$sinh(x) = \sum_{n=0}^{\infty} term_n, \ term_0 = x, \ term_{n+1}(x) = term_n(x) \times \frac{x}{n+1} \times \frac{x}{n+2}$$

## Code Review

#### Negative Eingabewerte

 $\forall x \in \mathbb{R} : sinh(-x) = -sinh(x)$ . Also kann man den sinh für den Betrag der Eingabe berechnen...

## sinh.asm vor Aufruf der Hauptschleife

...und nach der Berechnung das Vorzeichen anpassen.

#### sinh.asm nach Verlassen der Hauptschleife

83

84

85

## Code Review

#### Anzahl Durchläufe der Hauptschleife

- Beobachtung: Größe der Eingabe und benötigte Schleifendurchläufe für genaues Resultat korrelieren
- Durch Ausprobieren:  $45 + \frac{5|x|}{8}$  Durchläufe bieten guten Tradeoff

## sinh.asm Bestimmung Anzahl Schleifendurchläufe

```
37
     fld st0
                                       ; I can only get a 64 Bit integer
38
                                       ; out of the FPU with popping,
39
                                       :so duplicating x here to not loose it
     fistp qword [rsp - 8]
40
                                       ; get x as integer into memory
41
    fwait
                                       ; wait until that is done
    mov rcx, qword [rsp -8]
                                       ; then get that integer into rcx
43
    shr rcx. 3
                                       : divide it by 8
                                       ; save that into rax
    mov rax, rcx
    shl rcx, 2
                                       ; now multiply rcx with 4
    add rcx rax
                                       :add rax to rcx
    add rcx, 45
                                       ; add 45 to rcx, so now rcx = 45+5\times/8
    cmp rcx, 489
                                       ; compare rcx with 489
    ibe .cont
                                       :skip the next instruction if rcx <= 489
                                       ; if rcx was bigger, set it to 489,
50
    mov rcx. 489
51
                                       ; this is done so that inputs
52
                                       :> 710 don't run forever
53
                                       :and still output +/- infinity
```