LEHRSTUHL FÜR RECHNERARCHITEKTUR UND PARALLELE SYSTEME

## Grundlagenpraktikum: Rechnerarchitektur

Arbeitsblatt 2 02.05.2022 - 08.05.2022

### T2.1 Setup und erste Schritte

Um ein einheitliches Setup zu gewährleisten, entwickeln wir auf dem Uni-Server der Rechnerhalle. Mittels einer SSH-Verbindung können Sie auch von Ihrem Laptop aus darauf zuzugreifen. Ansonsten benötigen Sie keine weiteren Tools.

**Account** Zur Anmeldung benötigen Sie Ihre Informatik-Kennung der Rechnerbetriebsgruppe (RBG) (dies ist *nicht* Ihre TUM-Kennung!). Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, wenden Sie sich bitte an den RBG-Helpdesk. Weitere Informationen zur 1xhalle finden Sie im RBG-Wiki<sup>1</sup>

### Verbindung unter Windows

Seit dem April-Update 2018<sup>2</sup> unterstützt auch Windows *OpenSSH*<sup>3</sup>. Stellen Sie hierzu sicher, dass der *OpenSSH*-Client aktiviert ist.

- 1. Öffnen Sie die Windows-Einstellungen und navigieren Sie zu *Programme / Optionale Features verwalten*.
- 2. Falls Sie in der Liste den Punkt *OpenSSH-Client* nicht sehen, klicken Sie auf *Features hinzufügen*. Wählen Sie dann den *OpenSSH-Client* aus und installieren Sie ihn.

### Verbindung unter Windows (OpenSSH), macOS, Linux, BSD, ...

- 1. Öffnen Sie das Terminal Ihres Vertrauens.
- 2. Verbinden Sie sich per ssh username@halle.in.tum.de

**Username:** Ihre Informatik-Kennung, ohne @in. tum. de **Password:** Ihr Passwort zu der Informatik-Kennung

- 3. Beim ersten Verbinden werden Sie gefragt, ob Sie der Verbindung vertrauen möchten. Überprüfen Sie den angezeigten Fingerabdruck (siehe RBG-Wiki); stimmen diese überein, akzeptieren Sie den Key durch das Eintippen von *yes*.
- 4. Sie sind nun mit der Rechnerhalle verbunden.

<sup>1</sup>https://wiki.in.tum.de/Informatik/Helpdesk/Ssh

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Bei früheren Windows-Versionen können sie auf das Tool *PuTTY* zurückgreifen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/openssh/openssh\_ install\_firstuse

#### T2.2 Von Java zu C

Ziel dieser Aufgabe soll es sein, die Formel des kleinen Gauß in C zu implementieren. Dabei soll mit Hilfe einer Schleife die Zahl  $z=1+2+3+\cdots+n=\sum_{k=1}^n k$  für n=100 berechnet, und anschließend auf die Konsole ausgegeben werden.

1. Überlegen Sie sich, wie Sie dieses Programm in Java implementieren würden.

```
public class Gauss {

public static void main(String [] args) {
   int sum = 0;

   for (int i = 1; i <= 100; i++) {
      sum += i;
   }

System.out.println("Die Summe aller natürlichen Zahlen von 1 bis
      100 beträgt " + sum + ".");
}

}</pre>
```

2. Was passiert beim Kompilieren und Ausführen eines Java-Programms? Was macht im Gegensatz dazu der C-Compiler? Wo liegen die Vor- und Nachteile?

Der Java-Compiler erstellt aus dem Programmcode Java Bytecode. Dieser kann auf der Java Virtual Machine ausgeführt werden und wird von dieser zur Laufzeit in Maschinencode übersetzt. Der C-Compiler übersetzt den Programcode bereits zur Kompilierzeit direkt in Maschinencode. Während der Maschinencode speziell für den jeweiligen Prozessor (bzw. dessen Architektur) erstellt wurde, ist der Java Bytecode plattformunabhängig. Zur Ausführung wird jedoch immer eine Java Runtime Edition benötigt.

3. Betrachten Sie nun die folgende C-Implementierung des Programms. Was ist anders, als Sie es in Java kennen? Wie funktioniert die Funktion *printf*?

Zeile 1: include – kopiere Inhalt von Header stdio. h, enthält die Deklaration von printf

Zeile 2: Keine Klasse, C ist nicht objektorientiert

Zeile 3: Andere Signatur der main-Methode, keine Zugriffsrechte

Zeile 11/12: printf - Konsolenausgabe: Text enthält Platzhalter %d für ein Integer, Variable wird als zusätzliches Argument übergeben. \n bewirkt einen Zeilenumbruch.

Zeile 14: Rückgabewert: 0 für kein Fehler

Implementieren Sie dieses C-Programm nun auf der Rechnerhalle.

- 1. Loggen Sie sich auf der Rechnerhalle ein.
- 2. Erstellen Sie einen neuen Ordner gauss: mkdir gauss
- 3. Wechseln Sie in das neu angelegte Verzeichnis und schreiben Sie diese Implementierung mithilfe eines Texteditors Ihrer Wahl in die Datei gauss.c.
- 4. Kompilieren Sie Ihr Programm mithilfe des *Gnu-C-Compilers*: gcc -o gauss gauss.c Führen Sie Ihr Progamm auf der Kommandozeile aus: ./gauss
- 5. Kompilieren Sie das Programm nun wie folgt: gcc -o gauss.i -E gauss.c Betrachten Sie die Ausgabedatei gauss.i mit einem Texteditor. Was ist passiert? Es wurde lediglich der Präprozessor ausgeführt, welcher Makros und #include-Direktiven bearbeitet.
- 6. Verwenden Sie nun: gcc -o gauss.S -S gauss.i -masm=intel Können Sie die Ausgabe des Compilers nachvollziehen?

# T2.3 Analyse des kompilierten Programms

Im Folgenden werden wir den Maschinencode betrachten, den der Compiler aus einem C-Programm erzeugt hat.

- 1. Kompilieren Sie das Programm wie folgt: gcc -o gauss gauss.c
- 2. Verwenden Sie nun den Befehl *objdump*, um den Maschinencode der kompilierten Datei in lesbarer Form anzuzeigen: objdump -d -M intel gauss | less Sie können die Ansicht von less mit der Taste q beenden. Die Repräsentation der Ausgabe von *objdump* ist:

<address>: instruction\_bytes instruction\_mnemonic

Die lesbare Repräsentation des Programms findet sich in instruction\_mnemonic.

3. Suchen Sie in der Ausgabe von *objdump* (der sogenannten Disassembly) nach der Funktion main. Können Sie die Schleife aus der Hochsprache im Assemblercode lokalisieren?

Die main-Funktion sieht wie folgt aus; die Schleife befindet sich zwischen den Adressen 0x670 und 0x67e. Zu erkennen ist diese am Sprung zum Compare und dem bedingten Sprung zurück. Das Programm ist einfacher zu verstehen, wenn man sich klar macht, dass die Variable i an der Adresse rbp-0x4 steht und die Variable sum an der Adresse rbp-0x8.

```
1 000000000000064a <main>:
    // ...
659: c745f800000000 mov DWORD PTR [rbp-0x8],0x0 //sum = 0
660: c745fc00000000 mov DWORD PTR [rbp-0x4],0x0 //i = 0
667: c745fc01000000 mov DWORD PTR [rbp-0x4],0x1 //i = 1
66e: eb0a jmp 67a <main+0x30> //Sprung zu Vgl.
7 670: 8b45fc mov eax,DWORD PTR [rbp-0x4] //eax = i
8 673: 0145f8 add DWORD PTR [rbp-0x8],eax //sum = sum + eax
9 676: 8345fc01 add DWORD PTR [rbp-0x4],0x1 //i = i + i
10 67a: 837dfc64 cmp DWORD PTR [rbp-0x4],0x64 //Vergleich i,100
11 67e: 7ef0 jle 670 <main+0x26> //Sprung, wenn i<=100
12 // ...
13 69c: c3 ret
```

4. Kompilieren Sie Ihr Programm erneut unter der Verwendung der Optionen -00<sup>4</sup>, -01 oder -02. Wie verändert sich die Disassembly?

Bei höheren Optimierungsstufen (GCC unterstüzt die Stufen bis -03) fällt auf, dass die Schleife nicht mehr existert; sie wurde zur Compile-Zeit berechnet und im Programm durch eine Konstante ersetzt.

Als Vorgriff: Zudem werden nicht alle Variablen ständig auf dem Stack gespeichert und wieder geladen.

# P2.1 Collatz [3 Pkt.]

Die Collatz-Vermutung besagt, dass für eine beliebige natürlich Zahl n folgende Transformation immer bei der Zahl 1 herauskommt: wenn n gerade ist, wird  $n \leftarrow \frac{n}{2}$  ausgeführt, andernfalls  $n \leftarrow 3 \cdot n + 1$ . Schreiben Sie in C die Funktion collatz mit folgender Signatur, welche die Anzahl der notwendigen Schritte bestimmt, um die Zahl n=1 zu erreichen. Falls dies nie der Fall ist (z.B. bei n=0) oder irgendein n im Verlauf der Berechnung die Größe von 64 Bit überschreitet, soll das Ergebnis 0 sein.

uint64\_t collatz(uint64\_t n)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Minus, großer Buchstabe O, Null

**Aufgabentester**: Nutzen Sie den Aufgabentester, um diese Funktion zu entwickeln; oder entwickeln Sie lokal mit einer selbst erstellten Vorlage.

### Referenzlösung:

```
uint64_t collatz(uint64_t n) {
long r=0;
while (n > 1) {
    r++;
    if((n&1) && n >= UINT64_MAX/3)
        return 0;
    n = n&1 ? 3*n+1 : n>>1;
}
return r;
}
```

# P2.2 EAN-13 Verifier [3 Pkt.]

Implementieren Sie folgende Funktion, welche für eine gegebene EAN genau dann den Wert 1 zurück gibt, wenn die EAN gültig ist, andernfalls den Wert 0. Die EAN wird direkt als Zahl übergeben, d.h. für die EAN 3213213213229 wird ean=3213213213229 gesetzt. Eine EAN-13 besteht aus 12 Ziffern zur Produktidentifikation und einer Prüfziffer an letzter Stelle. Zur Bestimmung der Gültigkeit werden die 13 Ziffern aufaddiert, wobei Ziffern an ungerader Stelle mit 3 multipliziert werden. Eine EAN-13 ist gültig, wenn diese Summe ein Vielfaches von 10 ist.

```
int ean13(uint64_t ean)
```

**Aufgabentester**: Nutzen Sie den Aufgabentester, um diese Funktion zu entwickeln; oder entwickeln Sie lokal mit einer selbst erstellten Vorlage.

#### Referenzlösung:

```
int ean13(uint64_t ean) {
   int sum = 0;
   for (int i = 0; i < 13; i++) {
      sum += (ean % 10) * (i & 1 ? 3 : 1);
      ean /= 10;
   }
   return ean == 0 && sum % 10 == 0;
}</pre>
```

## Q2.1 Quiz [4 Pkt.] (siehe Praktikumswebsite)

### X2.1 Analyse von Disassembly

Betrachten Sie die folgende Disassembly einer Funktion, die einen Parameter in rdi entgegen nimmt. Was wird hier berechnet? Versuchen Sie zunächst, die Funktion händisch auf einigen (bevorzugt binär notierten) Beispieleingaben zu berechnen.

```
0000000000016f0 <op0>:
     16f0: 48 ba 55 55 55 55
                                movabs rdx,0x55555555555555555
     16f7: 55 55 55
     16fa: 48 89 f8
                                       rax,rdi
                                 mov
                                       rax,1
     16fd: 48 d1 e8
                                 shr
     1700: 48 21 d0
                                 and
                                       rax,rdx
     1703: 48 ba 33 33 33 33
                                 170a: 33 33 33
     170d: 48 29 c7
                                 sub
                                        rdi,rax
     1710: 48 89 f8
                                 mov
                                        rax,rdi
     1713: 48 c1 ef 02
                                        rdi,0x2
                                 shr
     1717: 48 21 d0
                                 and
                                        rax,rdx
     171a: 48 21 d7
                                        rdi,rdx
13
                                 and
     171d: 48 01 c7
                                 add
                                       rdi,rax
14
     1720: 48 89 f8
                                       rax,rdi
15
                                mov
     1723: 48 c1 e8 04
                                shr
                                       rax,0x4
16
     1727: 48 01 f8
                                add rax,rdi
17
     172a: 48 bf Of Of Of Of Of movabs rdi, 0xf0f0f0f0f0f0f0f
18
     1731: Of Of Of
     1734: 48 21 f8 and rax,rdi
1737: 48 bf 01 01 01 01 01 movabs rdi,0x1010101010101
     173e: 01 01 01
     1741: 48 Of af c7
23
                                imul rax,rdi
     1745: 48 c1 e8 38
                                 shr
                                       rax,0x38
24
     1749: c3
                                  ret
```

Diese Funktion zählt die Anzahl der gesetzten Bits in rdi. Dieser und weitere Bit Twiddling Hacks finden sich auf der Website von Sean Anderson.<sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://graphics.stanford.edu/~seander/bithacks.html#CountBitsSetParallel