Sichere Programmierung Projekt 2

Julian Sobott (76511) David Sugar (76050)

1 Zu Aufgabe 1

1.1 a)

Zu beginn der main() Funktion wird eine unsigned int Variable, i, deklariert, jedoch nicht initialisiert, d.h. bis auf wenige Ausnahmen $i \in \{0...2^{32} - 1\}$.

Danach wird die Variable im Kopf der darauf folgenden For-Schleife mit 0 initialisiert. Die Schleife inkrementiert die Variable i am Ende jedes Schleifendurchlaufs und tritt erneut in die Schleife ein, solange i kleiner 20 ist. Innerhalb der Schleife wird der Wert von i, zum jeweiligen Zeitpunkt, formatiert mithilfe von printf() in der Standardausgabe ausgegeben. Dabei werden immer 2 Stellen ausgegeben, dies wird über "%2d" realisiert.

Potentielles Problem: Es sollte "%2u" verwendet werden, da d für die Formatierung von signed Integern verwendet wird. In diesem Fall spielt die Formatierung aber keine Rolle.

1.2 b)

Bild 1 zeigt die Ausgabe des Programms.

1.3 c)

```
DWORD PTR [rbp-0x4],0x0
       <+8>:
                mov
       <+15>:
                        0x40113b < main+41>
2
                jmp
       <+17>:
                        eax, DWORD PTR [rbp-0x4]
                mov
3
       <+20>:
                mov
                        esi, eax
4
       <+22>:
                        edi,0x402004
                mov
5
       <+27>:
                        eax,0x0
                mov
6
                        0x401030 <printf@plt>
       <+32>:
                call
                        DWORD PTR [rbp-0x4],0x1
       <+37>:
                add
       <+41>:
                        DWORD PTR [rbp-0x4],0x13
                cmp
9
       <+45>:
                        0x401123 < main+17>
```

Für die Variable i wird Speicher auf dem Stack alloziert, die Anfangsadresse ist dabei rbp-0x4.

In Zeile <+8> wird i mit 0x0 initialisiert. Danach springt das Programm unbedingt in Zeile <+41>. Hier befindet sich nun die Überprüfung, ob die Schleife verlassen wird,

```
raktikum2|master∱ ⇒ gcc gdb-uebung-1.c -o gdb-uebung-1
Praktikum2|master∳ ⇒ ./gdb-uebung-1
   1
   4
   8
   9
i: 10
i: 11
i: 12
i: 13
i: 14
i: 15
i: 16
i: 17
  18
  19
```

Abbildung 1: Ausgabe von gdb-uebung-1.c

d.h. $i \geq 0x14$, oder ein weiterer Schleifendurchlauf gestartet wird. Dazu wird in Zeile <+41> i mit 0x13 verglichen. Ist der Wert kleiner oder gleich 0x13 wird in Zeile <+17> gesprungen und damit ein weiterer Schleifendurchlauf gestartet. Andernfalls wird die nächste Instruktion ausgeführt und damit die Schleife verlassen.

In Zeile <+17> und <+20> wird der Wert von i, vom Speicher in das esi Register geladen. In der darauf folgenden Zeile wird die Adresse des Formatierungsstrings ("i: %2d n") (0x402004) in edi geladen.

```
gef x/s 0x402004
3 0x402004: "i: %2d\n"
```

Weiterhin wird eax wieder auf 0x0 zurückgesetzt. Danach wird printf() mit den in edi und esi geladenen Parametern aufgerufen. Schlussendlich wird i inkrementiert und

daraufhin wieder verglichen (<+41>).

1.4

1.5 d)

In dieser Aufgabe geht es nun darum das Programm gdb-uebung-1.c in gdb auszuführen. Im folgenden wird der Ablauf durch Screenshots und entsprechende Erklärungen beschrieben.

```
0x40110e <__do_global_dtors_aux+46> add
                                            bl, bpl
0x401111 <frame_dummy+1>
                                  ss, WORD PTR [rbp+0x48]
                           mov
0x401114 <main+2>
                                  ebp, esp
                           mov
0x401116 <main+4>
0x40111a <main+8>
                           mov
                                  DWORD PTR [rbp-0x4], 0x0
0x401121 <main+15>
                                  0x40113b <main+41>
                           jmp
                                  eax, DWORD PTR [rbp-0x4]
0x401123 <main+17>
                           mov
0x401126 <main+20>
                           mov
0x401128 <main+22>
                                  edi, 0x402004
                           mov
```

Abbildung 2: 1. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

1. Hier beginnt die main Funktion. Als erstes wird der rsp Zeiger, welcher auf den Stack zeigt, um 0x10 verschoben, um entprechen Platz auf den Stack zu allozieren.

```
0x401111 <frame_dummy+1>
                           mov
                                   ss, WORD PTR [rbp+0x48]
0x401114 <main+2>
                           mov
                                   ebp, esp
0x401116 <main+4>
                                   rsp, 0x10
0x40111a <main+8>
                           mov
0x401121 <main+15>
                                  0x40113b <main+41>
                           jmp
0x401123 <main+17>
                                   eax, DWORD PTR [rbp-0x4]
                           mov
0x401126 <main+20>
                                   esi, eax
                           mov
0x401128 <main+22>
                                   edi, 0x402004
                           mov
0x40112d <main+27>
                           mov
```

Abbildung 3: 2. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

2. Initialisieren der Variable i mit 0x0.

```
0x401113 <main+1>
                                   rbp, rsp
                           mov
0x401116 <main+4>
                           sub
                                   rsp, 0x10
0x40111a <main+8>
                                   DWORD PTR [rbp-0x4], 0x0
                           mov
                                   0x40113b <main+41>
0x401121 <main+15>
0x401123 <main+17>
                           mov
                                   eax, DWORD PTR [rbp-0x4]
0x401126 <main+20>
                                   esi, eax
                           mov
0x401128 <main+22>
                                   edi, 0x402004
                           mov
0x40112d <main+27>
                                   eax, 0x0
                           mov
0x401132 <main+32>
                           call
                                   0x401030 <printf@plt>
```

3. Unbedingter Sprung in Zeile <main+41>.

```
gef➤ x/d $rbp-0x4
0x7fffffffdc9c: 0
```

Abbildung 5: 4. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

4. Ausgabe von i. (Adresse: Wert). Der Wert wird in Dezimal ausgegeben.

Schritte bis zur nächsten Zeile wurden übersprungen, da sie in Aufgabe 1 b) ausführlich erklärt wurden.

```
TAKEN [Reason: C || Z]
                                    eax, DWORD PTR [rbp-0x4]
0x401123 <main+17>
                           mov
0x401126 <main+20>
                                    edi, 0x402004
0x401128 <main+22>
                            mov
0x40112d <main+27>
                                    eax, 0x0
0x401132 <main+32>
                            call
                                    0x401030 <printf@plt>
0x401137 <main+37>
                            \mathsf{add}
                                   DWORD PTR [rbp-0x4], 0x1
```

Abbildung 6: 5. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

5. Der bedinge Sprung jbe (jump below or equal) wird genommen, da $0x0 \le 0x13$. Das heißt, das Programm spring zu <main+17>.

```
→ 0x401123 <main+17> mov eax, DWORD PTR [rbp-0x4]
0x401126 <main+20> mov esi, eax
0x401128 <main+22> mov edi, 0x402004
0x40112d <main+27> mov eax, 0x0
0x401132 <main+32> call 0x401030 <printf@plt>
```

Abbildung 7: 6. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

6. Schreiben des Wertes von i in eax und eax dann in esi, um i als Parameter an die printf Funktion zu übergeben.

Abbildung 8: 7. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

```
$rsi : 0x0
$rdi : 0x0000000000402004 → 0x000a643225203a69 ("i: %2d"?)
```

Abbildung 9: 8. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

7.+ 8. Aufrufen der printf Funktion mit i=0. Übergeben wird in rsi und rdi der Wert von i und ein pointer auf den format string. Dieser Aufruf führt zu folgender Ausgabe auf dem Standardoutput:

```
1 i: 0
```

```
0x401128 <main+22>
                                  edi, 0x402004
                           MOV
                           mov
0x40112d <main+27>
0x401132 <main+32>
                           call
                                  0x401030 <printf@plt>
0x401137 <main+37>
                           add
                                  DWORD PTR [rbp-0x4], 0x1
0x40113b <main+41>
                                  DWORD PTR [rbp-0x4], 0x13
                           CMD
                                  0x401123 <main+17>
0x40113f <main+45>
                           jbe
0x401141 <main+47>
                                  eax, 0x0
                           MOV
0x401146 <main+52>
                           leave
0x401147 <main+53>
                           ret
```

Abbildung 10: 9. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

9. Hier wird der Wert von i nun um eins erhöht.

```
gef➤ x/d $rbp-0x4
0x7ffffffdccc: 1
```

Abbildung 11: 10. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

10. Nach der ausführung ist der Wert 1.

```
gef➤ x/d $rbp-0x4
0x7fffffffdccc: 0
gef > b *main+45 if *0x7fffffffdccc == 0x13
Breakpoint 2 at 0x40113f
gef≻ info break
Num
        Type
                       Disp Enb Address
                                                    What
        breakpoint
                                0x0000000000401116 <main+4>
                       keep y
        breakpoint already hit 1 time
        breakpoint
                       keep y
                                0x000000000040113f <main+45>
        stop only if *0x7fffffffdccc == 0x13
```

Abbildung 12: 11. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

11. Als nächstes wollen wir das Programm bis zum letzten Durchlauf laufen lassen und dort dann einen Breakpoint setzen. Als erstes geben wir uns hierfür die Adresse für i aus. Diese wird benötigt, da der Conditional Breakpoint nur stoppen soll, wenn i einen bestimmten Wert hat. In der nächsten Zeile setzen wir den Conditional Breakpoint in die Zeile wo der bedingte Sprung ist (<main+45>). Als Bedingung geben wir an, dass der Wert von i gleich 0x13 sein soll. Wie auch in C müssen Adressen jeweils mit dem * dereferenziert werden. Am Ende wird noch kontrolliert ob der breakpoint richtig gesetzt wurde.

```
gef ➤ c
Continuing.
i: 0
i: 1
i: 2
i: 3
i: 4
i: 5
i: 6
i: 7
i: 8
i: 9
i: 10
i: 11
i: 12
i: 13
i: 14
i: 15
i: 15
i: 15
i: 16
i: 17
i: 18
```

Abbildung 13: 12. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

12. Lassen wir das Programm nun mit continue (c) laufen, sehen wir alle Schleifendurchläufe mit den entsprechenden Ausgaben. Die letzte Ausgabe ist 18 (0x12).

```
0x401030 <printf@plt>
                                                                   TAKEN [Reason: C || Z]
                                          eax, DWORD PTR [rbp-0x4]
        0x401123 <main+17>
        0x401126 <main+20>
        0x401128 <main+22>
        0x40112d <main+27>
                                   mov
        0x401132 <main+32>
                                   call
                                           0x401030 <printf@plt>
        0x401137 <main+37>
                                   add
                                           DWORD PTR [rbp-0x4], 0x1
[#0] Id 1, Name: "gdb-uebung-1", stopped, reason: BREAKPOINT
[#0] 0x40113f \rightarrow main()
Breakpoint 2, 0x00000000040113f in main ()
gef➤ x/d $rbp-0x4
x7fffffffdccc: 19
```

Abbildung 14: 13. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

13. Der bedingte Sprung wird ein letztes Mal genommen, da der Wert von i gleich 19 (0x13) ist.

Abbildung 15: 14. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

14. Die Schleife ist eine letztes Mal durchgelaufen wie erwartet und hat noch die 19 ausgegeben. Wenn wir nun aber an dem bedingten Sprung angkommen wird dier nicht mehr genommen, da die Bedingung nicht mehr zutrifft (i = 0x14 und somit glit nicht mehr i $\leq 0x13$).

```
0x401136 <main+36>
                                  DWORD PTR [rbx-0x7cfe03bb]
0x40113c <main+42>
                                  0x40113a <main+40>
                                  esi, DWORD PTR [rsi-0x1e]
0x40113e <main+44>
0x401141 <main+47>
0x401146 <main+52>
                          leave
0x401147 <main+53>
                           ret
                                  DWORD PTR [rax+rax*1+0x0]
0x401148
                           nop
0x401150 <__libc_csu_init+0> push
                                     г15
0x401152 < libc csu init+2> lea
                                     r15, [rip+0x2ca7]
                                                               # 0x403e00
```

Abbildung 16: 15. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

15. Anstatt an <main+17> zu springen, wurde zur nächsten Anweisung gesprungen <main+47>. Somit wurde die Schleife verlassen. Hier wird noch die 0 als Rückgabewert gespeichert.

```
gef➤ c
Continuing.
[Inferior 1 (process 22361) exited normally]
gef➤
```

Abbildung 17: 16. Ausgabe von gdb-uebung-1.c

16. Mit continue (c) lassen wir das Programm zuende durchlaufen und es wird normal beendet.