

Übungen zu Systemprogrammierung 2

ÜH – C und Sicherheit

Sommersemester 2018

Christian Eichler, Jürgen Kleinöder

Lehrstuhl für Informatik 4
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Lehrstuhl für Verteilte Systeme
und Betriebssysteme



Agenda



- 5.1 Stack-Aufbau eines Prozesses
- 5.2 Live-Hacking
- 5.3 Gegenmaßnahmen
- 5.4 Hacking



5.1 Stack-Aufbau eines Prozesses

5.2 Live-Hacking

5.3 Gegenmaßnahmen

5.4 Hacking



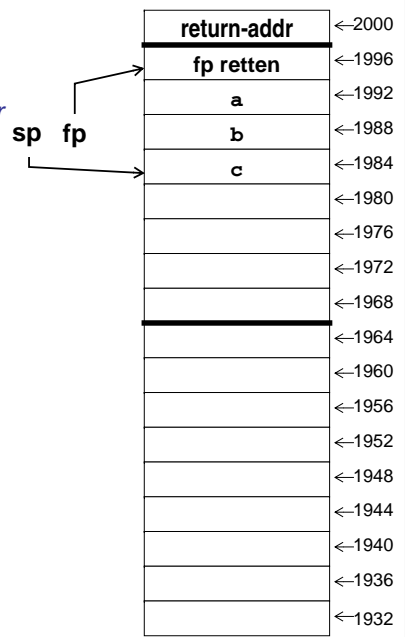
- Bei jedem Funktionsaufruf wird ein **Stack-Frame** angelegt, der u. a.
 - lokale Variablen der Funktion
 - Aufrufparameter an weitere Funktionen
 - gesicherte Register... enthält
- Beim Rücksprung wird dieser Stack-Frame wieder abgeräumt
- Stack-Organisation ist abhängig von:
 - Prozessorarchitektur
 - Compiler (auch von Version und Flags)
 - Betriebssystem
- Im Folgenden: Beispiel für Linux auf einem x86-Prozessor (32-Bit, typisch für CISC-Architektur)
 - Spezifikation:
<http://sco.com/developers/devspecs/abi386-4.pdf>
 - RISC-Prozessoren mit Register-Files gehen anders vor

Beispiel



```
main() {  
  int a, b, c;  
  a = 10;  
  b = 20;  
  f1(a, b);  
  return(a);  
}
```

Stack-Frame für
main erstellen
&a = fp - 4
&b = fp - 8
&c = fp - 12

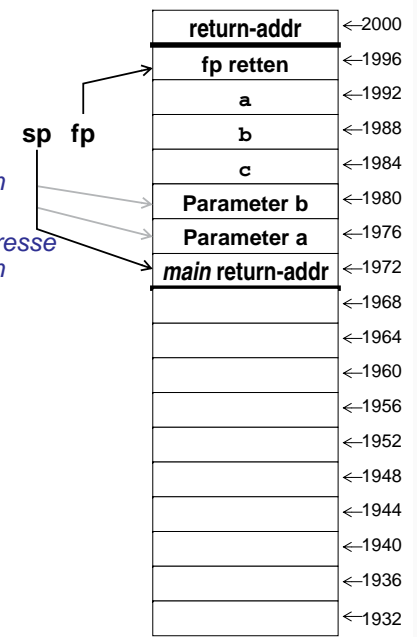


Beispiel



```
main() {  
  int a, b, c;  
  a = 10;  
  b = 20;  
  f1(a, b);  
  return(a);  
}
```

Parameter
auf Stack legen
Bei Aufruf
Rücksprungadresse
auf Stack legen

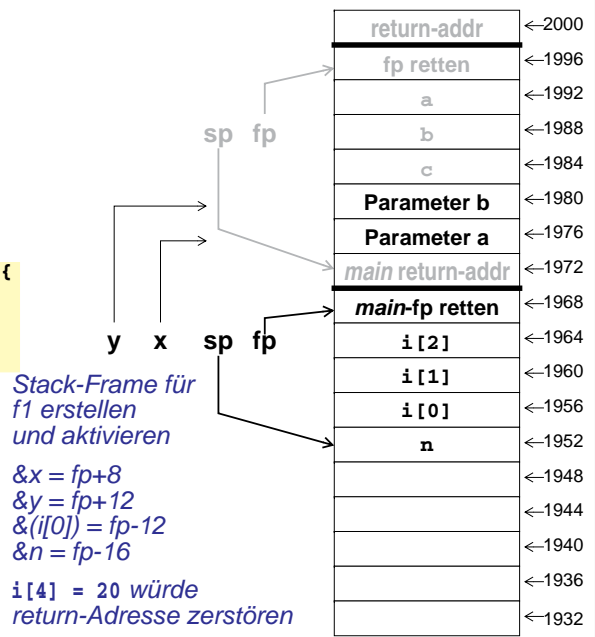


Beispiel



```
main() {
  int a, b, c;
  a = 10;
  b = 20;
  f1(a, b);
  return(a);
}

int f1(int x, int y) {
  int i[3];
  int n;
  x++;
  n = f2(x);
  return(n);
}
```

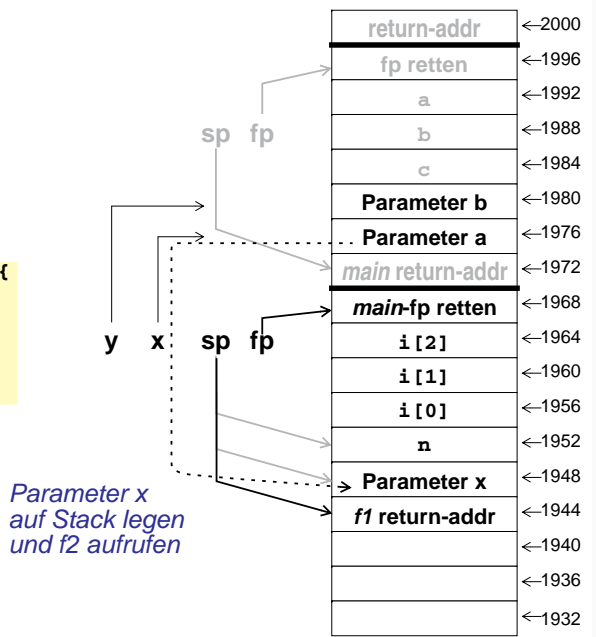


Beispiel



```
main() {
  int a, b, c;
  a = 10;
  b = 20;
  f1(a, b);
  return(a);
}

int f1(int x, int y) {
  int i[3];
  int n;
  x++;
  n = f2(x);
  return(n);
}
```



Beispiel

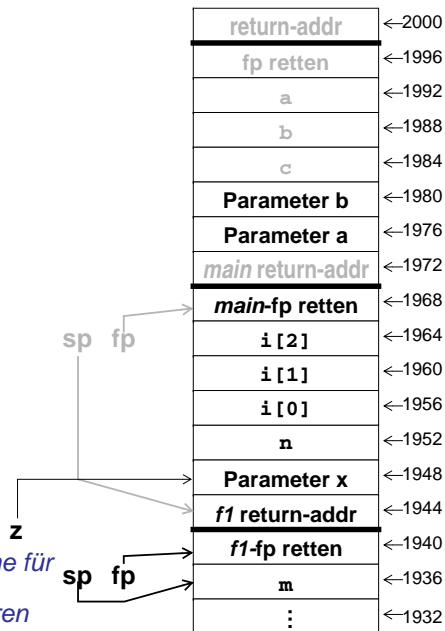


```
main() {
    int a, b, c;
    a = 10;
    b = 20;
    f1(a, b);
    return(a);
}

int f1(int x, int y) {
    int i[3];
    int n;
    x++;
    n = f2(x);
    return(n);
}

int f2(int z) {
    int m;
    m = 100;
    return(z+1);
}
```

Stack-Frame für f2 erstellen und aktivieren



5-7

Beispiel



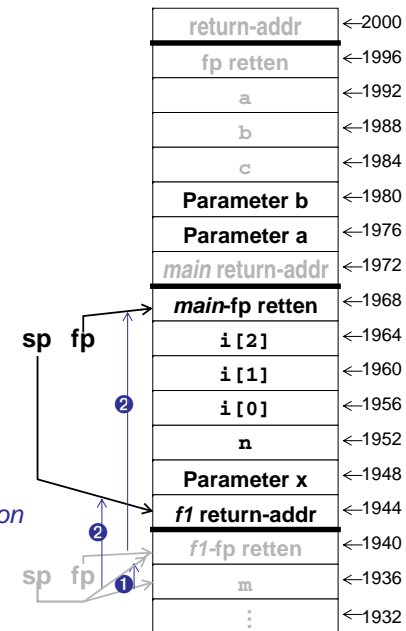
```
main() {
    int a, b, c;
    a = 10;
    b = 20;
    f1(a, b);
    return(a);
}

int f1(int x, int y) {
    int i[3];
    int n;
    x++;
    n = f2(x);
    return(n);
}

int f2(int z) {
    int m;
    m = 100;
    return(z+1);
}
```

Stack-Frame von f2 abräumen

- ① sp = fp
- ② fp = pop(sp)



5-8

Beispiel



```

main() {
  int a, b, c;
  a = 10;
  b = 20;
  f1(a, b);
  return(a);
}

int f1(int x, int y) {
  int i[3];
  int n;
  x++;
  n = f2(x);
  return(n);
}

int f2(int z) {
  int m;
  m = 100;
  return(z+1);
}

```

return-addr	←2000
fp retten	←1996
a	←1992
b	←1988
c	←1984
Parameter b	←1980
Parameter a	←1976
main return-addr	←1972
main-fp retten	←1968
i[2]	←1964
i[1]	←1960
i[0]	←1956
n	←1952
Parameter x	←1948
f1 return-addr	←1944
f1-fp retten	←1940
m	←1936
⋮	←1932

③ return

Beispiel



```

main() {
  int a, b, c;
  a = 10;
  b = 20;
  f1(a, b);
  return(a);
}

int f1(int x, int y) {
  int i[3];
  int n;
  x++;
  n = f2(x);
  return(n);
}

```

return-addr	←2000
fp retten	←1996
a	←1992
b	←1988
c	←1984
Parameter b	←1980
Parameter a	←1976
main return-addr	←1972
main-fp retten	←1968
i[2]	←1964
i[1]	←1960
i[0]	←1956
n	←1952
Parameter x	←1948
f1 return-addr	←1944
f1-fp retten	←1940
m	←1936
⋮	←1932

④ Aufrufparameter abräumen

Beispiel

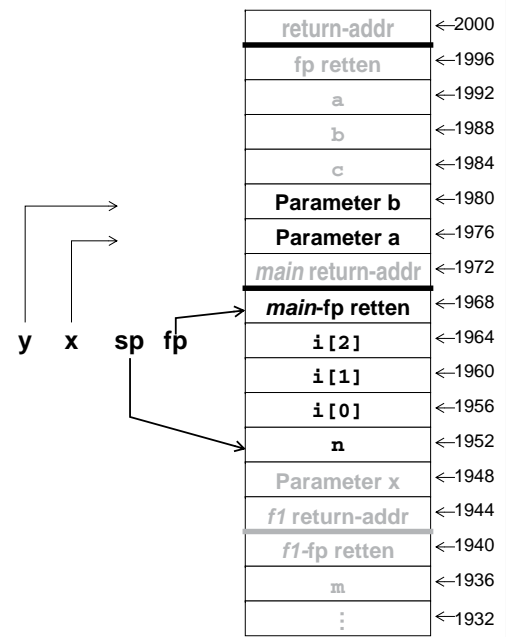


```

main() {
  int a, b, c;
  a = 10;
  b = 20;
  f1(a, b);
  return(a);
}

int f1(int x, int y) {
  int i[3];
  int n;
  x++;
  n = f2(x);
  return(n);
}

```



Beispiel

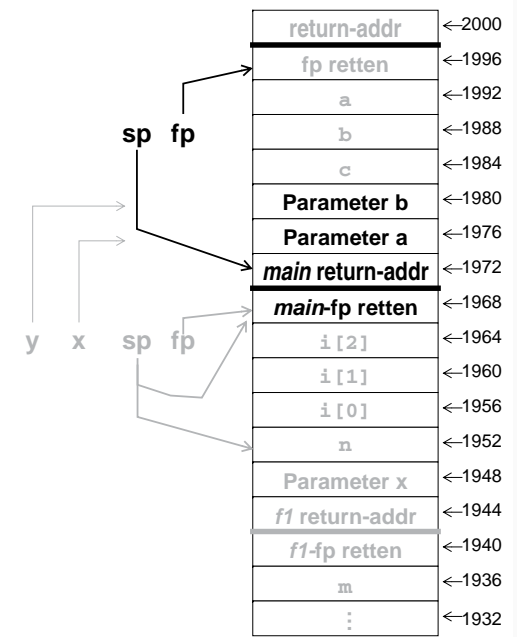


```

main() {
  int a, b, c;
  a = 10;
  b = 20;
  f1(a, b);
  return(a);
}

int f1(int x, int y) {
  int i[3];
  int n;
  x++;
  n = f2(x);
  return(n);
}

```



Beispiel

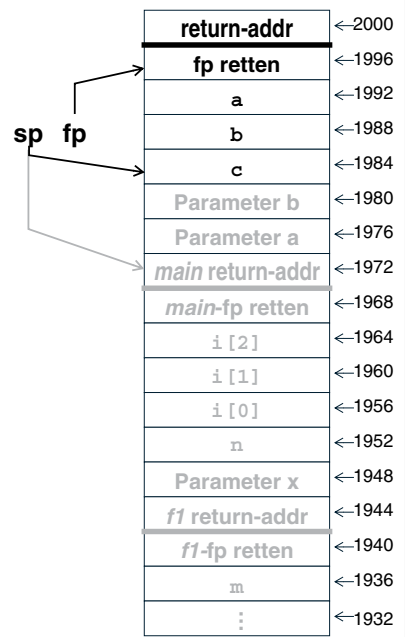


```

main() {
  int a, b, c;
  a = 10;
  b = 20;
  f1(a, b);
  return(a);
}

int f1(int x, int y) {
  int i[3];
  int n;
  x++;
  n = f2(x);
  return(n);
}

```



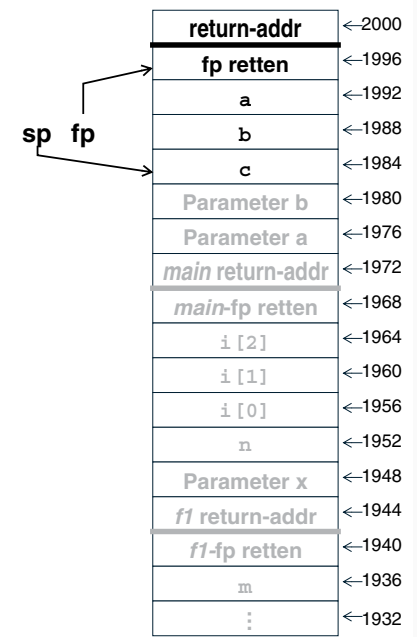
Beispiel



```

main() {
  int a, b, c;
  a = 10;
  b = 20;
  f1(a, b);
  return(a);
}

```



Agenda



5.1 Stack-Aufbau eines Prozesses

5.2 Live-Hacking

5.3 Gegenmaßnahmen

5.4 Hacking

Live-Hacking



- Simple Authentifizierungs-Programm (z. B. einem Netzwerkdienst vorgeschaltet):
 1. Passwortabfrage
 2. Korrektes Passwort → Starten einer Shell
- Code liegt in `/proj/i4sp2/pub/hack-demo`
 - Ausführen mit Skript `run.sh`
- Schaffen wir es die Shell zu starten, ohne das korrekte Passwort zu kennen?



■ Passwort-Authentifizierung:

```
static int authenticate(void) {  
    fputs("Password: ", stdout);  
    fflush(stdout);  
  
    char password[8 + 1]; // Maximum: 8 characters and '\0'  
    int n = scanf("%s", password);  
    if (n == EOF)  
        return -1;  
  
    return checkPassword(password);  
}
```

■ scanf(3) überprüft nicht auf Pufferüberschreitung!

- Das Array password liegt auf dem Stack
- Nach dem Einlesen von 9 Zeichen überschreiben alle folgenden Zeichen andere Daten auf dem Stack



1. Pufferüberlauf innerhalb von authenticate() hervorrufen
2. Rücksprungadresse mit der Adresse der Funktion executeShell() überschreiben
3. Shell benutzen und freuen :-)

Analysieren des Code-Layouts



■ Wo im Textsegment liegen unsere Funktionen?

```
$ nm auth
080489e0 r PASSWD_FILE
08048a04 r SHELL
08049bf8 d __DYNAMIC
08049cec d __GLOBAL_OFFSET_TABLE__
080489c4 R __IO_stdin_used
w __ITM_deregisterTMCloneTable
w __ITM_registerTMCloneTable
w __Jv_RegisterClasses
08048be8 r __FRAME_END__
08049bf4 d __JCR_END__
08049bf4 d __JCR_LIST__
08049d3c D __TMC_END__
08049d3c B __bss_start
08049d34 D __data_start
08048700 t __do_global_dtors_aux
08049bf0 t __do_global_dtors_aux_fini_array_entry
08049d38 D __dso_handle
08049bec t __frame_dummy_init_array_entry
w __gmon_start__
08049bf0 t __init_array_end
08049bec t __init_array_start
U __isoc99_scanf@GLIBC_2.7
08048990 T __libc_csu_fini
08048920 T __libc_csu_init
U __libc_start_main@GLIBC_2.0
08048680 T __x86_get_pc_thunk.bx
08049d3c D __edata
08049d48 B __end
08048994 T __fini
080489c0 R __fp_hw
0804852c T __init
08048650 T __start
08048831 t authenticate
0804874b t checkPassword
08049d44 b completed.6279
U crypt@GLIBC_2.0
08049d34 W data_start
08048690 t deregister_tm_clones
U execl@GLIBC_2.0
08048894 t executeShell
U exit@GLIBC_2.0
U fclose@GLIBC_2.1
U ferror@GLIBC_2.0
U fflush@GLIBC_2.0
U fgetpwent@GLIBC_2.0
U fopen@GLIBC_2.1
08048720 t frame_dummy
U fwrite@GLIBC_2.0
080488cb T main
U perror@GLIBC_2.0
U puts@GLIBC_2.0
080486c0 t register_tm_clones
08049d40 B stdout@GLIBC_2.0
U strcmp@GLIBC_2.0
```

Analysieren des Stack-Layouts



```
$ objdump -d auth
08048ae2 <authenticate>:
8048ae2: 55
8048ae3: 89 e5
8048ae5: 83 ec 18
8048ae8: a1 b8 d4 0f 08
8048aed: 50
8048aee: 6a 0a
8048af0: 6a 01
8048af2: 68 da a3 0c 08
8048af7: e8 04 ca 00 00
8048afc: 83 c4 10
8048aff: a1 b8 d4 0f 08
8048b04: 83 ec 0c
8048b07: 50
8048b08: e8 93 c6 00 00
8048b0d: 83 c4 10
8048b10: 83 ec 08
8048b13: 8d 45 eb
8048b16: 50
8048b17: 68 e5 a3 0c 08
8048b1c: e8 6f c0 00 00
8048b21: 83 c4 10
8048b24: 89 45 f4
8048b27: 83 7d f4 ff
8048b2b: 75 07
8048b2d: b8 ff ff ff ff
8048b32: eb 0f
8048b34: 83 ec 0c
8048b37: 8d 45 eb
8048b3a: 50
8048b3b: e8 bc fe ff ff
8048b40: 83 c4 10
8048b43: c9
8048b44: c3
```

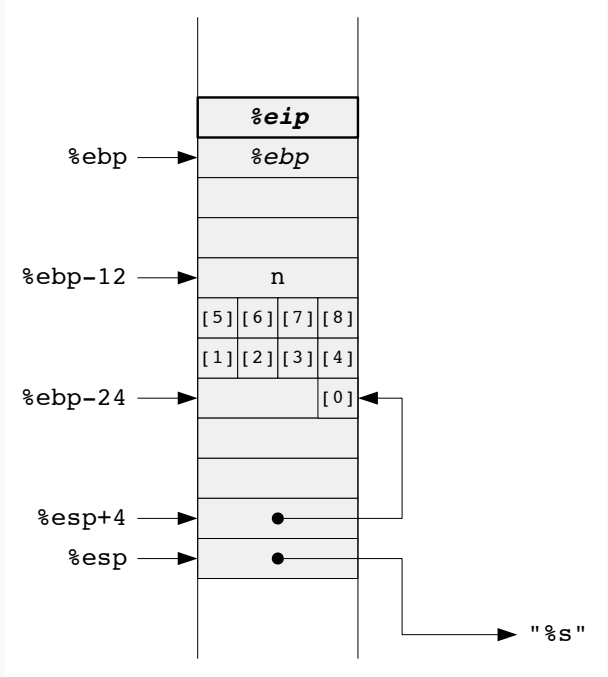
```
push %ebp
mov %esp,%ebp
sub $0x18,%esp
mov 0x80fd4b8,%eax
push %eax
push $0xa
push $0x1
push $0x80ca3da
call 8055500 <__IO_fwrite>
add $0x10,%esp
mov 0x80fd4b8,%eax
sub $0xc,%esp
push %eax
call 80551a0 <__IO_fflush>
add $0x10,%esp
sub $0x8,%esp
leal -0x15(%ebp),%eax
push %eax
push $0x80ca3e5
call 8054b90 <__isoc99_scanf>
add $0x10,%esp
mov %eax,-0xc(%ebp)
cmpl $0xffffffff,-0xc(%ebp)
jne 8048b34 <authenticate+0x52>
mov $0xffffffff,%eax
jmp 8048b43 <authenticate+0x61>
sub $0xc,%esp
leal -0x15(%ebp),%eax
push %eax
call 80489fc <checkPassword>
add $0x10,%esp
leave
ret
```

Aufbauen des Stack-Frames

Lesen der Adresse von password

Schreiben von n

Stack-Layout beim Aufruf von scanf(3)



Ausnutzen des Pufferüberlaufs



- Manipulierenden Eingabe-Datenstrom mit Hilfe eines kleinen Programms erzeugen, das
 - zuerst eine Bytesequenz schickt, die zu Stack-Überlauf und fehlerhaftem Rücksprung (und damit zum Aufruf von executeShell()) führt:
 - 9 Bytes fürs char-Array
 - 4 Bytes für Variable n
 - 12 Bytes für Füll-Slots und Frame-Pointer
 - 4 Bytes für die neue Rücksprungadresse 0x08048b45
→ Byte-Order beachten!
 - 1 Byte '\n' zum Abschließen der Eingabe
 - anschließend alle Zeichen von stdin hinterherschickt (die bekommt dann die in executeShell() gestartete Shell)
- Hilfsprogramm starten und Ausgabe an den auth-Prozess senden



Einschleusen von eigenem Schadcode



- In unserem Beispiel ist der im Rahmen des Angriffs auszuführende Code bereits Bestandteil des Programms
- Gefährlichere Alternative:
 - Zusätzlich zu der Manipulation der Rücksprungadresse schickt man eigenen Maschinencode hinterher – und manipuliert die Rücksprungadresse so, dass sie auf den mitgeschickten Code im Stack zeigt
 - Falls die Stack-Adresse nur grob bekannt ist, baut man eine „Rutsche“ aus *NOP*-Instruktionen vor den eigentlichen Schadcode
- Übliches Ziel: auf dem angegriffenen Rechner eine fernsteuerbare Shell bekommen

5-23

Weitere Einfallstore



- Pufferüberläufe sind nur eine von vielen möglichen Sicherheitslücken in C-Programmen
- Ganzzahlüber-/unterläufe:

```
// Lies width und height vom Benutzer
int *matrix = malloc(width * height * sizeof(*matrix));
// Befülle matrix mit Daten vom Benutzer
```

 - Falls `width * height * sizeof(*matrix) > SIZE_MAX`, wird zu wenig Speicher für die Matrix alloziert!
 - Puffer auf dem Heap wird überlaufen
- Format-String-Angriffe:

```
// Lies string vom Benutzer
printf(string);
```

 - Benutzer kann `printf(3)` einen beliebigen Format-String unterjubeln
 - Durch geschicktes Einfügen von %-Platzhaltern kann er beliebige Stack-Inhalte auslesen und u. U. beliebige Speicherinhalte überschreiben

5-24



5.1 Stack-Aufbau eines Prozesses

5.2 Live-Hacking

5.3 Gegenmaßnahmen

5.4 Hacking



- **Allerwichtigste Schutzmaßnahme ist das Bauen robuster Software!**
- Die folgenden Funktionen sind **absolut tabu** – man kann sie nicht korrekt verwenden:
 - `scanf("%s", buffer);`
 - Stattdessen: `char buffer[10]; scanf("%9s", buffer);`
 - `gets()`
 - Seit SUSv4 nicht mehr Teil der Standardbibliothek :-)
 - Stattdessen `fgets()` benutzen
- Nur mit Vorsicht zu genießen sind u. a. `strcpy(3)`, `strcat(3)`, `sprintf(3)` und eigene Schleifenkonstrukte
- Korrekte Implementierungsmöglichkeiten:
 1. Den Zielpuffer von vornherein mit der richtigen Größe anlegen
 - Wenn das geht, ist es immer der beste Weg!
 2. `snprintf(3)` benutzen
 - Alternativen `strncpy(3)`, `strncat(3)` haben keine sinnvolle Semantik
 - Beispiel: `strncpy(3)` terminiert String nicht mit `'\0'`, falls Puffer zu klein :-)



- Fehlerfreie Software ist eine Utopie :-/
- Das Ausnutzen von Pufferüberläufen kann aber durch technische Maßnahmen immerhin erschwert werden

Hardware-Ebene: NX-Bit

- Rechteverwaltung für Speicherseiten (rwx):
 - Prüfung jedes Speicherzugriffs durch die MMU
 - Sprung in eine als nicht ausführbar markierte Seite → **Trap**
 - Gängige Richtlinie: W^X – entweder schreiben oder ausführen
- Unterstützung in allen modernen CPU-Architekturen
 - Ausnahme: Intel x86 (vor x86_64)
- Verhindert z. B. Ausführen von Schadcode auf Stack oder Heap
- Manipulierte Sprünge auf existierende Code-Sequenzen sind aber weiterhin möglich (*Return-Oriented Programming*)



Betriebssystem-Ebene: *Address-Space Randomisation*

- Zufällige Positionierung der Sektionen im logischen Adressraum
- Erschwert Angriffe, bei denen Adressen bekannt sein müssen
- Umsetzbarkeit:
 - Heap, Stack: bei allen Programmen möglich
 - Daten, BSS, Code: Programm muss als *Position-Independent Executable* kompiliert worden sein (-fPIE)

Compiler-Ebene: *Canaries / Stack Cookies*

- Ablegen einer (zufälligen) magischen Zahl in jedem Stack-Frame
- Vor Rücksprung wird überprüft, ob der Wert verändert wurde
- Im GCC Aktivierung mit `-fstack-protector`



5.1 Stack-Aufbau eines Prozesses

5.2 Live-Hacking

5.3 Gegenmaßnahmen

5.4 Hacking



- Shell-Server harsh (*Holey Assailable Remote Shell*):
 - Läuft auf Rechner `fai49sp.cs.fau.de`, Port `10443`
 - Verbindungen nur aus dem CIP-Netz (`131.188.30.0/24`)
 - Verbinden z.B. mit `netcat: nc -q0 fai49sp 10443`
 - Startet nach Eingabe des richtigen Passworts eine einfache Shell: `cash` (*Castrated Shell*)
 - `cash` erlaubt Registrierung des eigenen Namens in einer *Hall of Fame*
- Quell- und Binärcode (32-Bit) in `/proj/i4sp2/pub/harsh`
- Teilnahme freiwillig, keine Bewertung
- Exploit basteln:
 1. Schwachstelle im Quellcode finden
 2. Binärcode analysieren (`nm`, `objdump`, `gdb`)
 3. Position und Layout der interessanten Daten und Codestücke herausfinden
 4. Manipulierten Datenstrom bauen und einschleusen
 5. ???
 6. PROFIT!



- Bildbearbeitungs-Server *i4s* (*i4 Insecure Image-Inversion Service*):
 - Details siehe `/proj/i4sp2/pub/i4s/doc/readme.txt`
- Beide Dienste ab sofort bis Semesterende erreichbar

