

Übungen zu Systemprogrammierung 2 (SP2)

ÜH – C und Sicherheit

Christoph Erhardt, Jens Schedel, Jürgen Kleinöder

Lehrstuhl für Informatik 4
Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

SS 2015 – 27. bis 30. April 2015

https://www4.cs.fau.de/Lehre/SS15/V_SP2

Agenda

- 5.1 Linux-Install-Party der FSI
- 5.2 Stack-Aufbau eines Prozesses
- 5.3 Live-Hacking
- 5.4 Gegenmaßnahmen



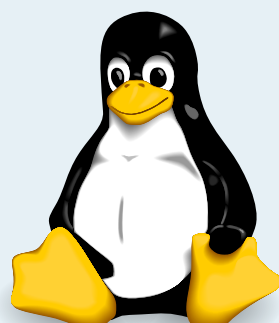
- 5.1 Linux-Install-Party der FSI
- 5.2 Stack-Aufbau eines Prozesses
- 5.3 Live-Hacking
- 5.4 Gegenmaßnahmen



Veranstaltungshinweis

Linux-Install-Party der FSI

- am Mittwoch, den 06.05.2015, um 14:00
- im 02.152-113 (Blaues Hochhaus, 2. Stock)
- weitere Informationen unter
<https://fsi.informatik.uni-erlangen.de/linuxinstall>



- 5.1 Linux-Install-Party der FSI
- 5.2 Stack-Aufbau eines Prozesses
- 5.3 Live-Hacking
- 5.4 Gegenmaßnahmen



Stack-Aufbau eines Prozesses

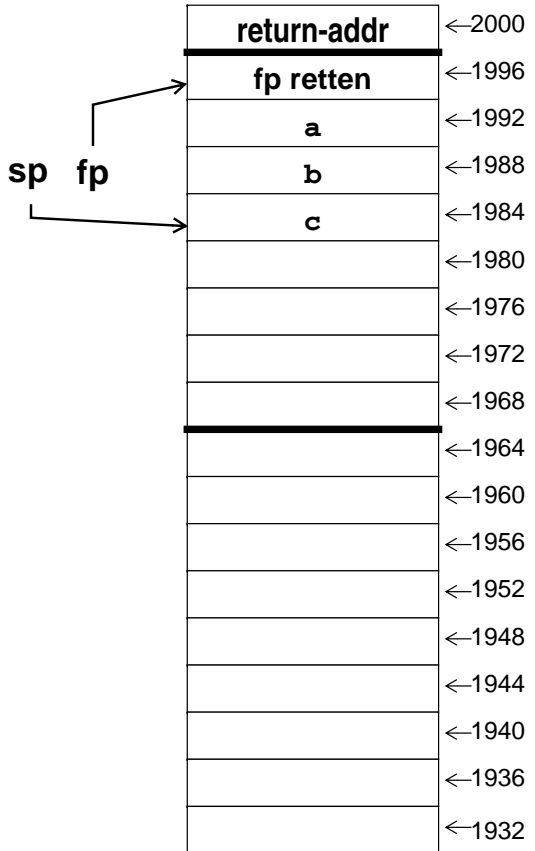
- Bei jedem Funktionsaufruf wird ein **Stack-Frame** angelegt, der u. a.
 - lokale Variablen der Funktion
 - Aufrufparameter an weitere Funktionen
 - gesicherte Register

... 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



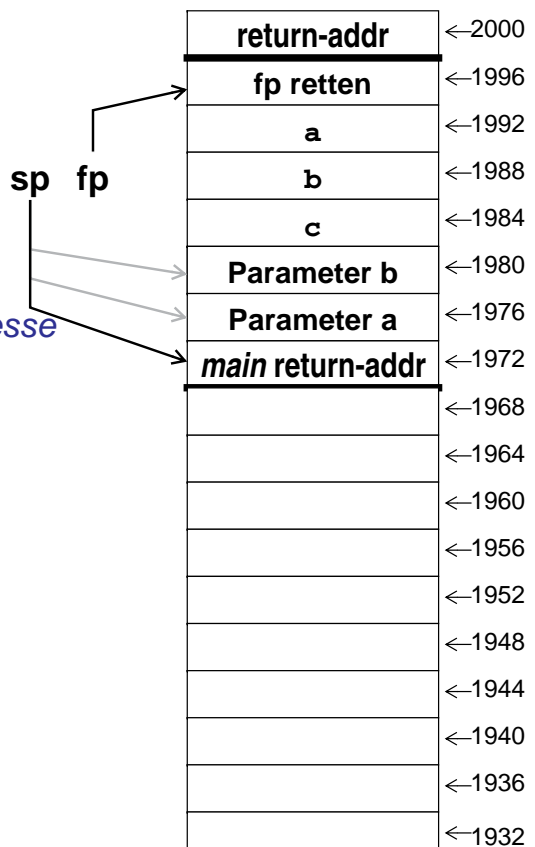
```
main() {
    int a, b, c;
    a = 10;
    b = 20;
    f1(a, b);
    return(a);
}
```

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



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

Parameter auf Stack legen
Bei Aufruf Rücksprungadresse auf Stack legen

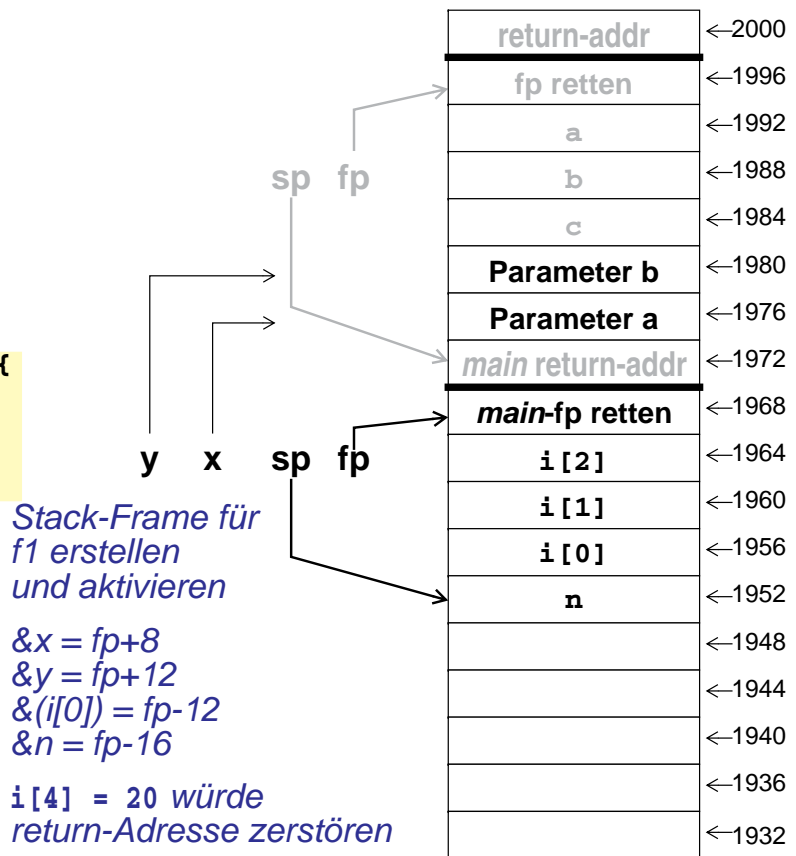


```

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);
}

```

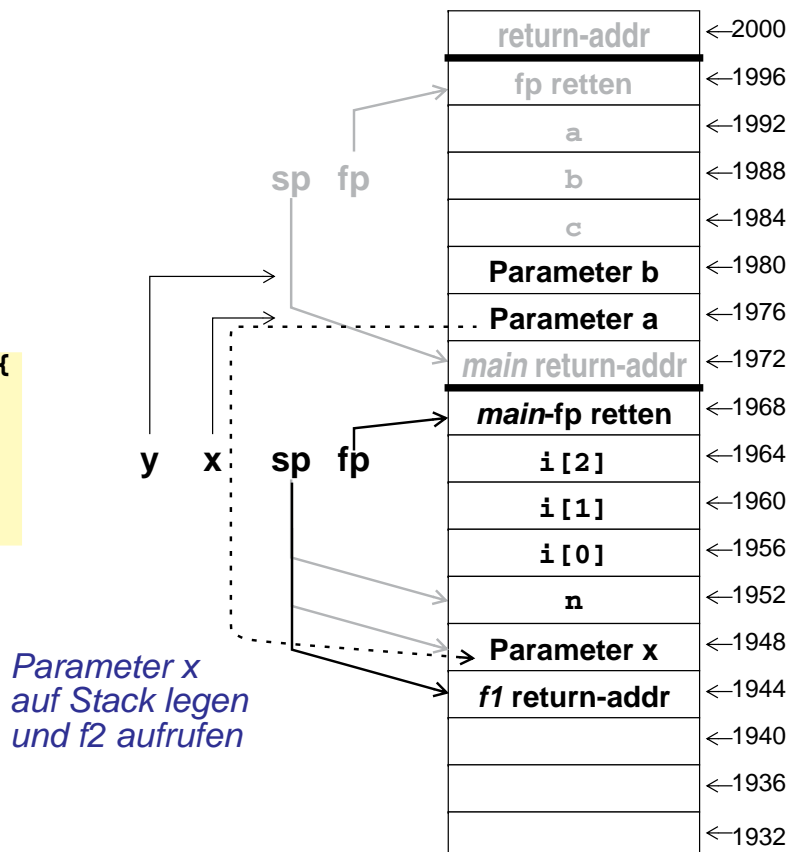


```

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);
}

```



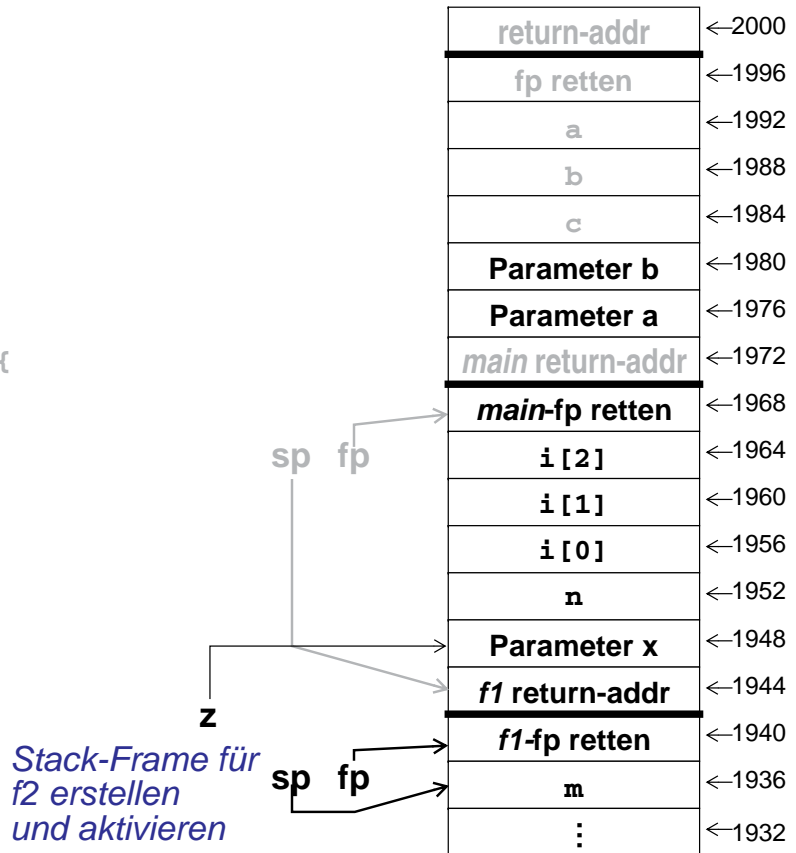
```

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);
}

```



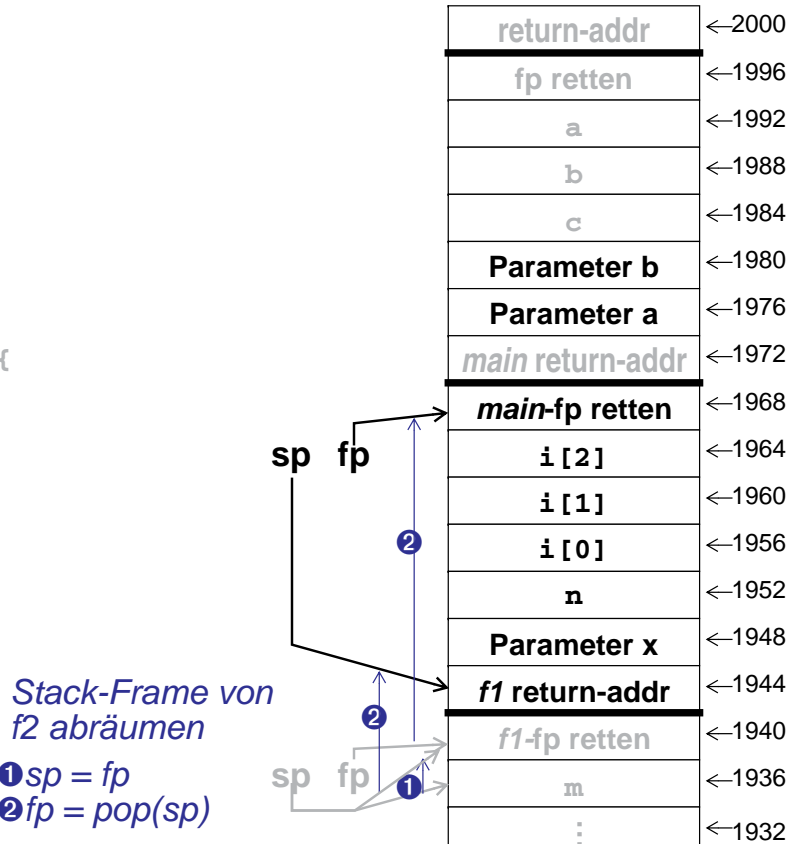
```

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);
}

```



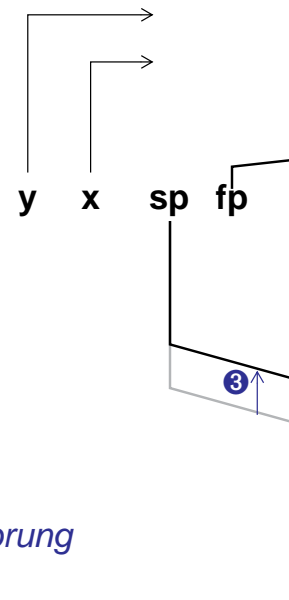
```

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
<i>main return-addr</i>	←1972
main-fp retten	←1968
i [2]	←1964
i [1]	←1960
i [0]	←1956
n	←1952
Parameter x	←1948
<i>f1 return-addr</i>	←1944
<i>f1-fp retten</i>	←1940
m	←1936
:	←1932

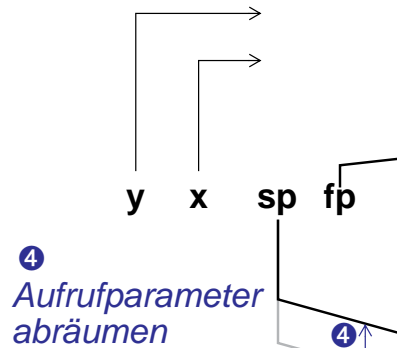
```

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);
}

```



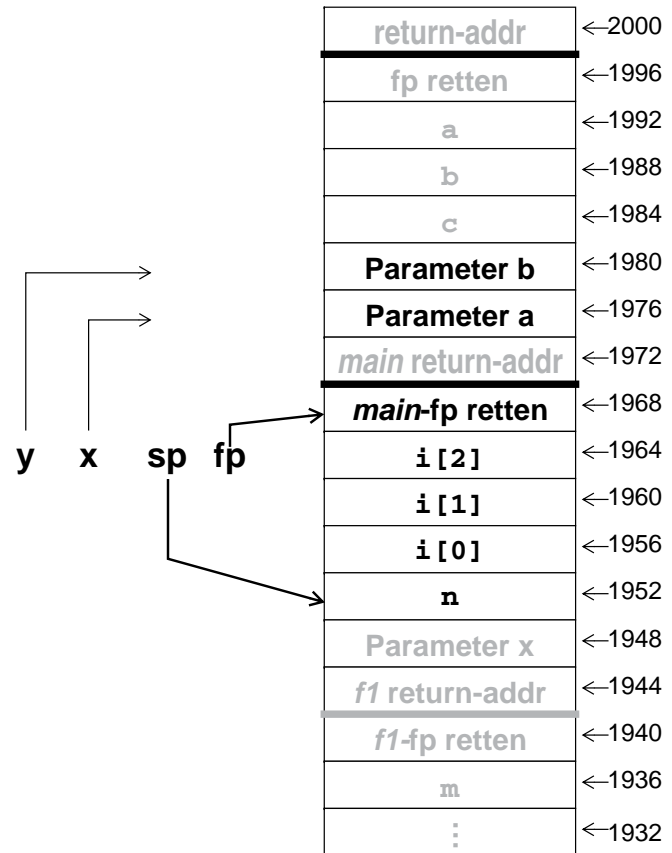
return-addr	←2000
fp retten	←1996
a	←1992
b	←1988
c	←1984
Parameter b	←1980
Parameter a	←1976
<i>main return-addr</i>	←1972
main-fp retten	←1968
i [2]	←1964
i [1]	←1960
i [0]	←1956
n	←1952
Parameter x	←1948
<i>f1 return-addr</i>	←1944
<i>f1-fp retten</i>	←1940
m	←1936
:	←1932

```

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);
}

```

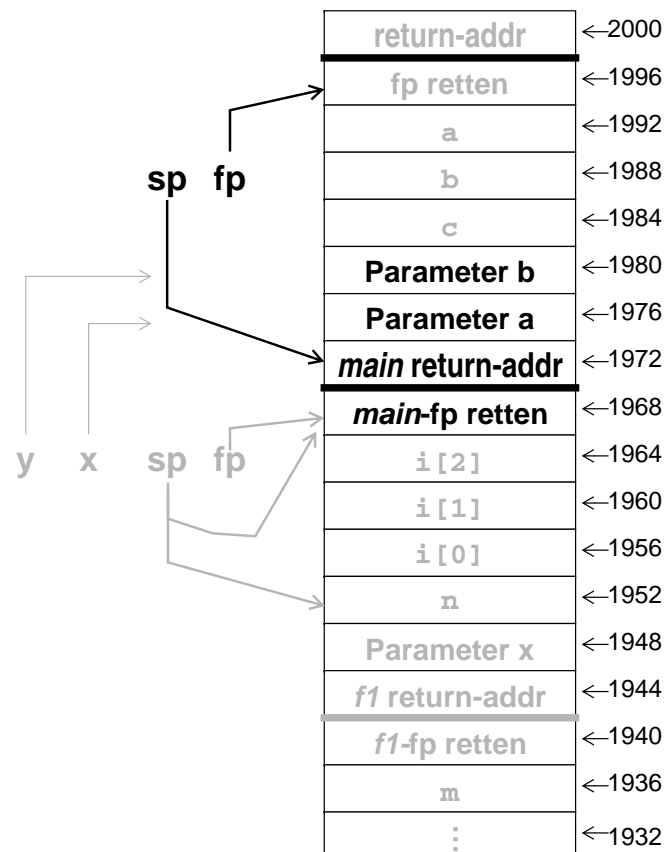


```

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);
}

```



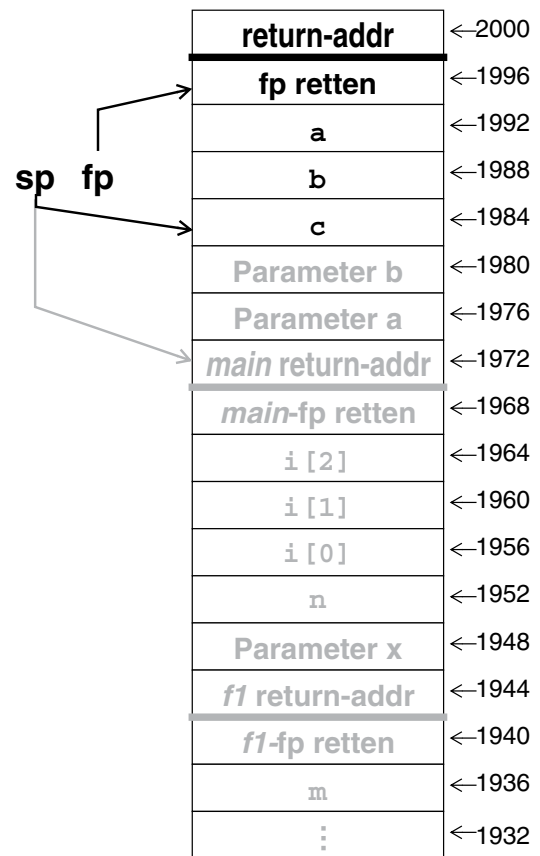
```

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);
}

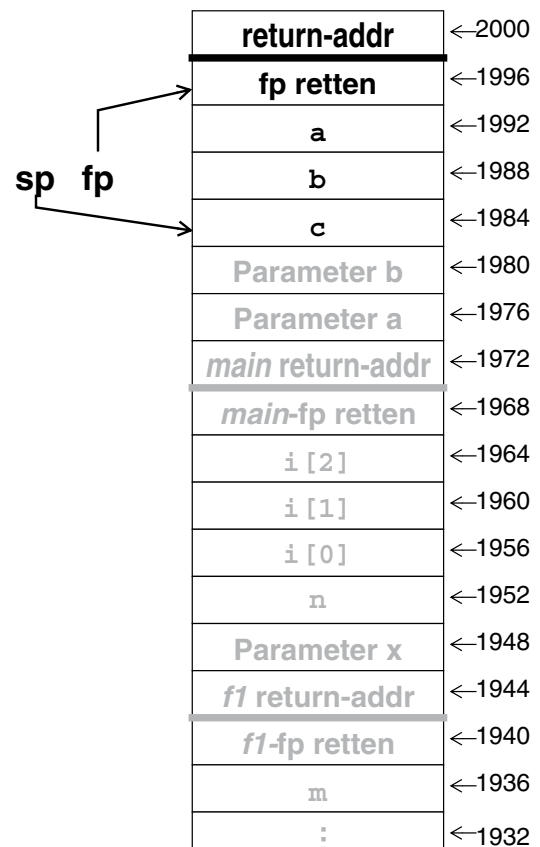
```



```

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

```



- 5.1 Linux-Install-Party der FSI
- 5.2 Stack-Aufbau eines Prozesses
- 5.3 Live-Hacking
- 5.4 Gegenmaßnahmen



Live-Hacking

- Simples 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()` 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



Angriffsplan

Live-Hacking

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



Wo im Textsegment liegen unsere Funktionen?

```
$ nm auth
080489e0 r PASSWD_FILE
08048a04 r SHELL
08049b8c d _DYNAMIC
08049c88 d __GLOBAL_OFFSET_TABLE__
080489c4 R __IO_stdin_used
    w __ITM_deregisterTMCloneTable
    w __ITM_registerTMCloneTable
    w __Jv_RegisterClasses
08048b7c r __FRAME_END__
08049b88 d __JCR_END__
08049b88 d __JCR_LIST__
08049cd8 D __TMC_END__
08049cd8 A __bss_start
08049cd0 D __data_start
08048730 t __do_global_dtors_aux
08049b84 t __do_global_dtors_aux_fini_array_entry
08049cd4 D __dso_handle
08049b80 t __frame_dummy_init_array_entry
    w __gmon_start__
0804899a T __i686.get_pc_thunk.bx
08049b84 t __init_array_end
08049b80 t __init_array_start
    U __isoc99_scanf@@GLIBC_2.7
08048930 T __libc_csu_fini
08048940 T __libc_csu_init
    U __libc_start_main@@GLIBC_2.0
08049cd8 A __edata
08049ce8 A __end
080489a0 T __fini
080489c0 R __fp_hw
08048568 T __init
08048690 T __start
0804884c t authenticate
0804877c t checkPassword
08049ce4 b completed.5730
    U crypt@@GLIBC_2.0
08049cd0 W data_start
080486c0 t deregister_tm_clones
    U execl@@GLIBC_2.0
080488b4 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
08048750 t frame_dummy
    U fwrite@@GLIBC_2.0
080488ee T main
    U perror@@GLIBC_2.0
    U puts@@GLIBC_2.0
080486f0 t register_tm_clones
08049ce0 B stdout@@GLIBC_2.0
    U strcmp@@GLIBC_2.0
```



Analysieren des Stack-Layouts

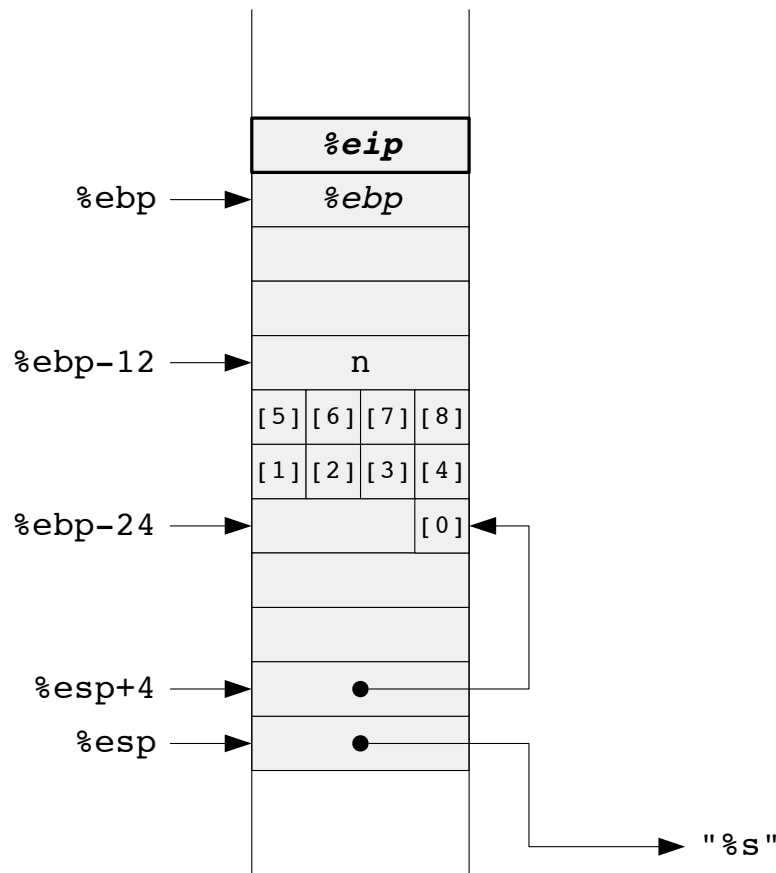
```
$ objdump -d auth
0804884c <authenticate>:
0804884c: 55                      push   %ebp
0804884d: 89 e5                   mov    %esp,%ebp
0804884f: 83 ec 28                sub    $0x28,%esp
08048852: a1 a0 9c 04 08          mov    0x8049ca0,%eax
08048857: 89 44 24 0c             mov    %eax,0xc(%esp)
0804885b: c7 44 24 08 0a 00 00    movl   $0xa,0x8(%esp)
08048862: 00
08048863: c7 44 24 04 01 00 00    movl   $0x1,0x4(%esp)
0804886a: 00
0804886b: c7 04 24 fe 89 04 08    movl   $0x80489fe,(%esp)
08048872: e8 79 fd ff ff         call   80485f0 <fwrite@plt>
08048877: a1 a0 9c 04 08          mov    0x8049ca0,%eax
0804887c: 89 04 24                mov    %eax,(%esp)
0804887f: e8 2c fd ff ff         call   80485b0 <fflush@plt>
08048884: 8d 45 eb                lea    -0x15(%ebp),%eax
08048887: 89 44 24 04             mov    %eax,0x4(%esp)
0804888b: c7 04 24 09 8a 04 08    movl   $0x8048a09,(%esp)
08048892: e8 e9 fd ff ff         call   8048680 <__isoc99_scanf@plt>
08048897: 89 45 f4                mov    %eax,-0xc(%ebp)
0804889a: 83 7d f4 ff             cmpl   $0xffffffff,-0xc(%ebp)
0804889e: 75 07                   jne   80488a7 <authenticate+0x5b>
080488a0: b8 ff ff ff ff         mov    $0xffffffff,%eax
080488a5: eb 0b                   jmp   80488b2 <authenticate+0x66>
080488a7: 8d 45 eb                lea    -0x15(%ebp),%eax
080488aa: 89 04 24                mov    %eax,(%esp)
080488ad: e8 ca fe ff ff         call   804877c <checkPassword>
080488b2: c9
080488b3: c3                      leave
                                ret
```

Aufbauen des Stack-Frames

Lesen der Adresse von password

Schreiben von n





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 `0x080488b4`
→ 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



- 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



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



- 5.1 Linux-Install-Party der FSI
- 5.2 Stack-Aufbau eines Prozesses
- 5.3 Live-Hacking
- 5.4 Gegenmaßnahmen



Vermeiden von Pufferüberläufen in C

Gegenmaßnahmen

- 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()`, `strcat()`, `sprintf()` 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()` benutzen
 - Alternativen `strncpy()`, `strncat()` haben keine wohldefinierte Semantik
 - Beispiel: `strncpy()` 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 (**rxw**):
 - 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*)



Technische Gegenmaßnahmen

Betriebssystem-Ebene: *Address-Space Layout 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

