

# Übungen zu Systemprogrammierung 2 (SP2)

## Ü5 – C und Sicherheit

**Christoph Erhardt, Jens Schedel, Jürgen Kleinöder**

Lehrstuhl für Informatik 4  
Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

SS 13 – 1. bis 5. Juli 2013

[http://www4.cs.fau.de/Lehre/SS13/V\\_SP2](http://www4.cs.fau.de/Lehre/SS13/V_SP2)



# Agenda

---

- 5.1 Stackaufbau eines Prozesses
- 5.2 Live-Hacking
- 5.3 Gegenmaßnahmen
- 5.4 „Weihnachts“-Hacking



# Agenda

---

5.1 Stackaufbau eines Prozesses

5.2 Live-Hacking

5.3 Gegenmaßnahmen

5.4 „Weihnachts“-Hacking



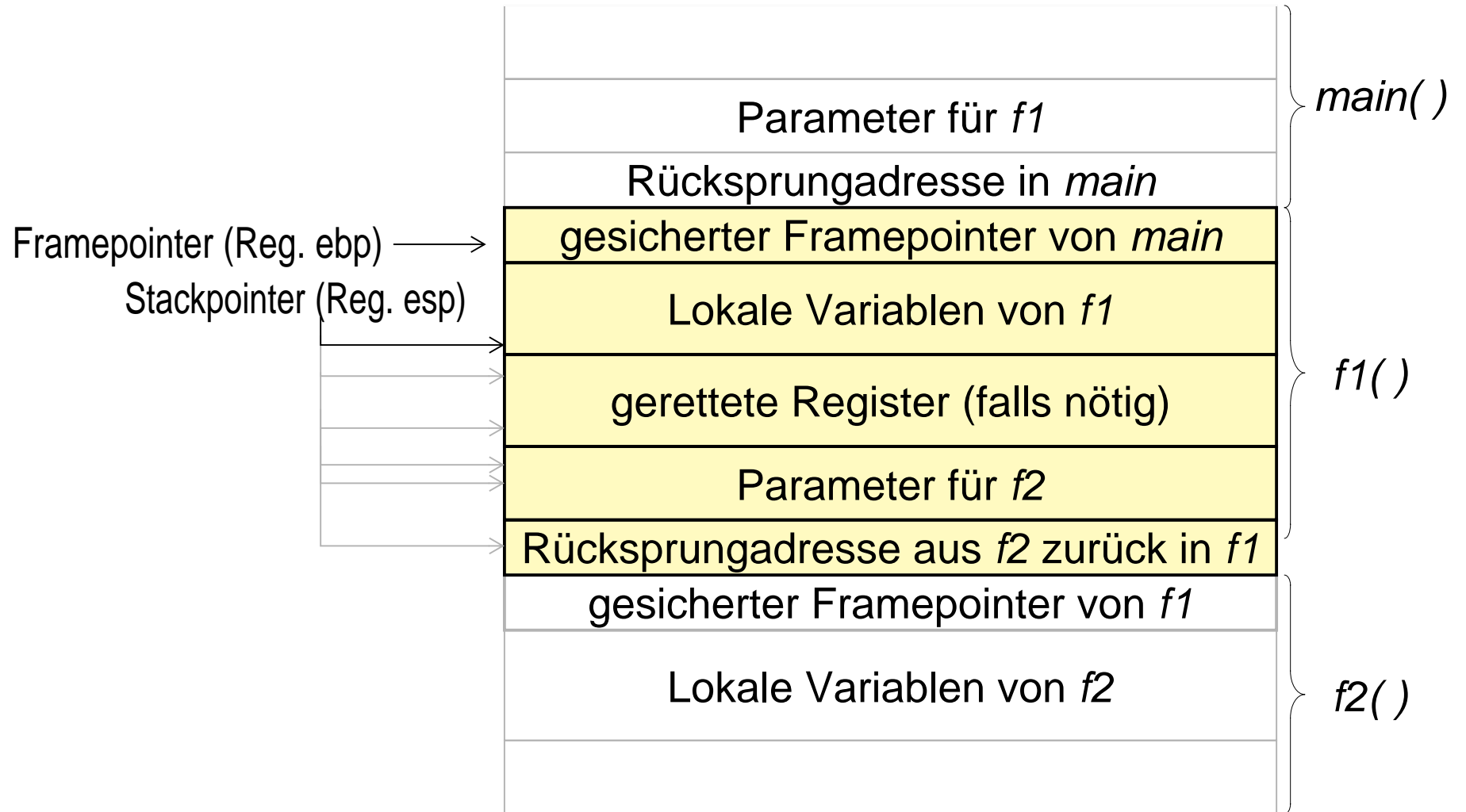
# Stackaufbau eines Prozesses

---

- Bei jedem Funktionsaufruf wird ein Stack-Frame angelegt, der u. a.
  - lokale Variablen der Funktion
  - Aufrufparameter an weitere Funktionen
  - gesicherte Registerenthält
- Beim Rücksprung wird dieser Stack-Frame wieder abgeräumt
- Stackorganisation ist abhängig von:
  - Prozessorarchitektur
  - Compiler (auch von Version und Flags)
  - Betriebssystem
- Beispiele aus einem UNIX auf einem x86-Prozessor (32-Bit, typisch für CISC-Architektur)
  - RISC-Prozessoren mit Registerfiles gehen anders vor



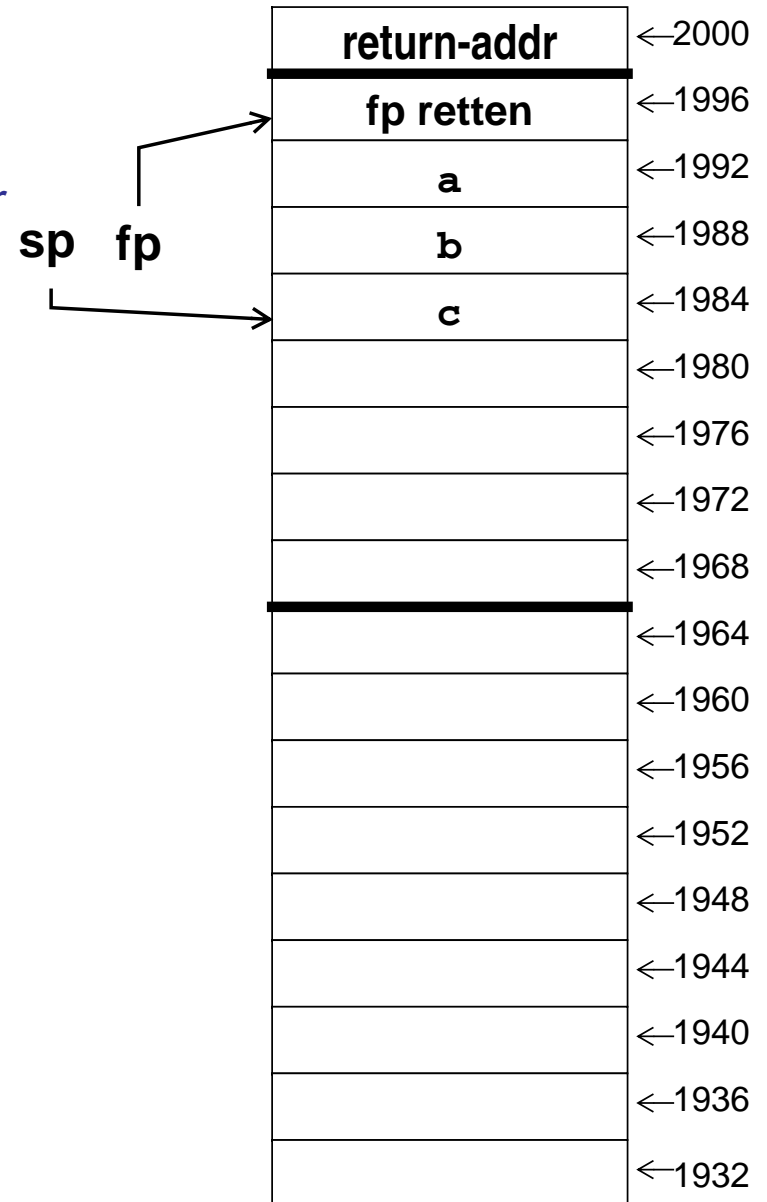
- Aufbau eines Stack-Frames (Funktionen `main()`, `f1()`, `f2()`):



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

*Stack-Frame für  
main erstellen*

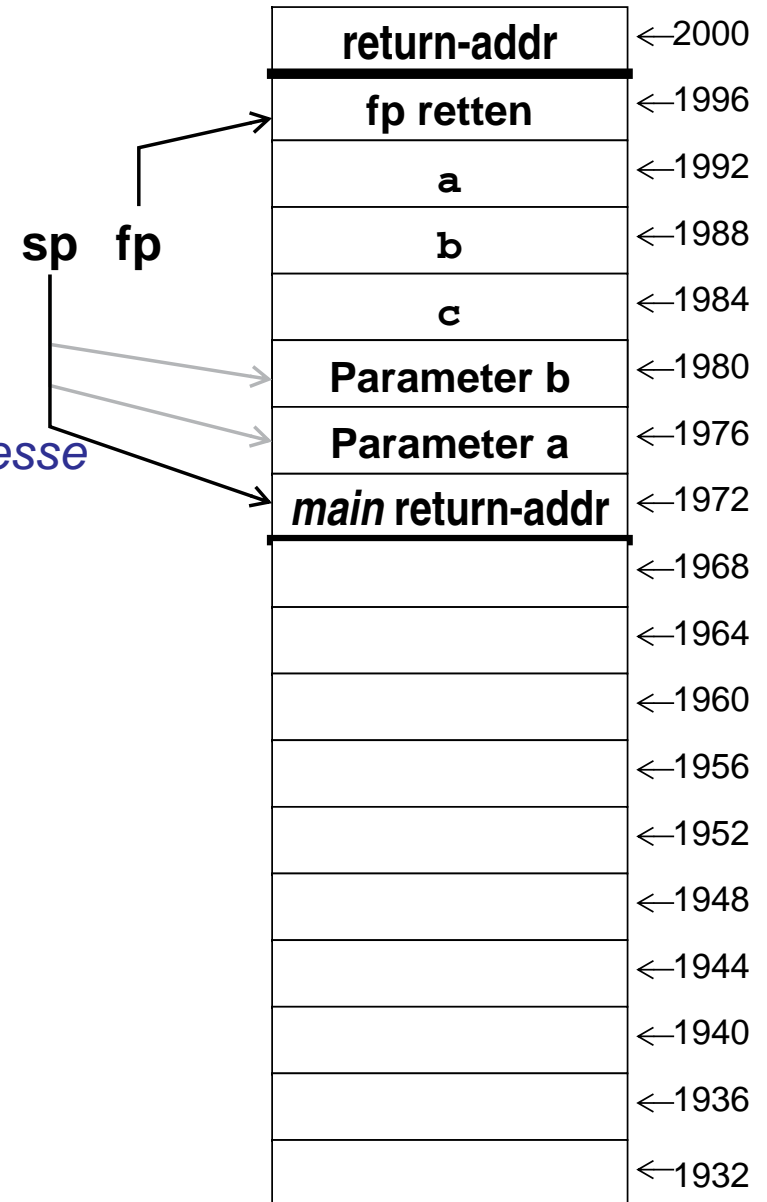
$&a = fp - 4$   
 $&b = fp - 8$   
 $&c = fp - 12$



```
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;

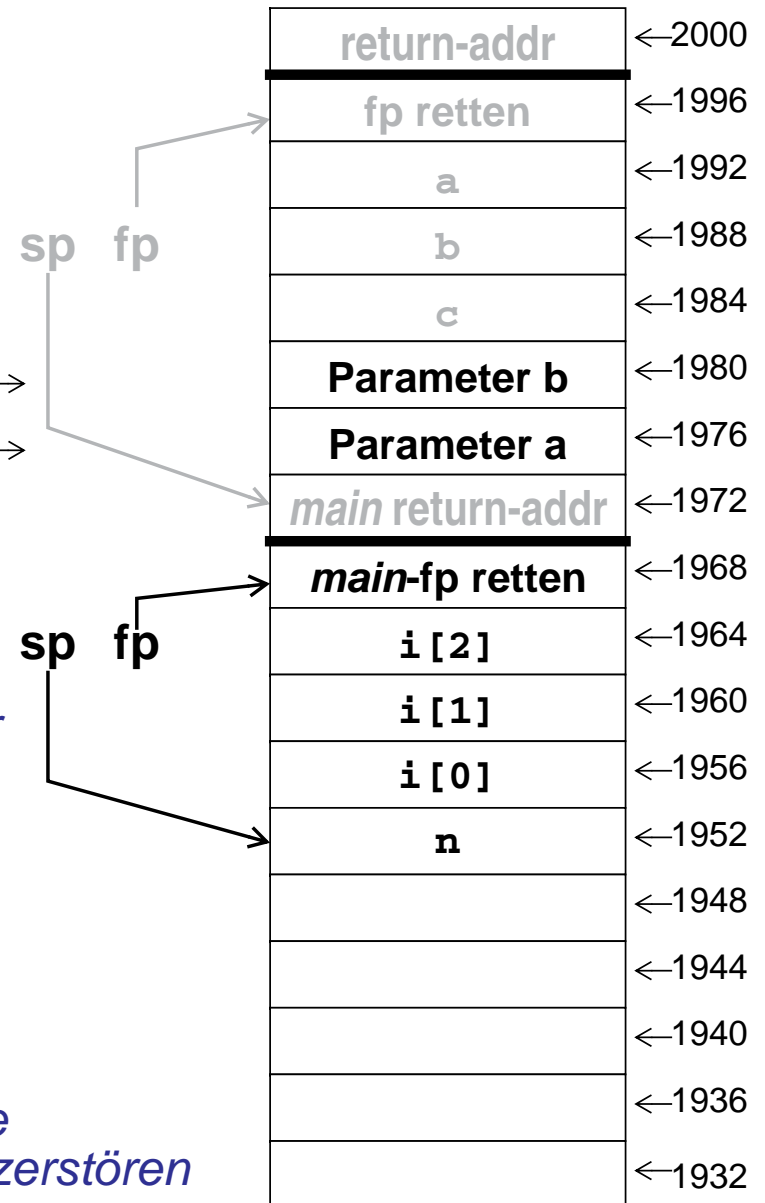
    x++;

    n = f2(x);
    return(n);
}
```

*Stack-Frame für f1 erstellen und aktivieren*

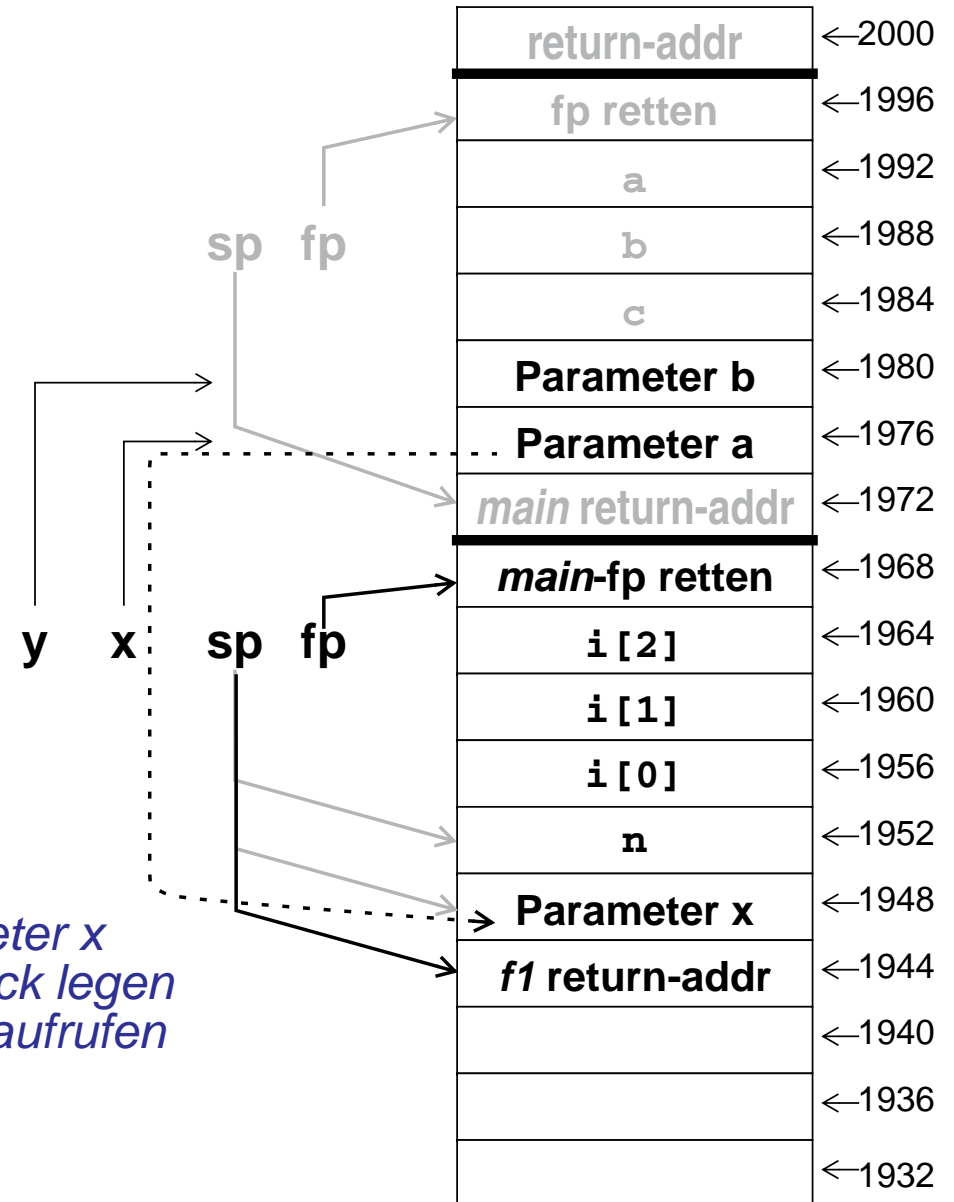
$&x = fp+8$   
 $&y = fp+12$   
 $&(i[0]) = fp-12$   
 $&n = fp-16$

*$i[4] = 20$  würde return-Adresse zerstören*



```
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);  
}
```



*Parameter x  
auf Stack legen  
und f2 aufrufen*



```
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++;

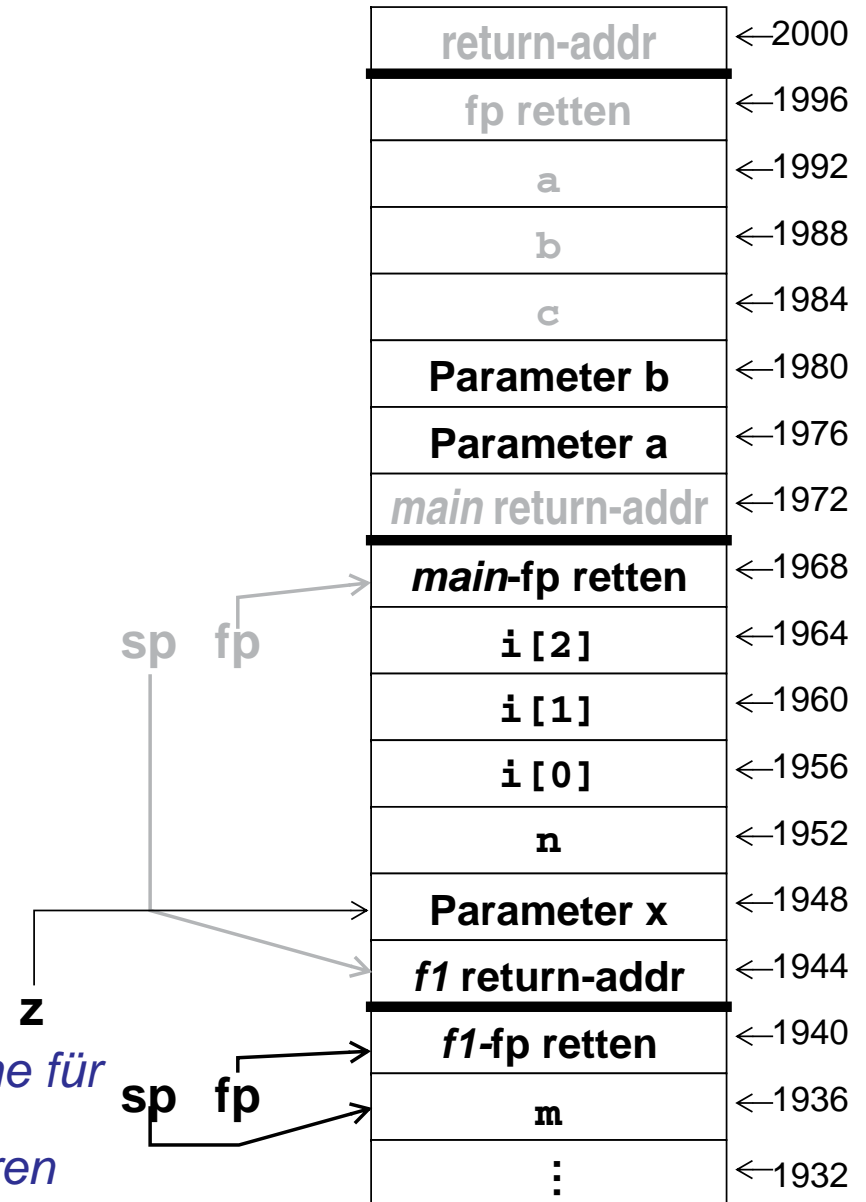
    n = f2(x);

    return(n);
}

int f2(int z) {
    int m;

    m = 100;

    return(z+1);
}
```



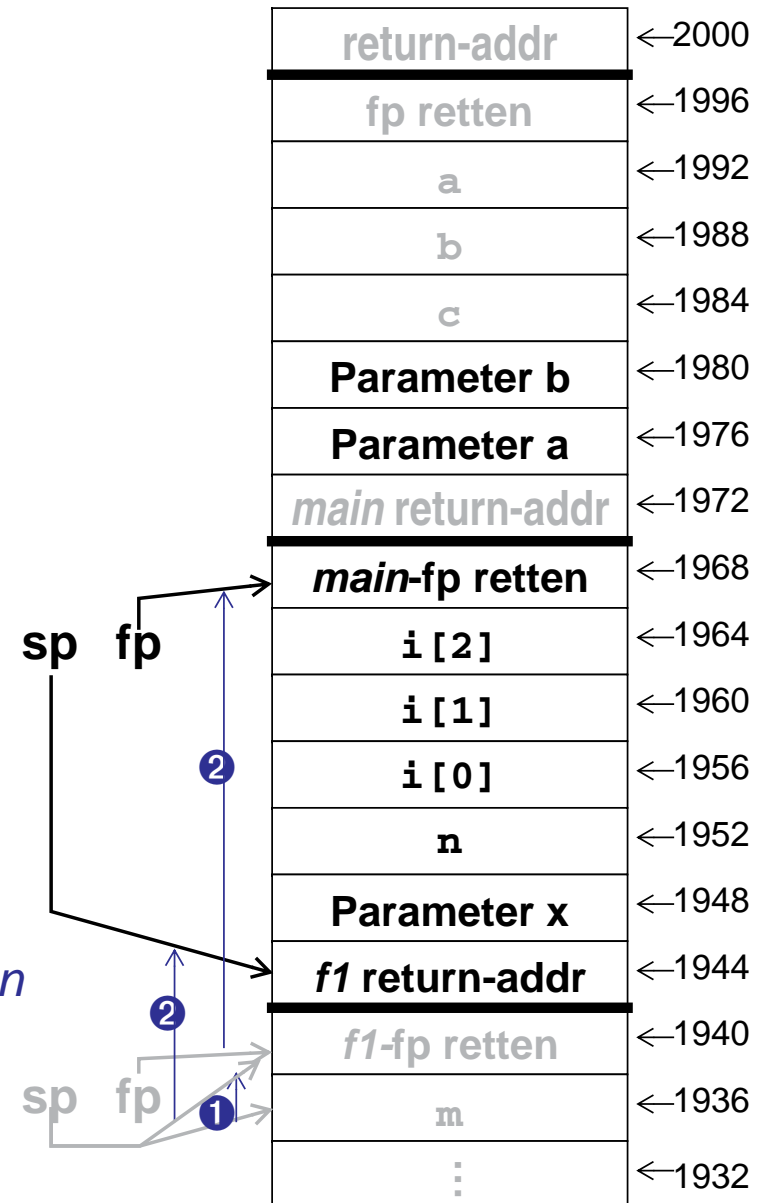
*Stack-Frame für f2 erstellen und aktivieren*



```
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*

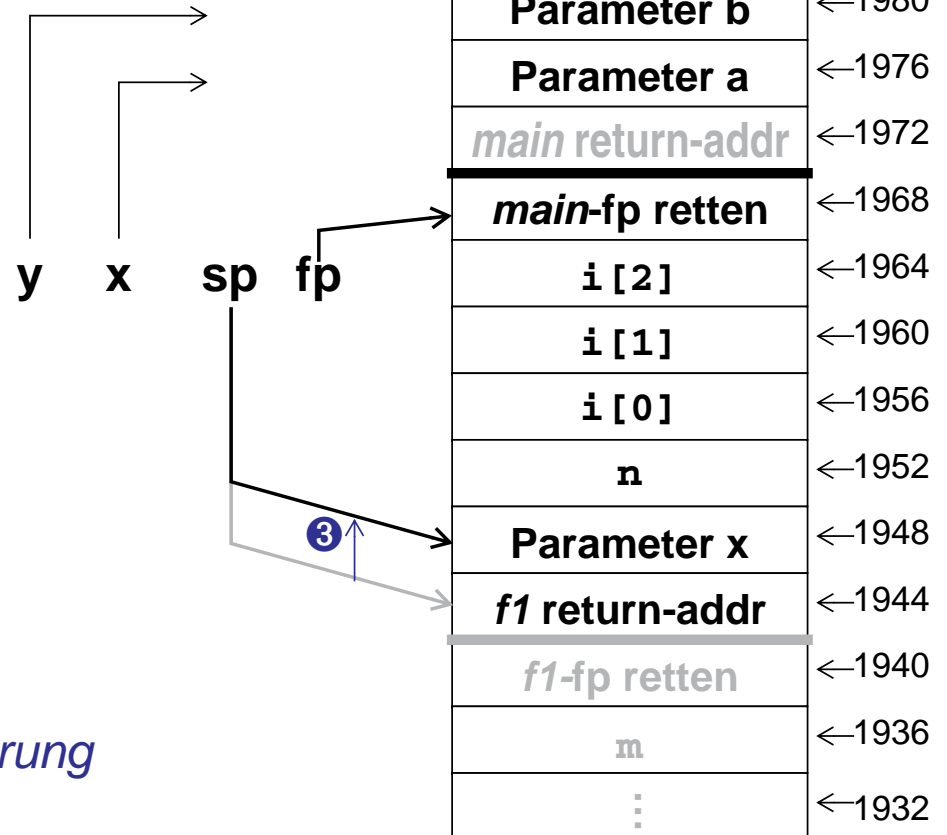
- 1  $sp = fp$
- 2  $fp = pop(sp)$



```
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);

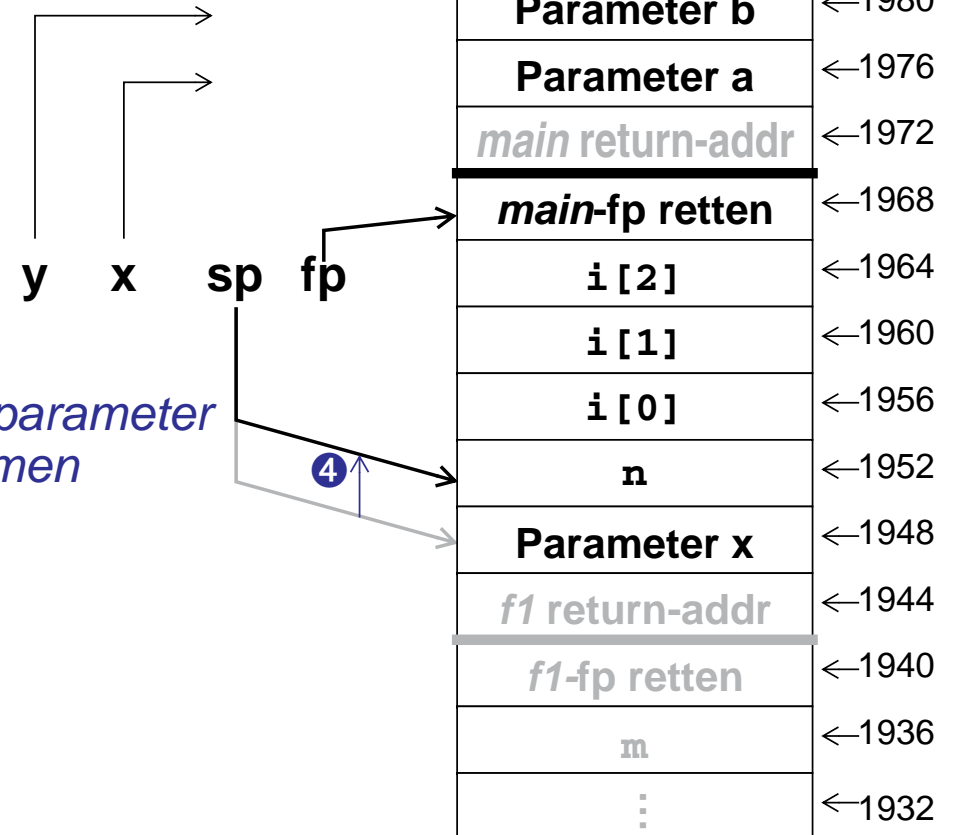
    return(a);
}

int f1(int x, int y) {
    int i[3];
    int n;

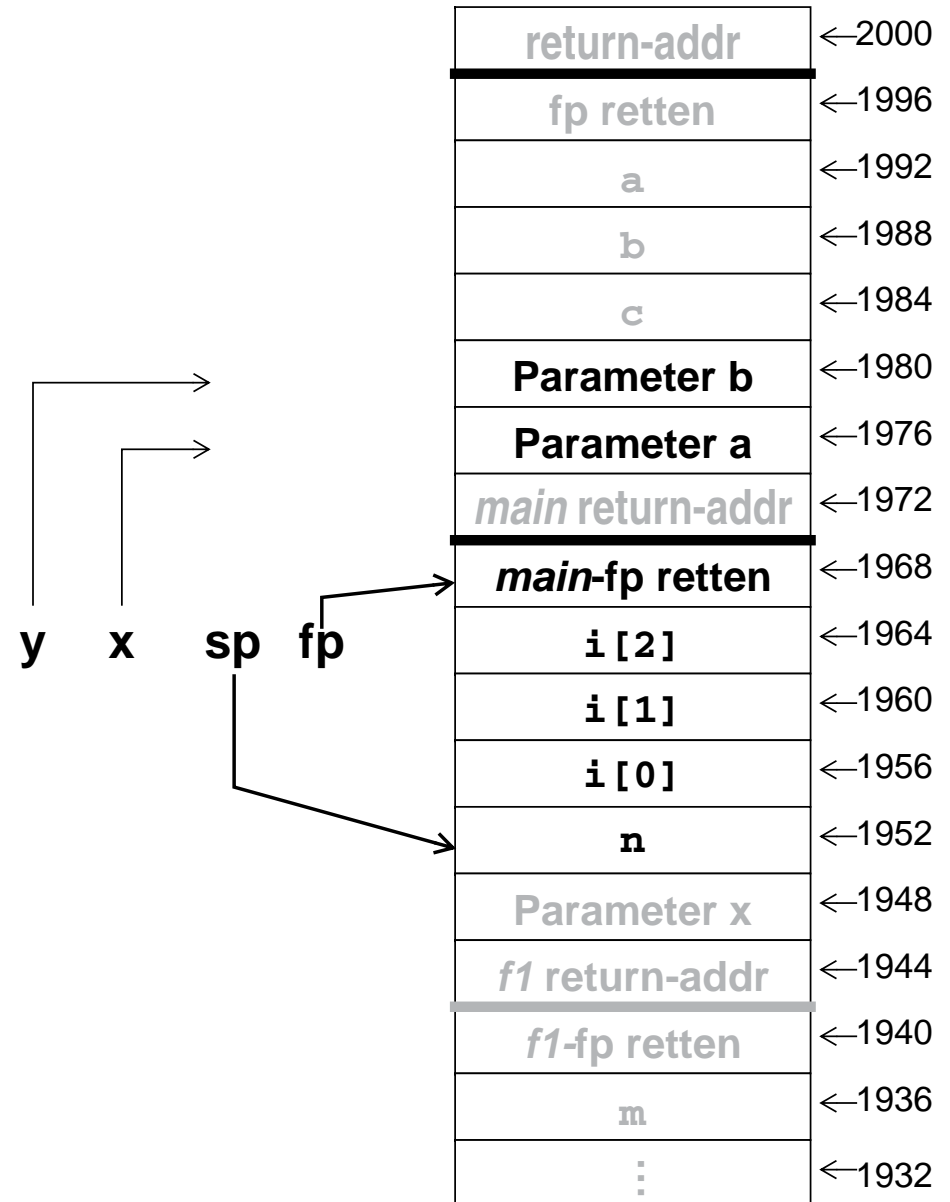
    x++;

    n = f2(x);
    return(n);
}
```

④ *Aufrufparameter  
abräumen*

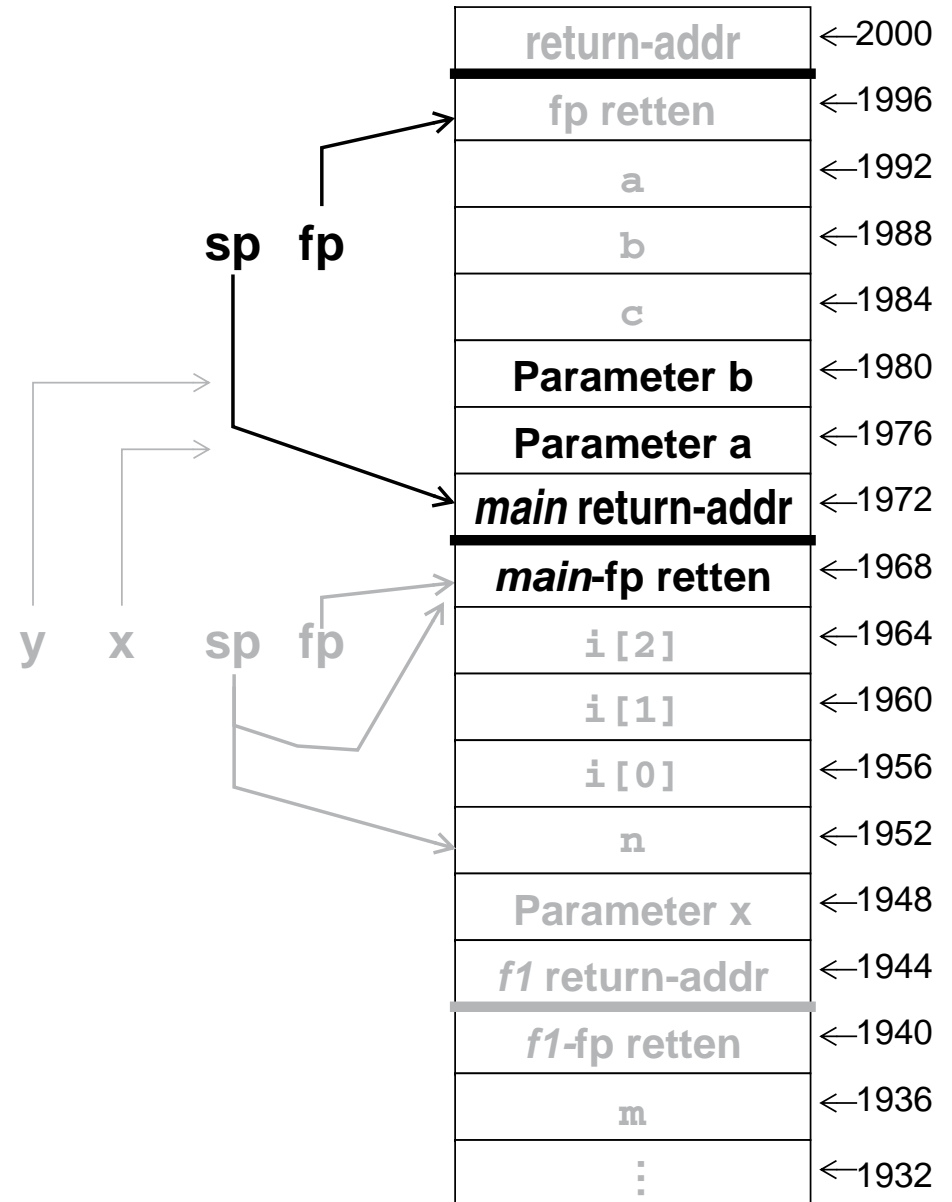


```
main() {  
    int a, b, c;  
  
    a = 10;  
    b = 20;  
  
    f1(a, b);  
  
    return(a);  
}  
  
int f1(int x, int y) {  
    int i[3];  
    int n;  
  
    x++;  
  
    n = f2(x);  
    return(n);  
}
```

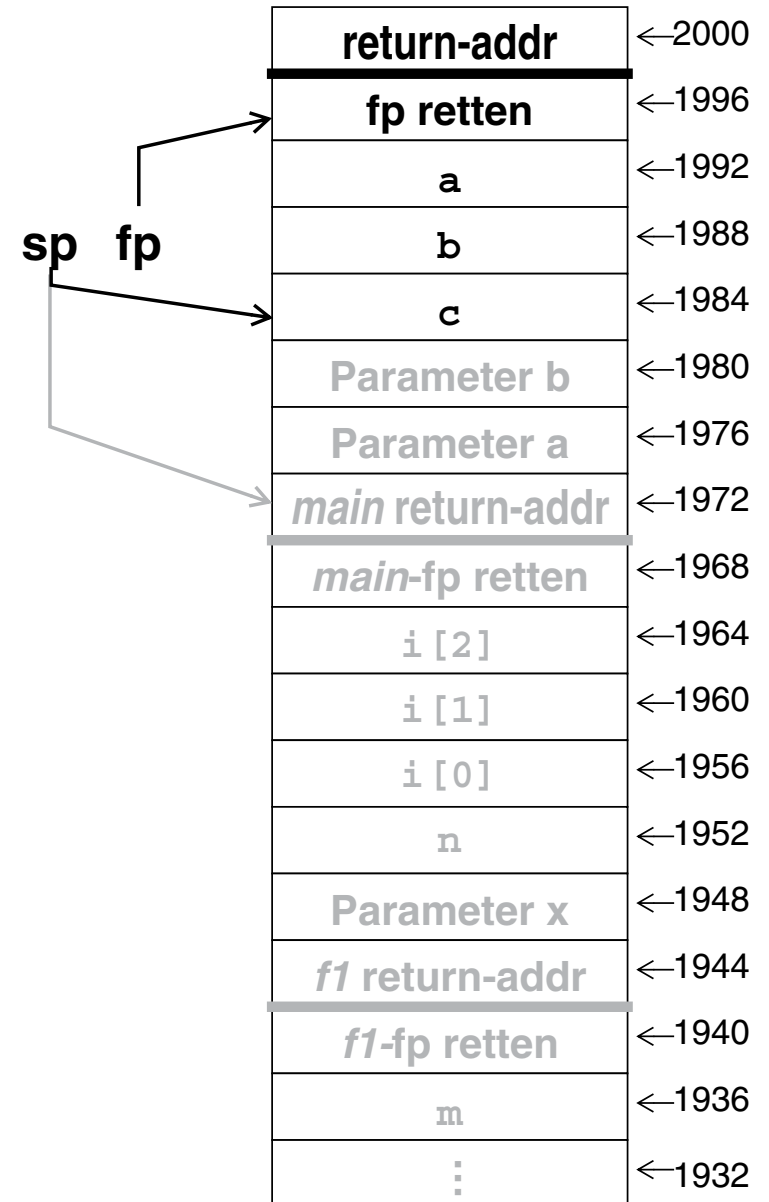


```
main() {
    int a, b, c;
    a = 10;
    b = 20;
    f1(a, b);
    return(a);
}

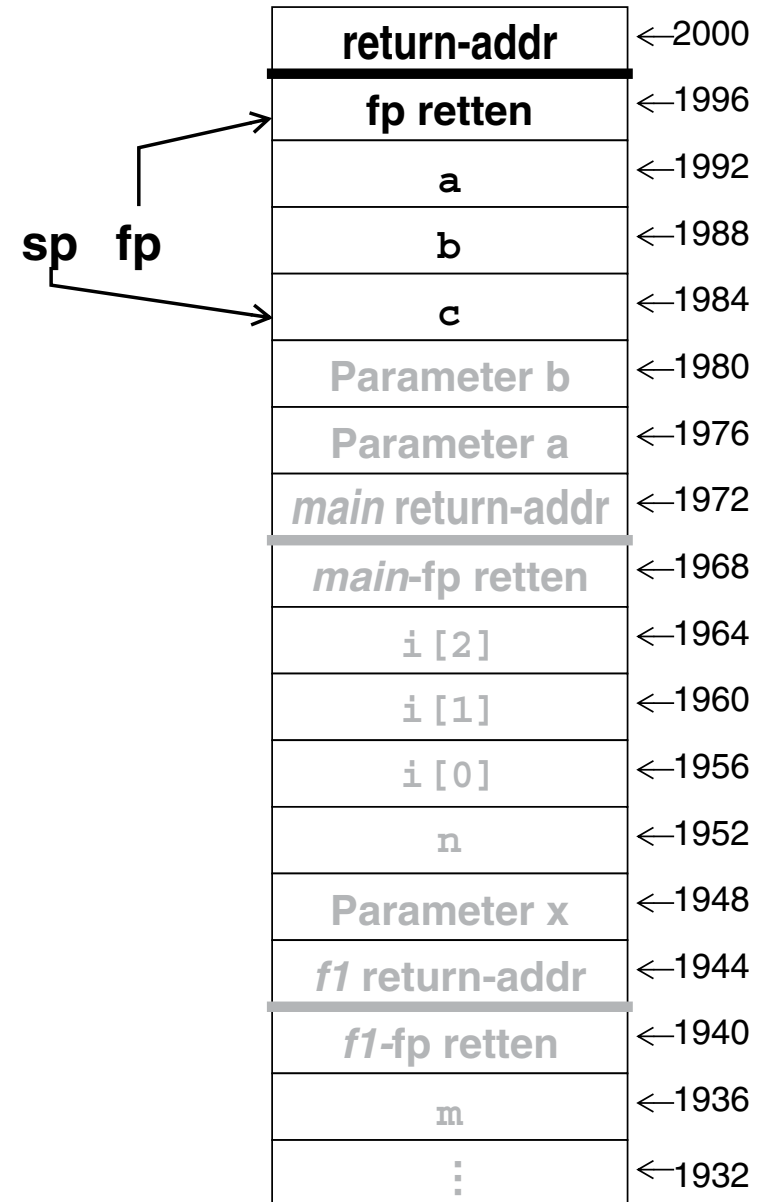
int f1(int x, int y) {
    int i[3];
    int n;
    x++;
    n = f2(x);
    return(n);
}
```



```
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);  
}
```



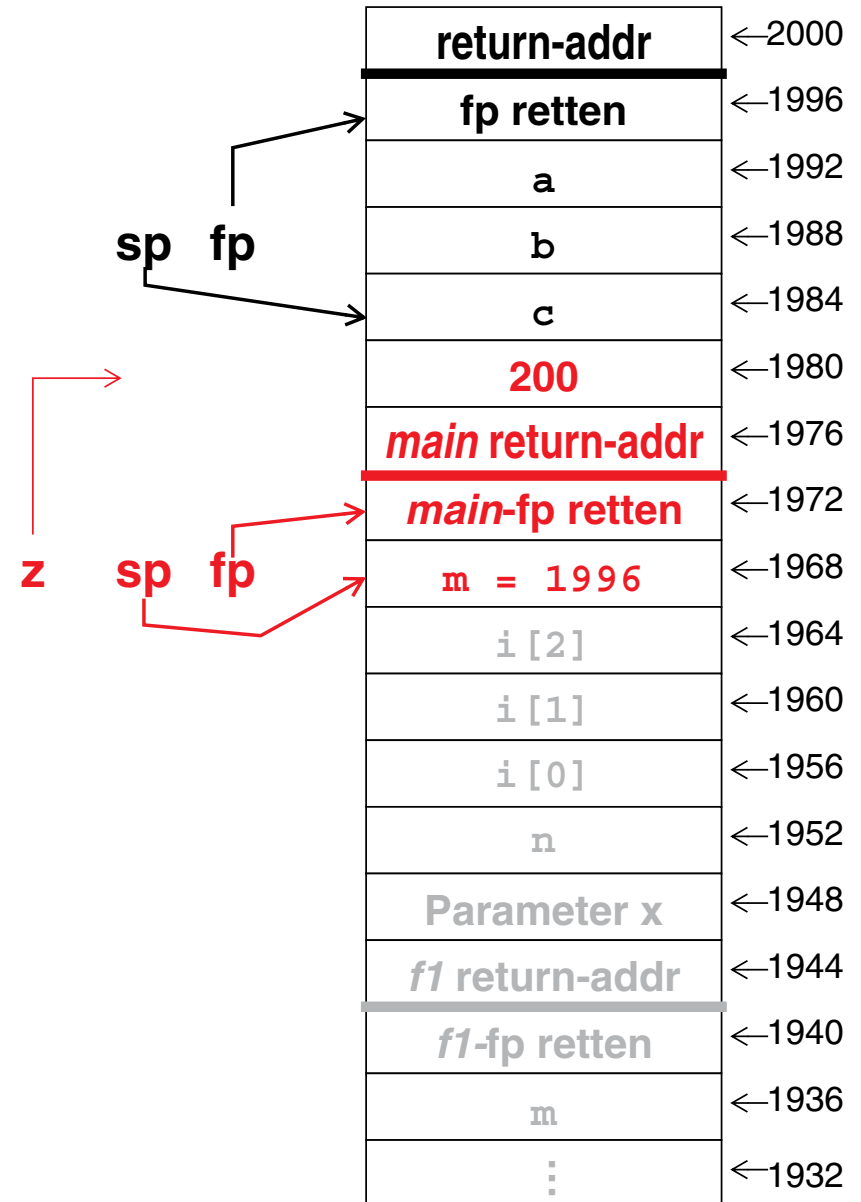
```
main() {  
    int a, b, c;  
  
    a = 10;  
    b = 20;  
  
    f1(a, b);  
    return(a);  
}
```



```
main() {  
    int a, b, c;  
    a = 10;  
    b = 20;  
    f1(a, b);  
    f3(200);  
}
```

*Was wäre, wenn man nach f1() die Funktion f3() aufrufen würde?*

```
int f3(int z) {  
    int m;  
    return z + m;  
}
```



# Agenda

---

- 5.1 Stackaufbau eines Prozesses
- 5.2 Live-Hacking
- 5.3 Gegenmaßnahmen
- 5.4 „Weihnachts“-Hacking



# Live-Hacking

---

- Simple Authentifizierungs-Programm:
  1. Passwortabfrage
  2. Korrektes Passwort → Starten einer Shell
- Schaffen wir es die Shell zu starten, ohne das korrekte Passwort zu kennen?
- Code liegt in `/proj/i4sp2/pub/hack-demo`



## ■ Passwort-Authentifizierung:

```
static const char PASSWORD[] = "hello";

static int askForPassword(void) {

    fputs("Password: ", stdout);

    char password[8 + 1]; // Maximum: 8 characters and '\0'
    int n = scanf("%s", password);
    if (n == EOF)
        return -1;

    return strcmp(password, PASSWORD);
}
```

## ■ Pufferüberschreitung wird nicht überprüft:

- Die Variable `password` wird auf dem Stack angelegt
- Nach dem Einlesen von 9 Zeichen überschreiben alle folgenden Zeichen Daten auf dem Stack, z. B. andere Variablen, gesicherte Register oder die Rücksprungadresse der Funktion



- Pufferüberlauf innerhalb von `askForPassword()` provozieren
- Rücksprungadresse mit der Adresse der Funktion `executeShell()` überschreiben
- Shell benutzen und freuen :-)



## ■ Wo im Textsegment liegen die Funktionen?

```
$ nm auth
08048750 r PASSWORD
08048758 r SHELL
08049894 d _DYNAMIC
08049988 d _GLOBAL_OFFSET_TABLE_
0804874c R _IO_stdin_used
          w __ITM_deregisterTMCloneTable
          w __ITM_registerTMCloneTable
          w __Jv_RegisterClasses
08048884 r __FRAME_END__
08049890 d __JCR_END__
08049890 d __JCR_LIST__
080499c0 D __TMC_END__
080499c0 A __bss_start
080499b8 D __data_start
08048580 t __do_global_dtors_aux
0804988c t __do_global_dtors_aux_fini_array_entry
080499bc D __dso_handle
08049888 t __frame_dummy_init_array_entry
          w __gmon_start__
0804872a T __i686.get_pc_thunk.bx
0804988c t __init_array_end
08049888 t __init_array_start
          U __isoc99_scanf@@GLIBC_2.7
080486c0 T __libc_csu_fini
          080486d0 T __libc_csu_init
          U __libc_start_main@@GLIBC_2.0
080499c0 A _edata
080499e8 A _end
08048730 T _fini
08048748 R _fp_hw
0804840c T _init
080484e0 T _start
080485cc t askForPassword
080499e4 b completed.5730
080499b8 W data_start
08048510 t deregister_tm_clones
          U execl@@GLIBC_2.0
0804862f t executeShell
          U exit@@GLIBC_2.0
080485a0 t frame_dummy
          U fwrite@@GLIBC_2.0
08048669 T main
          U perror@@GLIBC_2.0
          U puts@@GLIBC_2.0
08048540 t register_tm_clones
080499c0 B stderr@@GLIBC_2.0
080499e0 B stdout@@GLIBC_2.0
          U strcmp@@GLIBC_2.0
```



```
$ objdump -d auth
```

```
080485cc <askForPassword>:
```

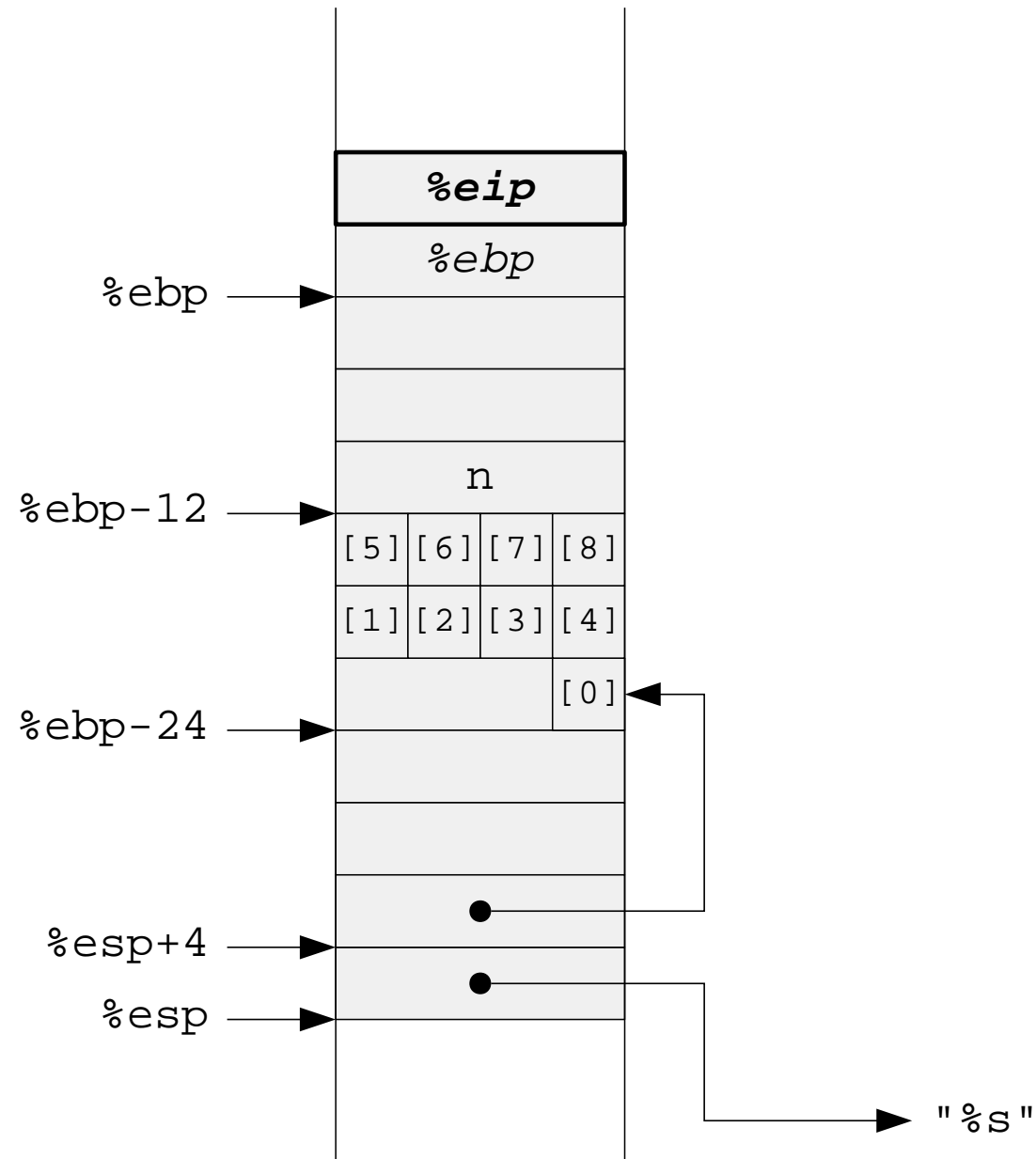
```
80485cc: 55          push   %ebp
80485cd: 89 e5      mov    %esp,%ebp
80485cf: 83 ec 28   sub   $0x28,%esp
80485d2: a1 e0 99 04 08  mov   0x80499e0,%eax
80485d7: 89 44 24 0c  mov   %eax,0xc(%esp)
80485db: c7 44 24 08 0a 00 00  movl  $0xa,0x8(%esp)
80485e2: 00
80485e3: c7 44 24 04 01 00 00  movl  $0x1,0x4(%esp)
80485ea: 00
80485eb: c7 04 24 77 87 04 08  movl  $0x8048777,(%esp)
80485f2: e8 79 fe ff ff      call  8048470 <fwrite@plt>
80485f7: 8d 45 eb          lea   -0x15(%ebp),%eax
80485fa: 89 44 24 04      mov   %eax,0x4(%esp)
80485fe: c7 04 24 82 87 04 08  movl  $0x8048782,(%esp)
8048605: e8 c6 fe ff ff      call  80484d0 <__isoc99_scanf@plt>
804860a: 89 45 f4          mov   %eax,-0xc(%ebp)
804860d: 83 7d f4 ff      cmpl  $0xffffffff,-0xc(%ebp)
8048611: 75 07          jne   804861a <askForPassword+0x4e>
8048613: b8 ff ff ff ff      mov   $0xffffffff,%eax
8048618: eb 13          jmp   804862d <askForPassword+0x61>
804861a: c7 44 24 04 50 87 04  movl  $0x8048750,0x4(%esp)
8048621: 08
8048622: 8d 45 eb          lea   -0x15(%ebp),%eax
8048625: 89 04 24          mov   %eax,(%esp)
8048628: e8 23 fe ff ff      call  8048450 <strcmp@plt>
804862d: c9          leave
804862e: c3          ret
```

push %ebp  
mov %esp,%ebp  
sub \$0x28,%esp  
Aufbauen des Stack-Frames

lea -0x15(%ebp),%eax  
mov %eax,0x4(%esp)  
Lesen von password

mov %eax,-0xc(%ebp)  
Schreiben von n





- Erzeugen eines manipulierenden Eingabe-Datenstroms mit Hilfe eines kleinen Programms, das
  - zuerst einen Bytestrom schickt, der zu einem Stack-Überlauf und dem fehlerhaften 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 `0x0804862f`
      - Byte-Order beachten!
    - 1 Byte `'\n'` zum Abschließen der Eingabe
  - anschließend alle Zeichen von `stdin` hinterherschickt (die bekommt dann die in `executeShell()` gestartete Shell)
- Starten des Hilfsprogramms und Umleiten der Ausgabe ins `auth`-Programm



- 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 *NOP-Rutsche* vor den eigentlichen Schadcode
- Übliches Ziel: auf dem angegriffenen Rechner eine fernsteuerbare Shell bekommen



# Agenda

---

- 5.1 Stackaufbau eines Prozesses
- 5.2 Live-Hacking
- 5.3 Gegenmaßnahmen**
- 5.4 „Weihnachts“-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()`
    - 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. `strncpy()`, `strncat()`, `snprintf()` benutzen
    - **Aber Vorsicht vor Fallstricken** – Man-Pages genau durchlesen!
    - Beispiel: `strncpy()` terminiert den String nicht mit `'\0'`, falls der Zielpuffer zu klein ist :-)



# Technische Gegenmaßnahmen

- 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*)



# 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)

## Programm-Ebene: *Canaries / Stack Cookies*

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



# Agenda

---

- 5.1 Stackaufbau eines Prozesses
- 5.2 Live-Hacking
- 5.3 Gegenmaßnahmen
- 5.4 „Weihnachts“-Hacking



# „Weihnachts“-Hacking

- Shell-Server `harsh` (*Holey Assailable Remote Shell*):
  - Verfügbar spätestens ab 8. Juli
  - Läuft auf Rechner `fau100a.cs.fau.de`, Port 10443
    - Verbindungen nur aus dem CIP-Netz (131.188.30.0/24)
    - Verbinden z. B. mit netcat: `nc -q0 fau100a 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. Layout der interessanten Daten und Codestücke herausfinden
  4. Manipulierten Datenstrom bauen und einschleusen
  5. ???
  6. PROFIT!



# Weihnachts-Hacking

---

- Bildbearbeitungs-Server **i4s** (*i4 Insecure Image Inversion Service*):
  - Verfügbar spätestens ab 8. Juli
  - Details siehe `/proj/i4sp2/pub/i4s/doc/readme.txt`
- Beide Dienste voraussichtlich bis Mitte August erreichbar



Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch!



(Bild: <http://hackerstreefarm.com>)

