

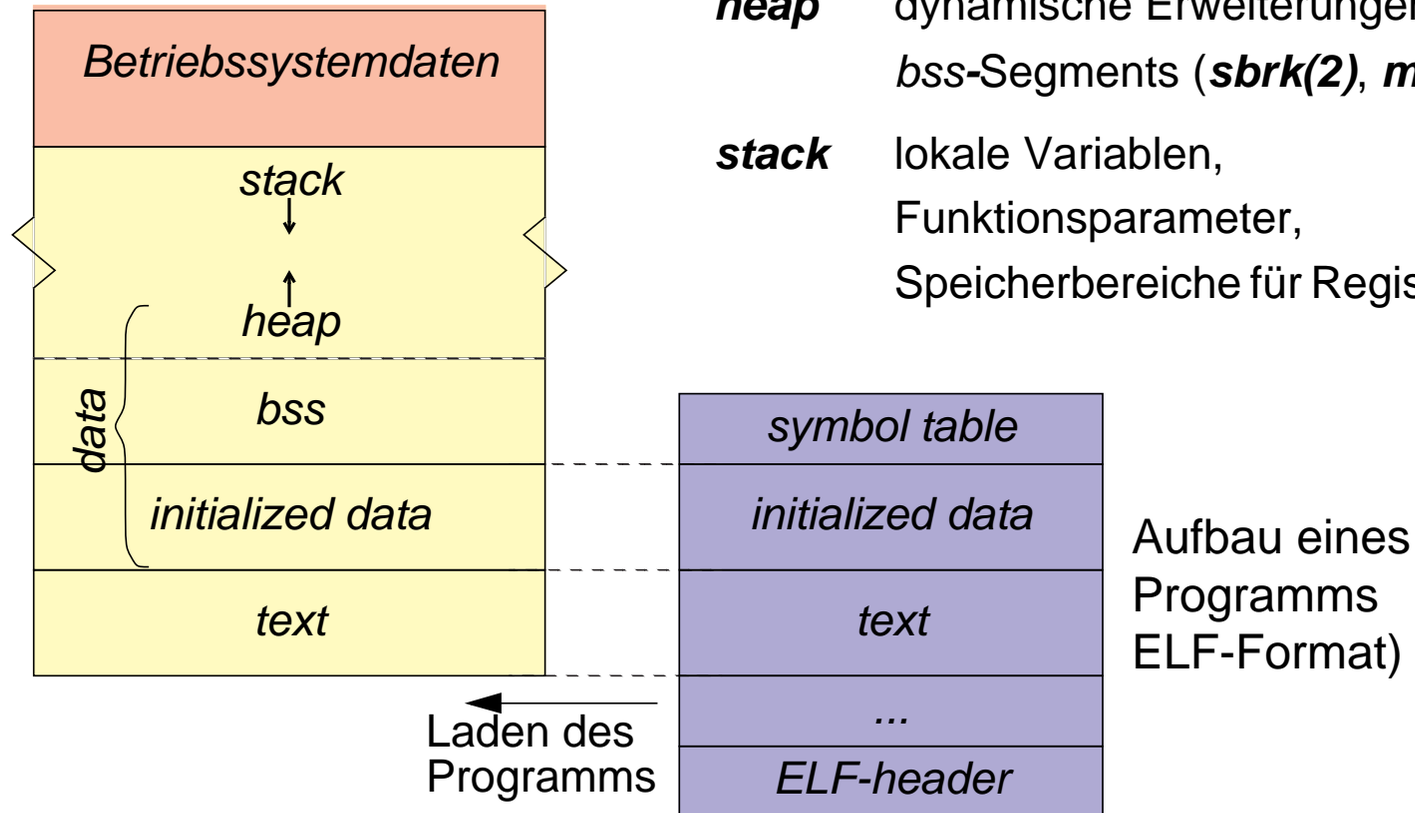
I Speicherorganisation eines Prozesses

text Programmcode
data globale und static Variablen

bss nicht initialisierte globale und *static* Variablen (wird vor der Vergabe an den Prozess mit 0 vorbelegt)

heap dynamische Erweiterungen des *bss*-Segments (***sbrk(2)***, ***malloc(3)***)

stack lokale Variablen, Funktionsparameter, Speicherbereiche für Registerinhalte,



Aufbau eines Programms ELF-Format)

I.1 Stackaufbau eines Prozesses

1 Prinzip

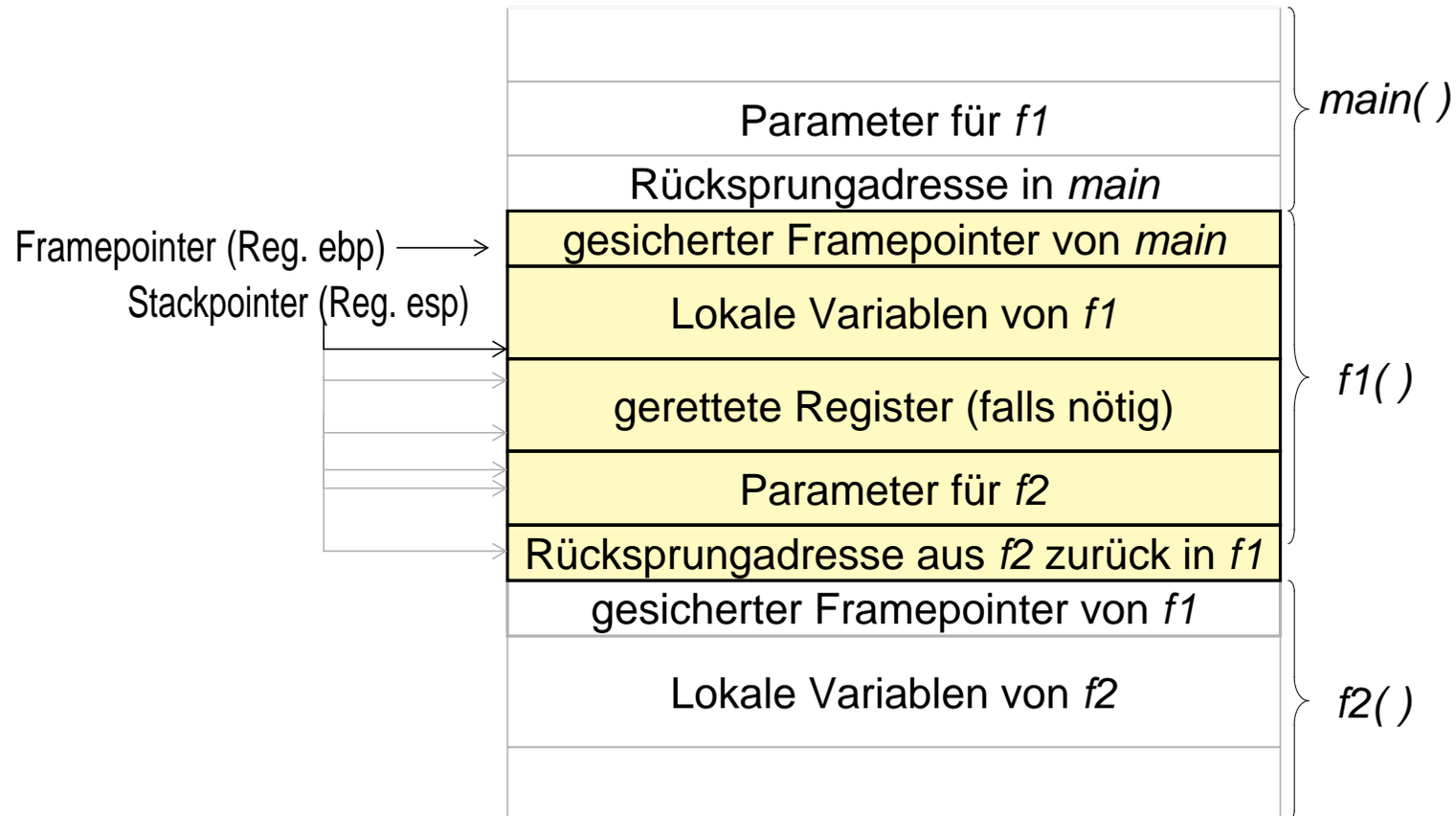
- für jede Funktion wird ein **Stack-Frame** angelegt, in dem
 - lokale Variablen der Funktion
 - Aufrufparameter an weitere Funktionen
 - Registerbelegung der Funktion während des Aufrufs weiterer Funktionengespeichert werden

- Stackorganisation ist abhängig von
 - Prozessor
 - Compiler und
 - Betriebssystem

- Beispiele aus einem UNIX auf Intel-Prozessor (typisch für CISC)
 - RISC-Prozessoren mit Registerfiles gehen teilweise anders vor!

2 Beispiel

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



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

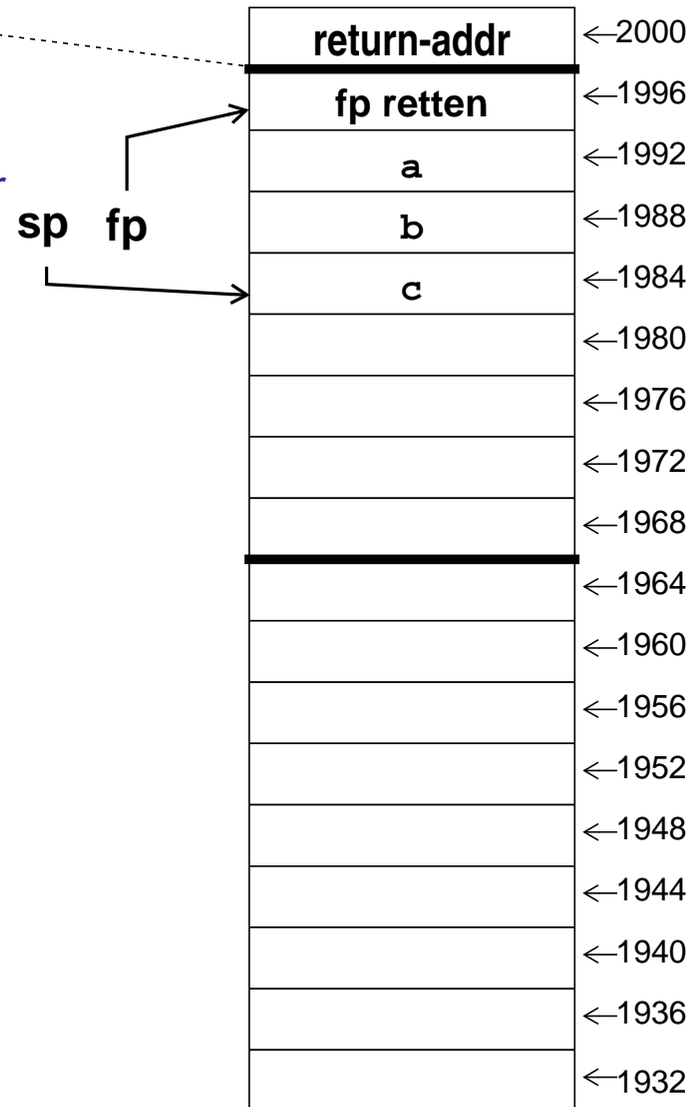
```
main() {
    int a, b, c;

    a = 10;
    b = 20;

    f1(a, b);

    return(a);
}
```

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



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

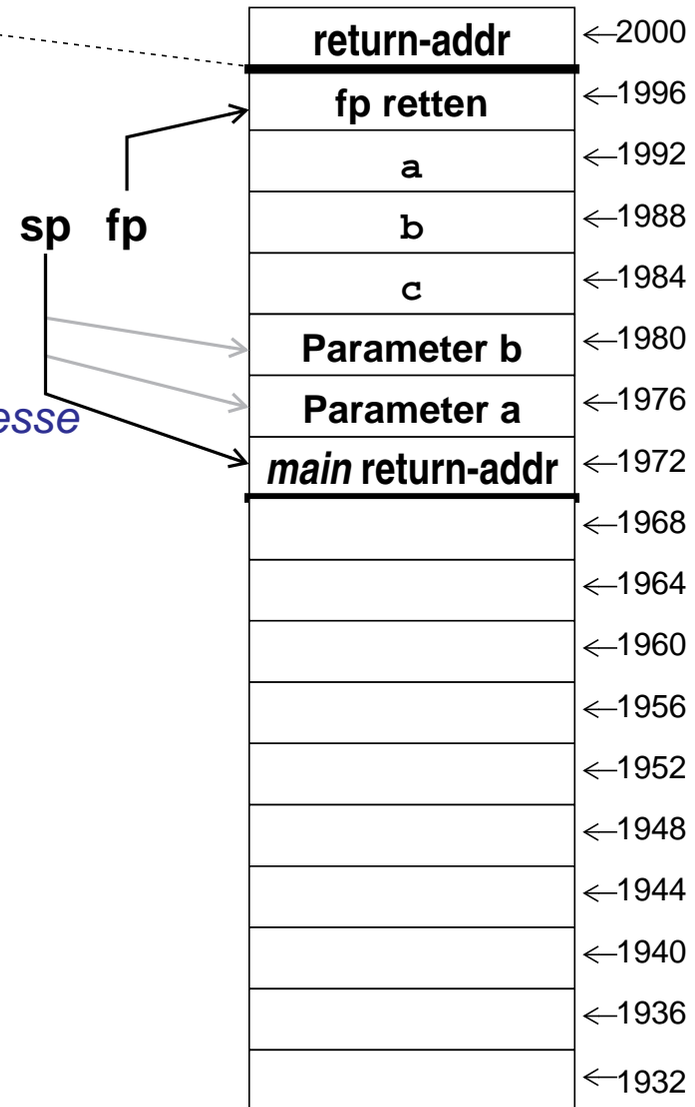
```
main() {
    int a, b, c;

    a = 10;
    b = 20;

    f1(a, b);

    return(a);
}
```

*Parameter
auf Stack legen*
*Bei Aufruf
Rücksprungadresse
auf Stack legen*



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

```
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;

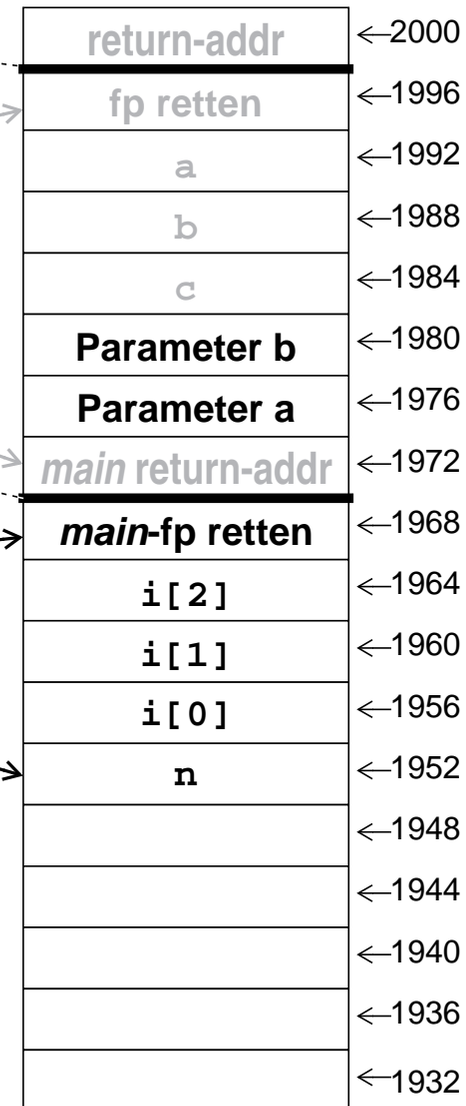
    x++;

    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-Addr. zerstören



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

```
main() {
    int a, b, c;

    a = 10;
    b = 20;

    f1(a, b);

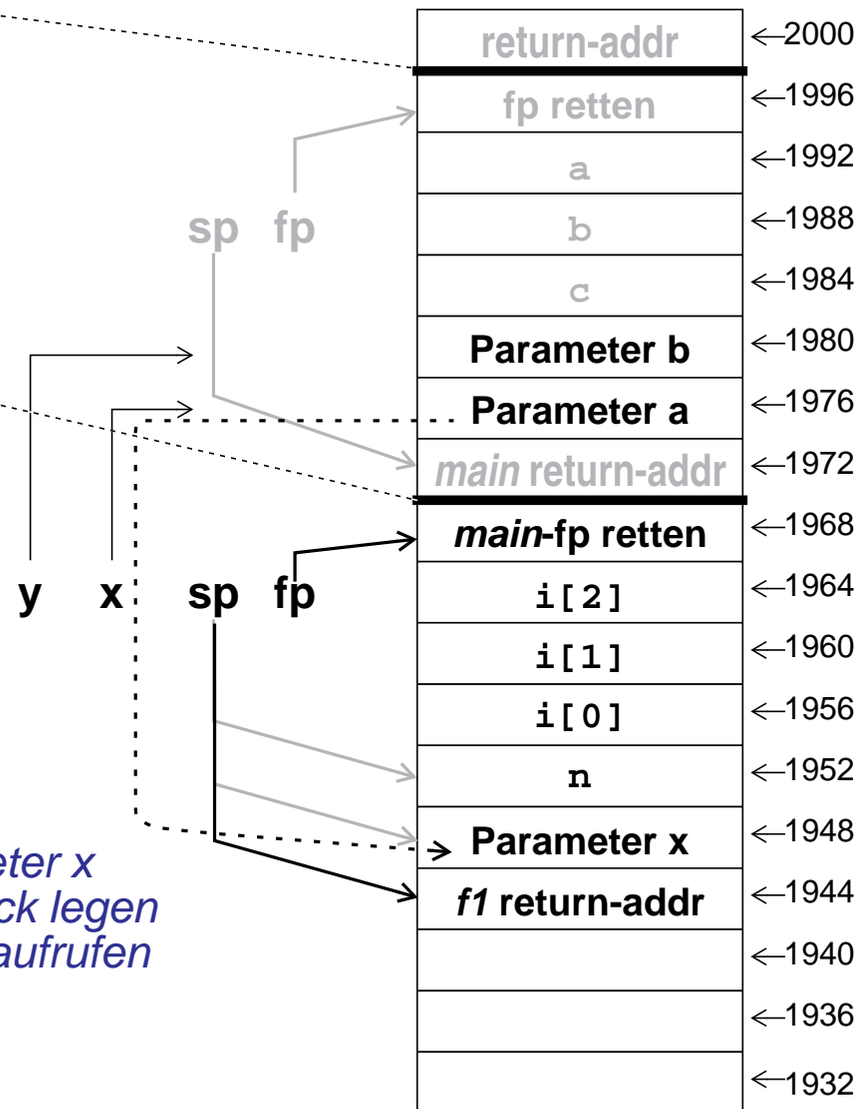
    return(a);
}
```

```
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

2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

```
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);

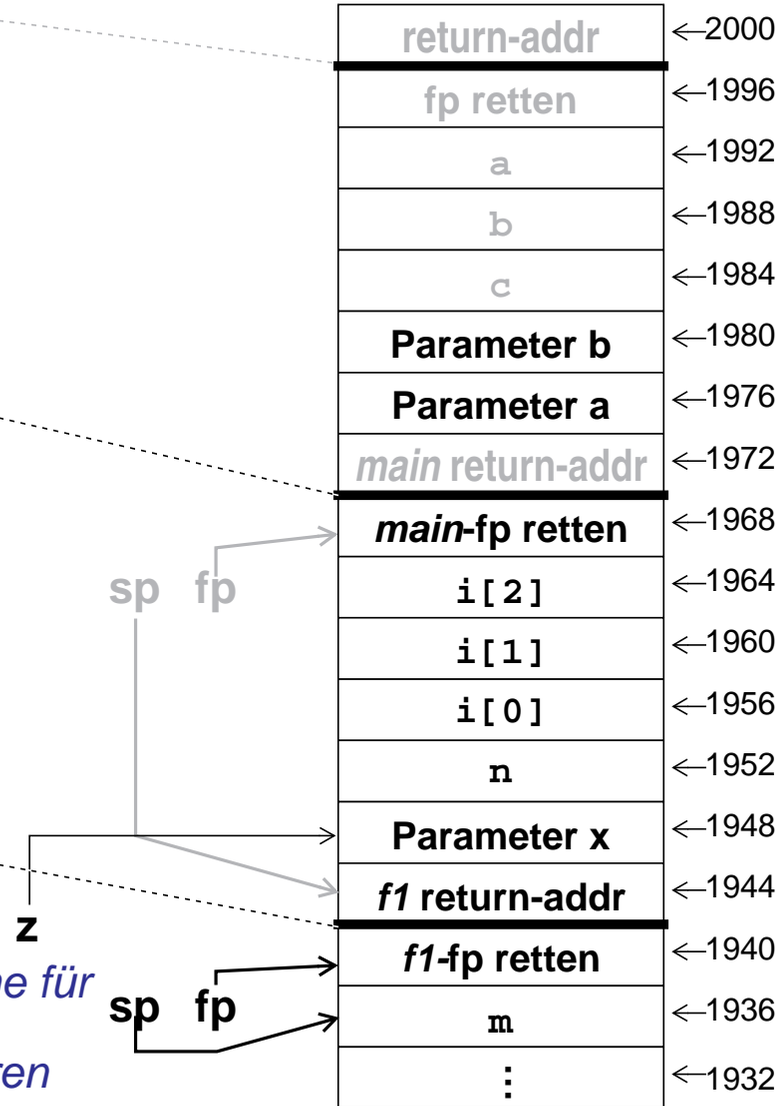
    return(n);
}
```

```
int f2(int z) {
    int m;

    m = 100;

    return(z+1);
}
```

Stack-Frame für f2 erstellen und aktivieren



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

```
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);

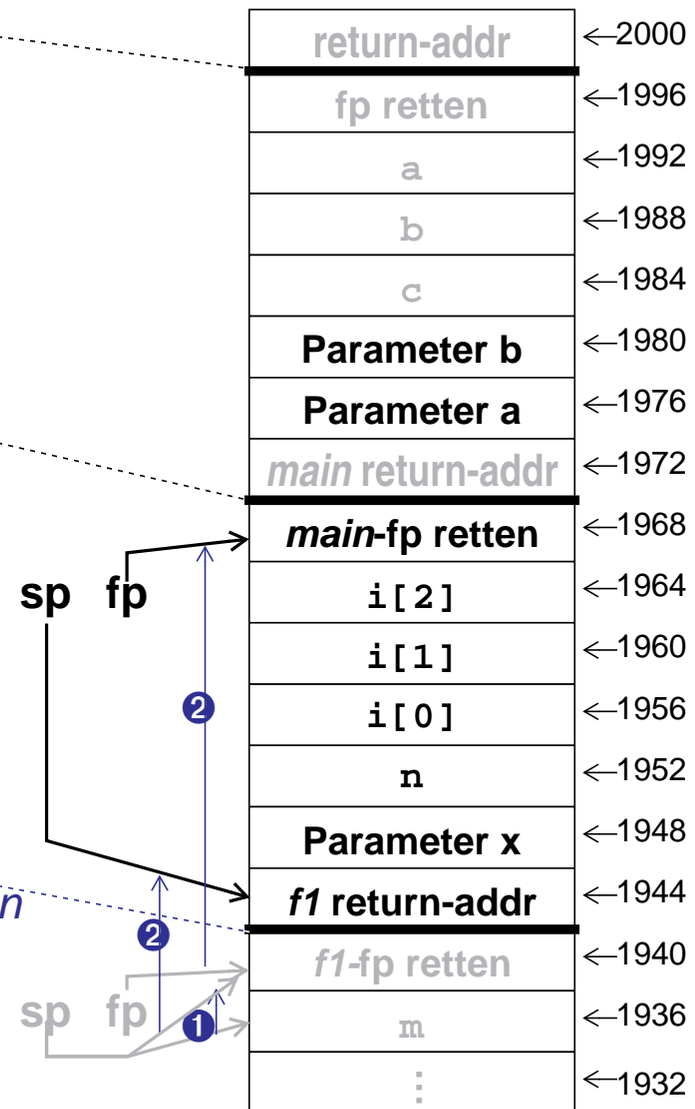
    return(n);
}
```

```
int f2(int z) {
    int m;

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

Stack-Frame von f2 abräumen

- ① sp = fp
- ② fp = pop(sp)



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

```
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++;

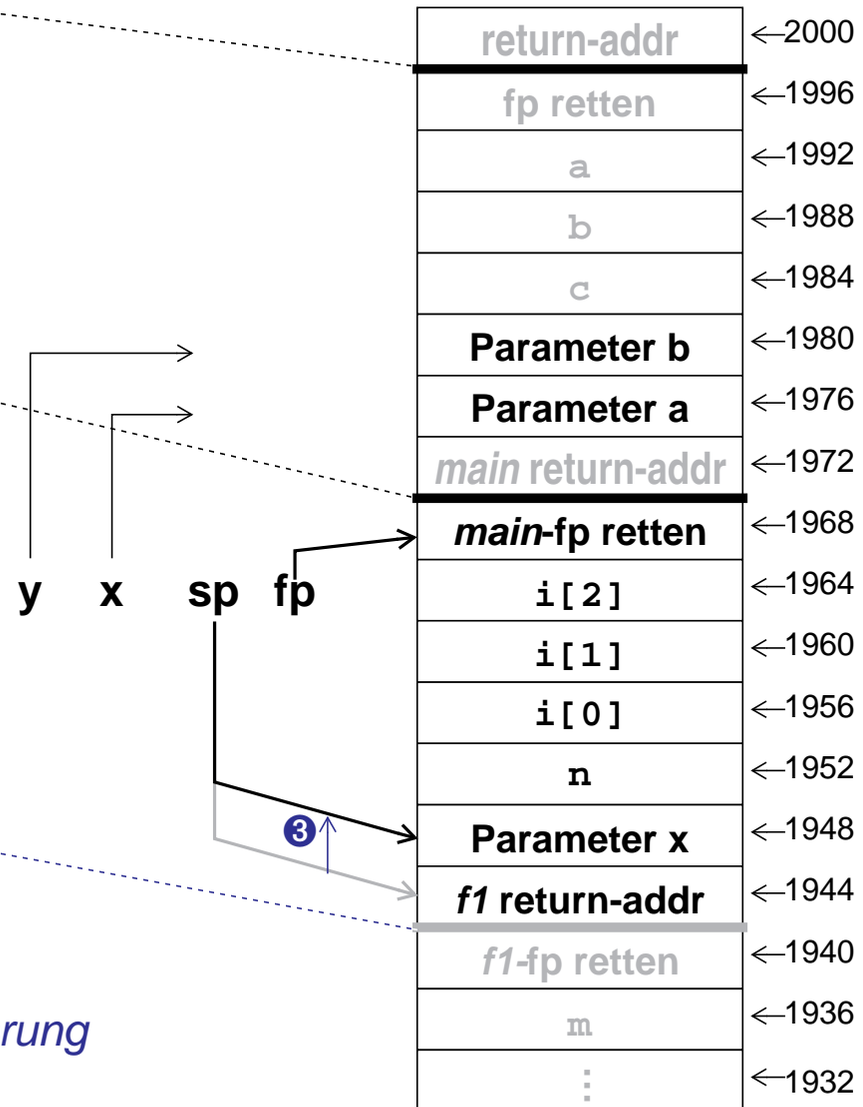
    n = f2(x);
    return(n);
}
```

```
int f2(int z) {
    int m;

    m = 100;

    return(z+1);
}
```

Rücksprung
 ③ return



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

```
main() {
    int a, b, c;

    a = 10;
    b = 20;

    f1(a, b);

    return(a);
}
```

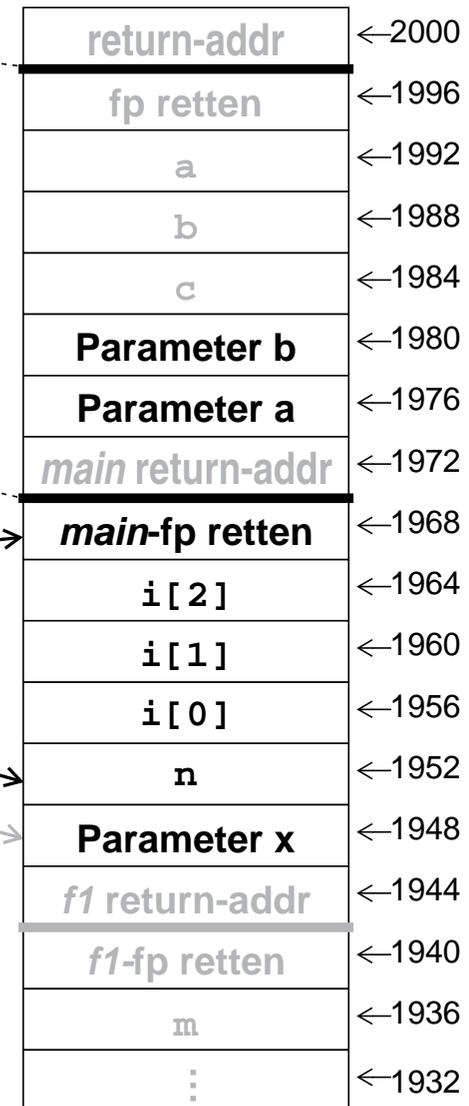
```
int f1(int x, int y) {
    int i[3];
    int n;

    x++;

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

④ Aufrufparameter
abräumen

y x sp fp



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

```
main() {
    int a, b, c;

    a = 10;
    b = 20;

    f1(a, b);

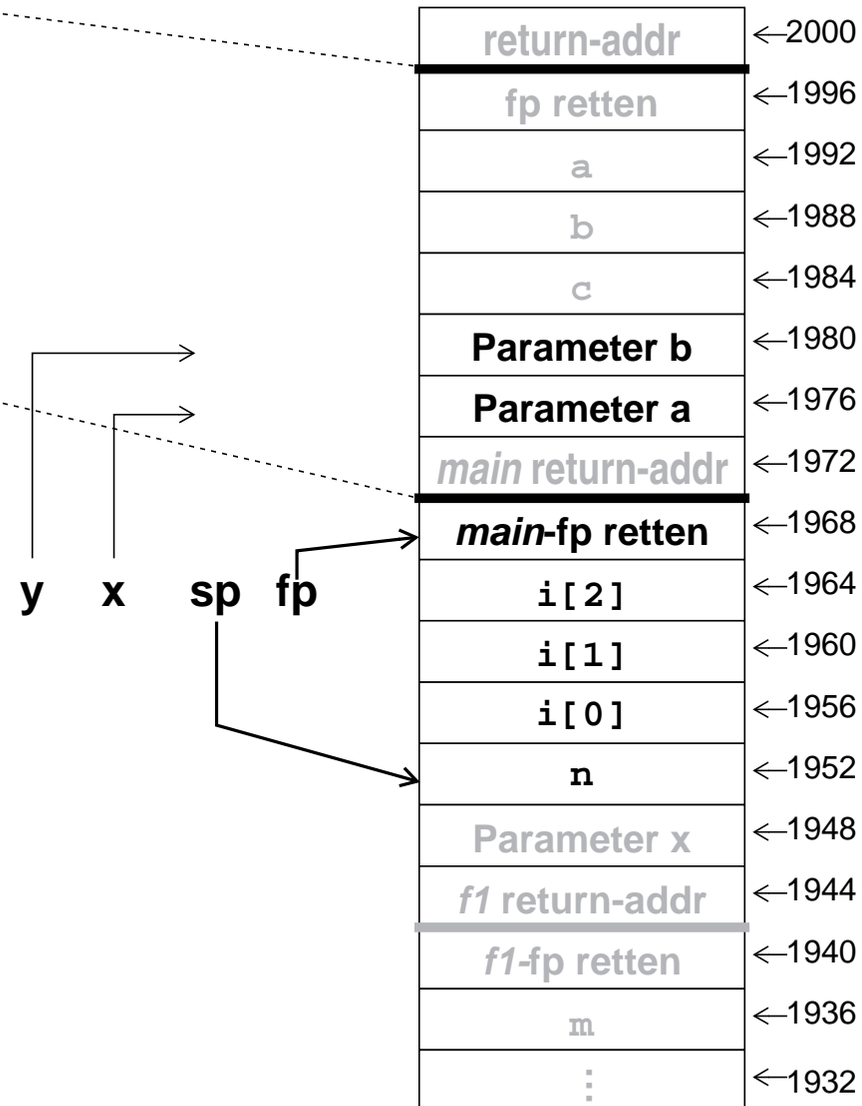
    return(a);
}
```

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

    x++;

    n = f2(x);

    return(n);
}
```



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

```
main() {
    int a, b, c;

    a = 10;
    b = 20;

    f1(a, b);

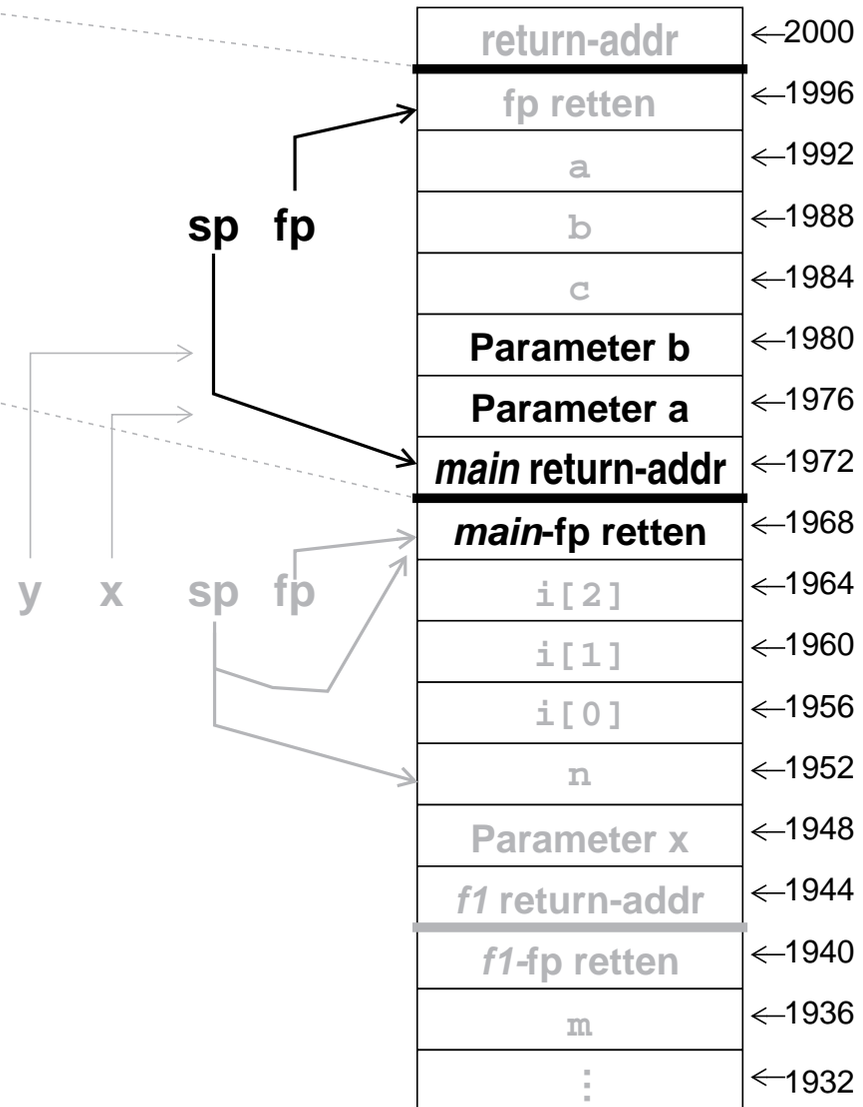
    return(a);
}
```

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

    x++;

    n = f2(x);

    return(n);
}
```



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

```
main() {
    int a, b, c;

    a = 10;
    b = 20;

    f1(a, b);

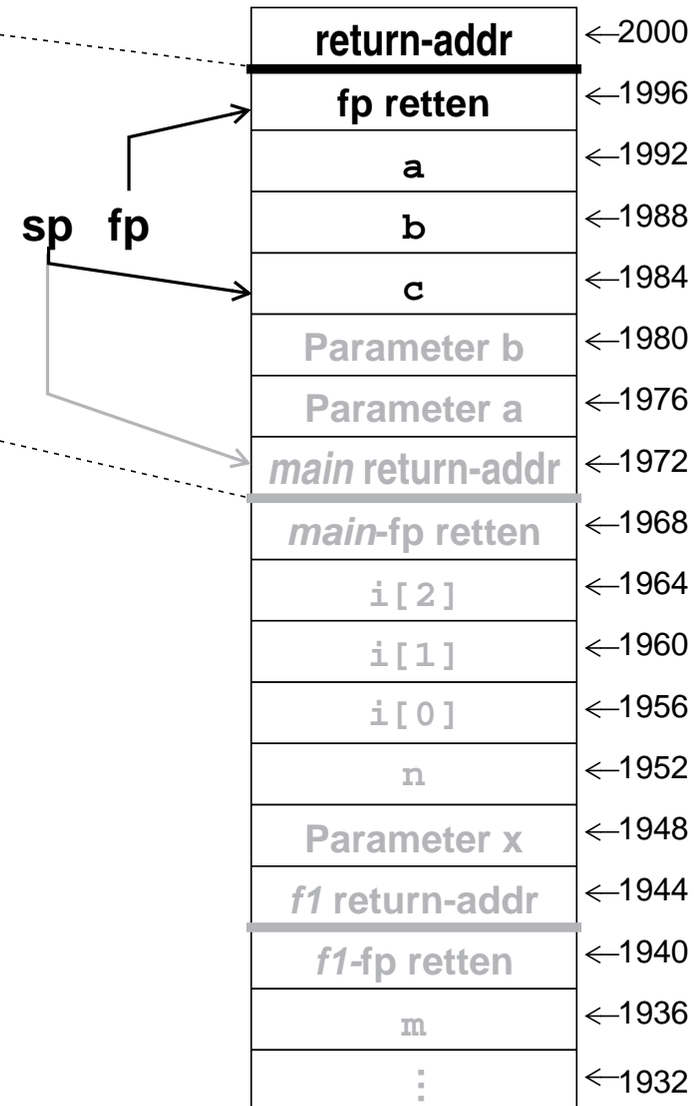
    return(a);
}
```

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

    x++;

    n = f2(x);

    return(n);
}
```



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

```

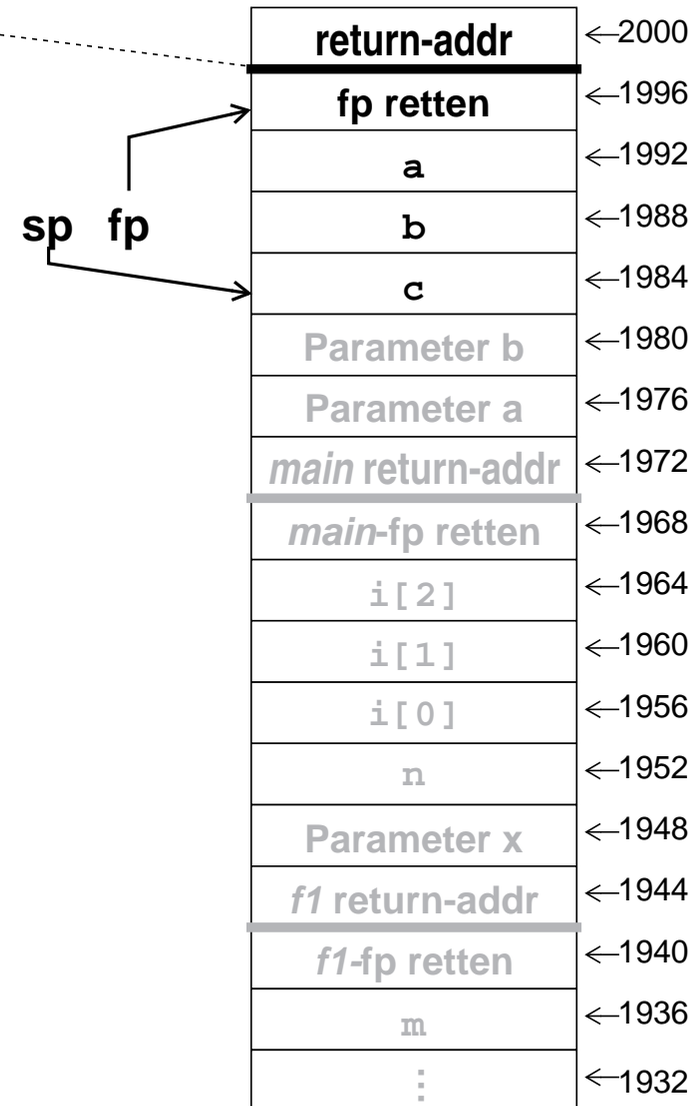
main() {
    int a, b, c;

    a = 10;
    b = 20;

    f1(a, b);

    return(a);
}

```



2 ■ Stack mehrerer Funktionsaufrufe

```
main() {
    int a, b, c;

    a = 10;
    b = 20;

    f1(a, b);

    f2(200);
}
```

*was wäre, wenn man nach
f1 jetzt nochmal f2
aufrufen würde?*

```
int f2(int z) {
    int m;

    m = 100;

    return(z+1);
}
```

