

7 Zusammenfassung

Stellen wir noch einmal die Schemata zur Übersetzung von Ausdrücken zusammen.

$$\begin{aligned} \text{code}_L (e_1[e_2]) \rho &= \text{code}_R e_1 \rho \\ &\quad \text{code}_R e_2 \rho \\ &\quad \text{loadc } |t| \\ &\quad \text{mul} \\ &\quad \text{add} \end{aligned} \quad \text{sofern } e_1 \text{ Typ } t \text{ [] hat}$$

$$\begin{aligned} \text{code}_L (e.a) \rho &= \text{code}_L e \rho \\ &\quad \text{loadc } (\rho a) \\ &\quad \text{add} \end{aligned}$$

$$\text{code}_L (*e) \rho = \text{code}_R e \rho$$

$$\text{code}_L x \rho = \text{loadc} (\rho x)$$

$$\text{code}_R (\&e) \rho = \text{code}_L e \rho$$

$$\text{code}_R (\text{malloc}(e)) \rho = \text{code}_R e \rho \\ \text{new}$$

$$\text{code}_R e \rho = \text{code}_L e \rho \quad \text{falls } e \text{ ein Feld ist}$$

$$\text{code}_R (e_1 \square e_2) \rho = \text{code}_R e_1 \rho \\ \text{code}_R e_2 \rho \\ \text{op} \quad \text{op Befehl zu Operator '}\square\text{'}$$

$\text{code}_R q \rho = \text{loadc } q \quad q \text{ Konstante}$

$\text{code}_R (e_1 = e_2) \rho = \text{code}_R e_2 \rho$
 $\text{code}_L e_1 \rho$
 store

$\text{code}_R e \rho = \text{code}_L e \rho$
 $\text{load} \quad \text{sonst}$

Beispiel: `int a[10], *b;` mit $\rho = \{a \mapsto 7, b \mapsto 17\}$.

Betrachte das Statement: $s_1 \equiv *a = 5;$

Dann ist:

$\text{code}_L(*a) \rho = \text{code}_R a \rho = \text{code}_L a \rho = \text{loadc } 7$
 $\text{code } s_1 \rho = \text{loadc } 5$
 $\text{loadc } 7$
 store
 pop

Zur Übung übersetzen wir auch noch:

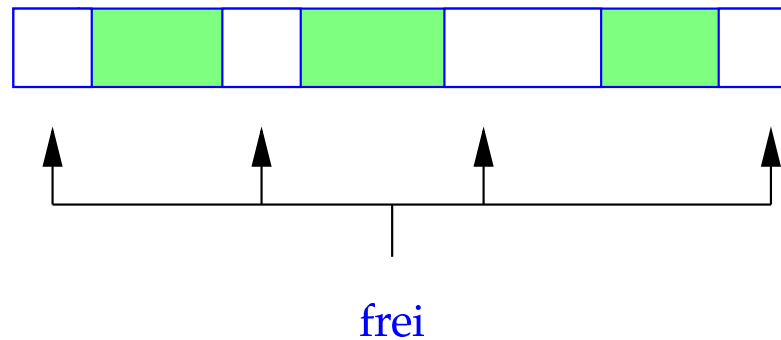
$s_2 \equiv b = \&a[2];$ und $s_3 \equiv *(b + 3) = 5;$

<code>code</code> (s_2s_3) ρ	=	<pre> loadc 7 loadc 2 loadc 1 // Skalierung mul add loadc 17 store pop // Ende von s2 </pre>	<pre> loadc 5 loadc 17 load loadc 3 loadc 1 // Skalierung mul add store pop // Ende von s3 </pre>
---------------------------------------	---	--	---

8 Freigabe von Speicherplatz

Probleme:

- Der freigegebene Speicherbereich wird noch von anderen Zeigern referenziert ([dangling references](#)).
- Nach einiger Freigabe könnte der Speicher etwa so aussehen ([fragmentation](#)):



Mögliche Auswege:

- Nimm an, der Programmierer weiß, was er tut. Verwalte dann die freien Abschnitte (etwa sortiert nach Größe) in einer speziellen Datenstruktur;

⇒ **malloc** wird teuer :-)

- Tue nichts, d.h.:

$$\text{code free}(e); \rho = \text{code}_R e \rho$$

pop

⇒ einfach und (i.a.) effizient :-)

- Benutze eine **automatische**, evtl. "konservative" **Garbage-Collection**, die gelegentlich **sicher** nicht mehr benötigten Heap-Platz einsammelt und dann **malloc** zur Verfügung stellt.

9 Funktionen

Die Definition einer Funktion besteht aus

- einem **Namen**, mit dem sie aufgerufen werden kann;
- einer Spezifikation der **formalen Parameter**;
- evtl. einem **Ergebnistyp**;
- einem **Anweisungsteil**.

In **C** gilt:

$$\text{code}_R f \rho = \text{load } c_f = \text{Anfangsadresse des Codes für } f$$

⇒ Auch Funktions-Namen müssen in der Adress-Umgebung verwaltet werden!

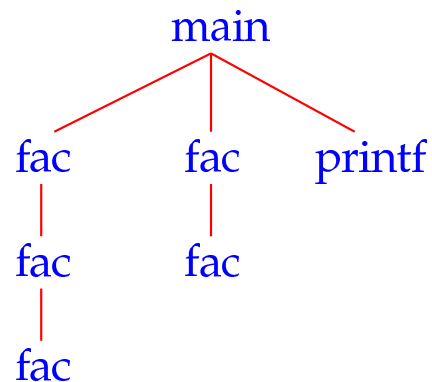
Beispiel:

```
int fac (int x) {  
    if (x ≤ 0) return 1;  
    else return x * fac(x - 1);  
}
```

```
main () {  
    int n;  
    n = fac(2) + fac(1);  
    printf ("%d", n);  
}
```

Zu einem Ausführungszeitpunkt können mehrere **Instanzen** (Aufrufe) der gleichen Funktion aktiv sein, d. h. begonnen, aber noch nicht beendet sein.

Der Rekursionsbaum im Beispiel:



Wir schließen:

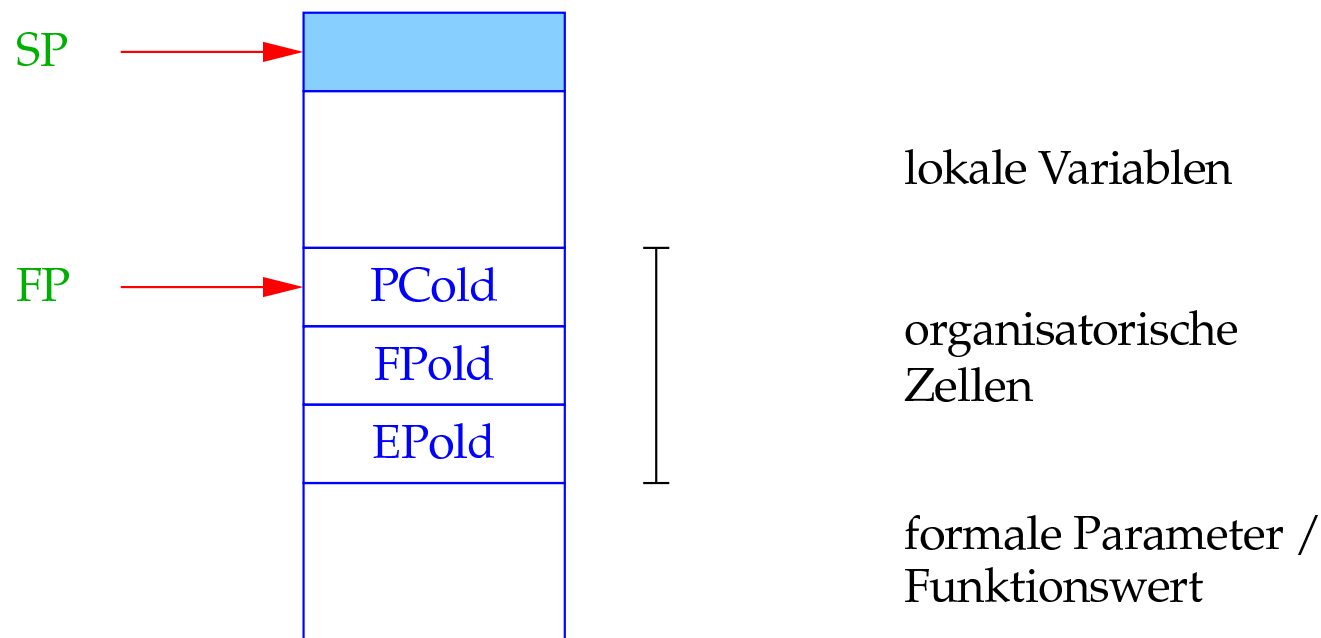
Die **formalen Parameter** und **lokalen Variablen** der verschiedenen Aufrufe der selben Funktion (**Instanzen**) müssen auseinander gehalten werden.

Idee:

Lege einen speziellen Speicherbereich für jeden Aufruf einer Funktion an.

In sequentiellen Programmiersprachen können diese Speicherbereiche auf dem Keller verwaltet werden. Deshalb heißen sie auch **Keller-Rahmen** (oder **Stack Frame**).

9.1 Speicherorganisation für Funktionen



FP $\hat{=}$ **Frame Pointer**; zeigt auf die letzte **organisatorische Zelle** und wird zur Adressierung der formalen Parameter und lokalen Variablen benutzt.

Achtung:

- Die lokalen Variablen erhalten Relativadressen $+1, +2, \dots$
- Die formalen Parameter liegen **unterhalb** der organisatorischen Zellen und haben deshalb **negative** Adressen relativ zu FP :-)
- Diese Organisation ist besonders geeignet für Funktionsaufrufe mit **variabler** Argument-Anzahl wie z.B. `printf`.
- Den Speicherbereich für die Parameter recyceln wir zur Speicherung des Rückgabewerts der Funktion :-))

Vereinfachung: Der Rückgabewert passt in eine einzige Zelle.

Achtung:

- Die lokalen Variablen erhalten Relativadressen $+1, +2, \dots$
- Die formalen Parameter liegen **unterhalb** der organisatorischen Zellen und haben deshalb **negative** Adressen relativ zu **FP** :-)
- Diese Organisation ist besonders geeignet für Funktionsaufrufe mit **variabler** Argument-Anzahl wie z.B. `printf`.
- Den Speicherbereich für die Parameter recyceln wir zur Speicherung des Rückgabewerts der Funktion :-))

Vereinfachung: Der Rückgabewert passt in eine einzige Zelle.

Unsere Übersetzungsaufgaben für Funktionen:

- Erzeuge Code für den Rumpf!
- Erzeuge Code für Aufrufe!

9.2 Bestimmung der Adress-Umgebung

Wir müssen zwei Arten von Variablen unterscheiden:

1. **globale**/externe, die außerhalb von Funktionen definiert werden;
2. **lokale**/interne/automatische (inklusive formale Parameter), die innerhalb von Funktionen definiert werden.



Die Adress-Umgebung ρ ordnet den Namen Paare $(tag, a) \in \{G, L\} \times \mathbb{Z}$ zu.

Achtung:

- Tatsächlich gibt es i.a. weitere verfeinerte Abstufungen der Sichtbarkeit von Variablen.
- Bei der Übersetzung eines Programms gibt es i.a. für verschiedene Programmteile verschiedene Adress-Umgebungen!

Beispiel:

```
0  int i;
    struct list {
        int info;
        struct list * next;
    } * l;

1  int ith (struct list * x, int i) {
    if (i ≤ 1) return x → info;
    else return ith (x → next, i - 1);
}

2  main () {
    int k;
    scanf ("%d", &i);
    scanlist (&l);
    printf ("\n\t%d\n", ith (l,i));
}
```

Vorkommende Adress-Umgebungen in dem Programm:

0 Vor den Funktions-Definitionen:

$$\begin{array}{lcl} \rho_0 : & i & \mapsto (G, 1) \\ & l & \mapsto (G, 2) \\ & & \dots \end{array}$$

1 Innerhalb von **ith**:

$$\begin{array}{lcl} \rho_1 : & i & \mapsto (L, -4) \\ & x & \mapsto (L, -3) \\ & l & \mapsto (G, 2) \\ & \text{ith} & \mapsto (G, \text{_ith}) \\ & & \dots \end{array}$$

Achtung:

- Die aktuellen Parameter werden von **rechts** nach **links** ausgewertet !!
- Der erste Parameter liegt direkt unterhalb der organisatorischen Zellen :-)
- Für einen Prototypen $\tau f(\tau_1 x_1, \dots, \tau_k x_k)$ setzen wir:

$$x_1 \mapsto (L, -2 - |\tau_1|) \quad x_i \mapsto (L, -2 - |\tau_1| - \dots - |\tau_i|)$$

Achtung:

- Die aktuellen Parameter werden von **rechts** nach **links** ausgewertet !!
- Der erste Parameter liegt direkt unterhalb der organisatorischen Zellen :-)
- Für einen Prototypen $\tau f(\tau_1 x_1, \dots, \tau_k x_k)$ setzen wir:

$$x_1 \mapsto (L, -2 - |\tau_1|) \quad x_i \mapsto (L, -2 - |\tau_1| - \dots - |\tau_i|)$$

2 Innerhalb von main:

$$\begin{array}{lll} \rho_2 : & i & \mapsto (G, 1) \\ & l & \mapsto (G, 2) \\ & k & \mapsto (L, 1) \\ & \text{ith} & \mapsto (G, \text{_ith}) \\ & \text{main} & \mapsto (G, \text{_main}) \\ & \dots & \end{array}$$

9.3 Betreten und Verlassen von Funktionen

Sei f die aktuelle Funktion, d. h. der **Caller**, und f rufe die Funktion g auf, d. h. den **Callee**.

Der Code für den Aufruf muss auf den Caller und den Callee verteilt werden.

Die Aufteilung kann nur so erfolgen, dass der Teil, der von Informationen des Callers abhängt, auch dort erzeugt wird (analog für den Callee).

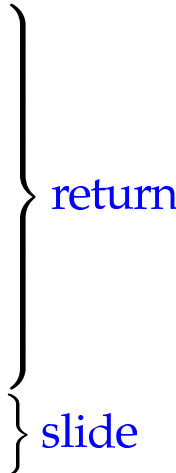
Achtung:

Den Platz für die aktuellen Parameter kennt nur der Caller ...

Aktionen beim **Betreten** von g :

1. Bestimmung der aktuellen Parameter
 2. Retten von **FP**, **EP**
 3. Bestimmung der Anfangsadresse von g
 4. Setzen des neuen **FP**
 5. Retten von **PC** und
Sprung an den Anfang von g
 6. Setzen des neuen **EP**
 7. Allokieren der lokalen Variablen
- } **mark** } stehen in f
- } **call** }
- } **enter** } stehen in g
- } **alloc** }

Aktionen bei Beenden des Aufrufs:

0. Berechnen des Rückgabewerts
 1. Abspeichern des Rückgabewerts
 2. Rücksetzen der Register **FP, EP, SP**
 3. Rücksprung in den Code von f , d. h.
Restoration des **PC**
 4. Aufräumen des Stack
- 
- } return
- } slide

Damit erhalten wir für einen Aufruf für eine Funktion mit mindestens einem Parameter und einem Rückgabewert:

$$\begin{aligned} \text{code}_R g(e_1, \dots, e_n) \rho &= \text{code}_R e_n \rho \\ &\dots \\ &\text{code}_R e_1 \rho \\ &\text{mark} \\ &\text{code}_R g \rho \\ &\text{call} \\ &\text{slide } (m - 1) \end{aligned}$$

wobei m der Platz für die aktuellen Parameter ist.

Beachte:

- Von jedem Ausdruck, der als aktueller Parameter auftritt, wird jeweils der **R-Wert** berechnet \implies **Call-by-Value-Parameter-Übergabe**.
- Die Funktion g kann auch ein **Ausdruck** sein, dessen **R-Wert** die Anfangs-Adresse der aufzurufenden Funktion liefert ...

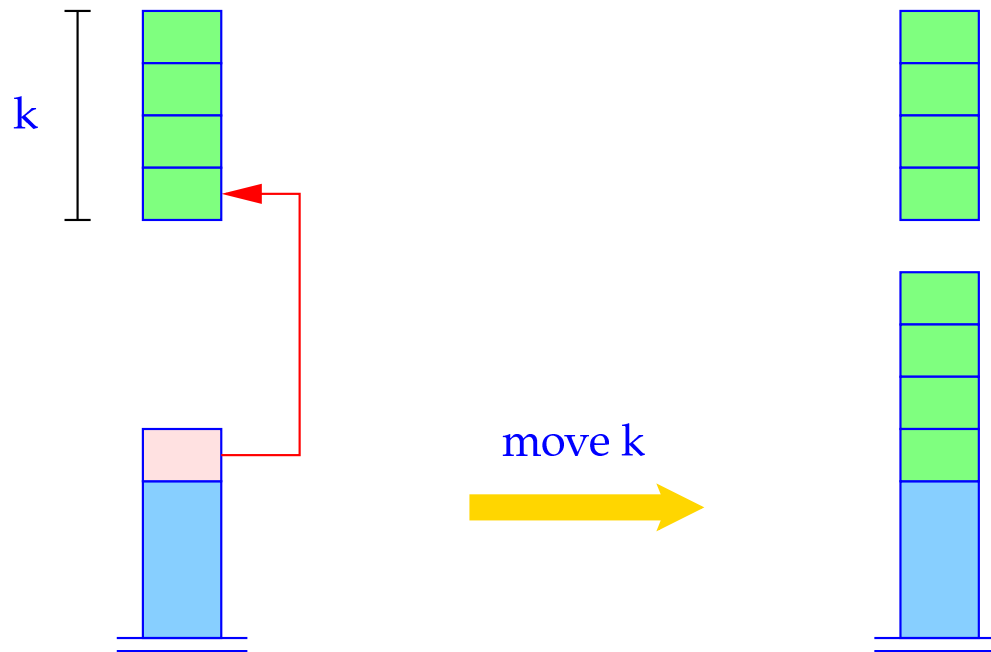
- Ähnlich deklarierten Feldern, werden Funktions-Namen als **konstante Zeiger** auf Funktionen aufgefasst. Dabei ist der R-Wert dieses Zeigers gleich der Anfangs-Adresse der Funktion.
- **Achtung!** Für eine Variable `int (*)() g;` sind die beiden Aufrufe

$$(*g)() \quad \text{und} \quad g()$$
 äquivalent! Per **Normalisierung**, muss man sich hier vorstellen, werden Dereferenzierungen eines Funktions-Zeigers ignoriert :-)
- Bei der Parameter-Übergabe von Strukturen werden diese kopiert.

Folglich:

$$\begin{array}{lll}
 \text{code}_R f \rho & = & \text{loadc} (\rho f) & f \text{ ein Funktions-Name} \\
 \text{code}_R (*e) \rho & = & \text{code}_R e \rho & e \text{ ein Funktions-Zeiger} \\
 \text{code}_R e \rho & = & \text{code}_L e \rho & \\
 & & \text{move } k & e \text{ eine Struktur der Größe } k
 \end{array}$$

Dabei ist:

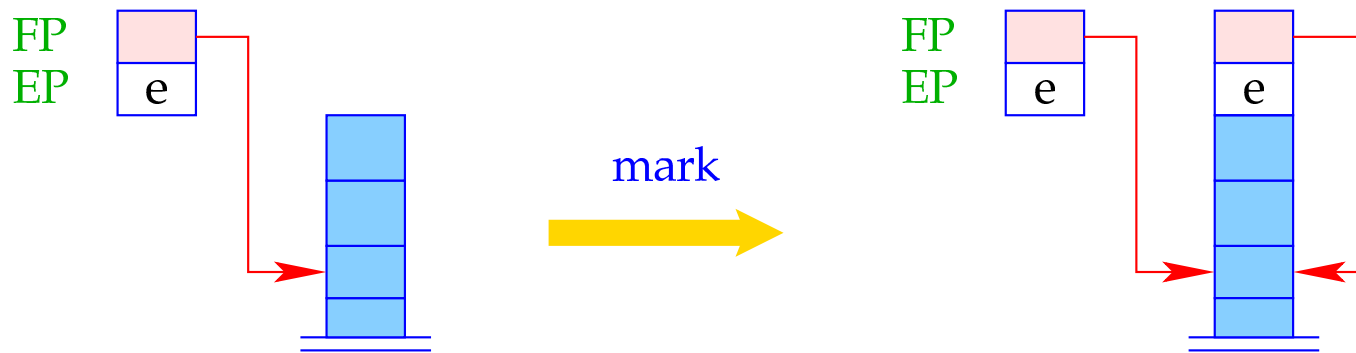


```

for (i = k-1; i ≥ 0; i--)
    S[SP+i] = S[S[SP]+i];
SP = SP+k-1;

```

Der Befehl `mark` legt Platz für Rückgabewert und organisatorische Zellen an und rettet `FP` und `EP`.

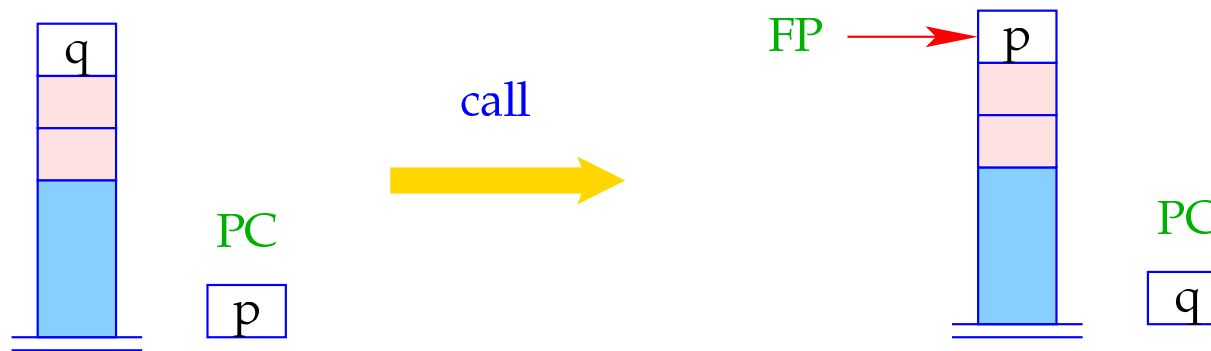


$S[SP+1] = EP;$

$S[SP+2] = FP;$

$SP = SP + 2;$

Der Befehl `call` rettet die Fortsetzungs-Adresse und setzt `FP` und `PC` auf die aktuellen Werte.



```
tmp = S[SP];
```

```
S[SP] = PC;
```

```
FP = SP;
```

```
PC = tmp;
```