

Aufgabe: Finde zu jeder Benutzung eines Bezeichners die zugehörige Definition

1. Schritt: Ersetze Bezeichner durch **eindeutige** Nummern !

Input: Folge von Strings

Output: (1) Folge von Nummern
(2) Tabelle, die zu Nummern die Strings auflistet

Beispiel:

das	schwein	ist	dem	schwein	was	...
-----	---------	-----	-----	---------	-----	-----

...	das	schwein	dem	menschen	ist	wurst
-----	-----	---------	-----	----------	-----	-------

... liefert:

0	1	2	3	1	4	0	1	3	5	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

0	das
1	schwein
2	ist
3	dem
4	was
5	menschen
6	wurst

Implementierung 1:

Wir benutzen eine **partielle Abbildung**: $S : \text{String} \rightarrow \text{int}$ verwaltet :-)

Wir verwalten einen Zähler $\text{int count} = 0$; für die Anzahl der bereits gefundenen Wörter :-)

Damit definieren wir eine Funktion: $\text{int getIndex}(\text{String } w)$:

```
int getIndex(String  $w$ ) {  
    if ( $S(w) \equiv \text{undefined}$ ) {  
         $S = S \oplus \{w \mapsto \text{count}\}$ ;  
        return  $\text{count}++$ ;  
    else return  $S(w)$ ;  
}
```

Implementierung 2: Partielle Abbildungen

Ideen:

- Liste von Paaren $(w, i) \in \text{String} \times \text{int}$:
 - Einfügen: $\mathcal{O}(1)$
 - Finden: $\mathcal{O}(n) \implies$ zu teuer :-)
- balancierte Bäume :
 - Einfügen: $\mathcal{O}(\log(n))$
 - Finden: $\mathcal{O}(\log(n)) \implies$ zu teuer :-)
- Hash Tables :
 - Einfügen: $\mathcal{O}(1)$
 - Finden: $\mathcal{O}(1) \dots$ zumindest im Mittel :-)

... im Beispiel:

- Wir legen ein Feld M von hinreichender Größe m an :-)
- Wir wählen eine Hash-Funktion $H : \text{String} \rightarrow [0, m - 1]$ mit den Eigenschaften:
 - $H(w)$ ist leicht zu berechnen :-)
 - H streut die vorkommenden Wörter gleichmäßig über $[0, m - 1]$:-)

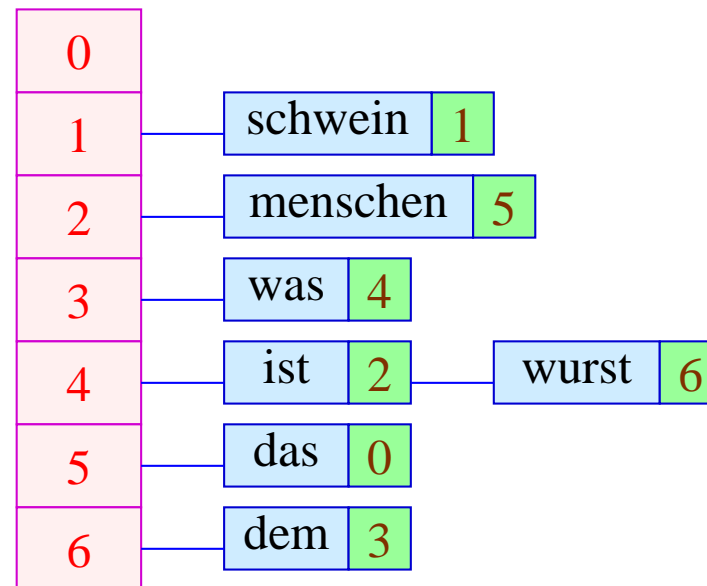
Mögliche Wahlen:

$$\begin{aligned}H_0(x_0 \dots x_{r-1}) &= (x_0 + x_{r-1}) \% m \\H_1(x_0 \dots x_{r-1}) &= (\sum_{i=0}^{r-1} x_i \cdot p^i) \% m \\&= (x_0 + p \cdot (x_1 + p \cdot (\dots + p \cdot x_{r-1} \dots))) \% m\end{aligned}$$

für eine Primzahl p (z.B. 31 :-)

- Das Argument-Wert-Paar (w, i) legen wir dann in $M[H(w)]$ ab :-)

Mit $m = 7$ und H_0 erhalten wir:



Um den Wert des Worts w zu finden, müssen wir w mit allen Worten x vergleichen, für die $H(w) = H(x)$:-)

2. Schritt: Symboltabellen

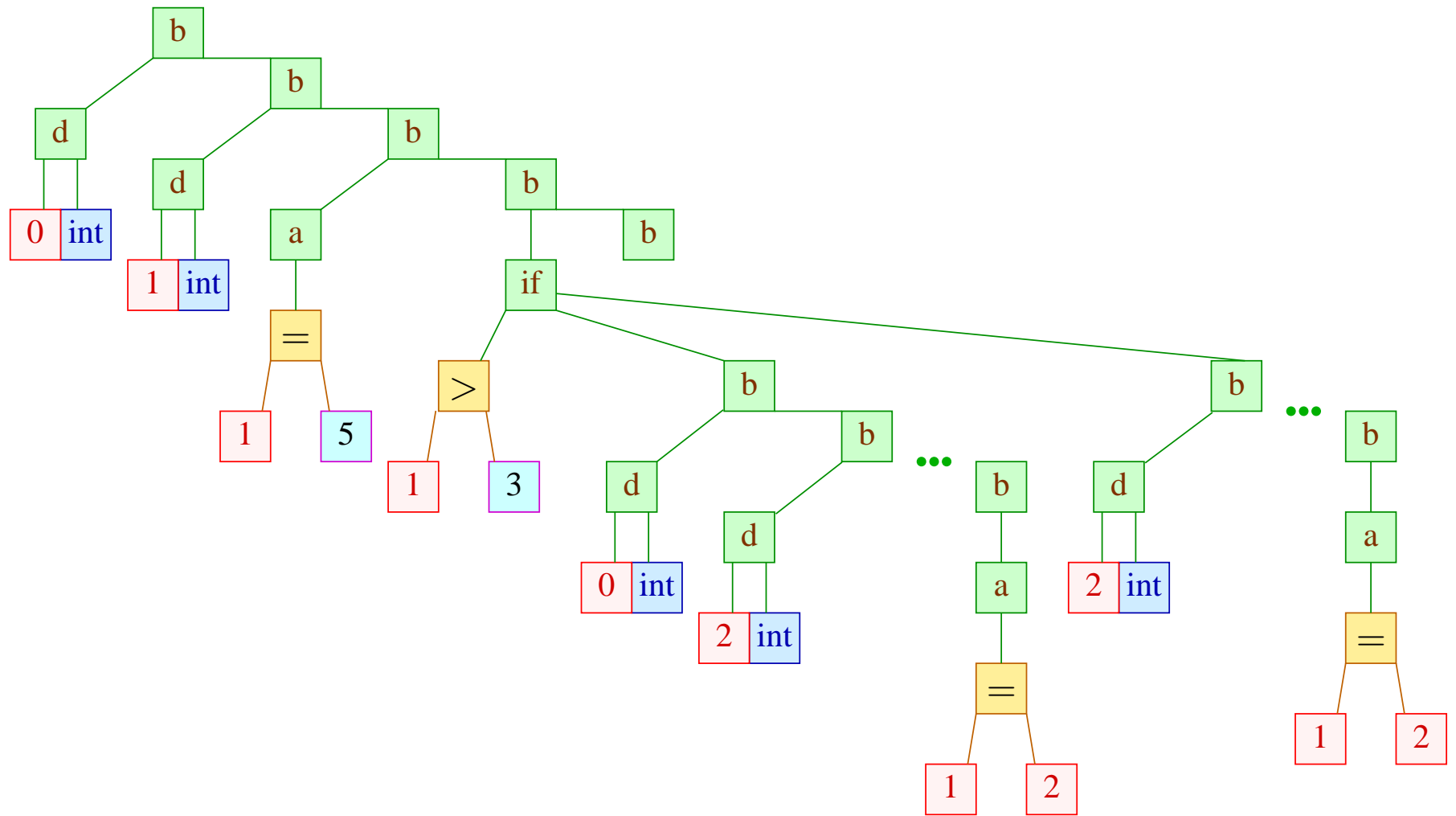
- Durchmustere den Syntaxbaum in einer geeigneten Reihenfolge, die
 - jede Definition **vor** ihren Benutzungen besucht :-)
 - die jeweils aktuell sichtbare Definition zuletzt besucht :-)
- Für jeden Bezeichner verwaltet man einen **Keller** der gültigen Definitionen.
- Trifft man bei der Durchmusterung auf eine Definition eines Bezeichners, schiebt man sie auf den Keller.
- Verlässt man den Gültigkeitsbereich, muss man sie wieder vom Keller werfen :-)
- Trifft man bei der Durchmusterung auf eine Benutzung, schlägt man die letzte Definition auf dem Keller nach ...
- Findet man keine Definition, haben wir einen Fehler gefunden :-)

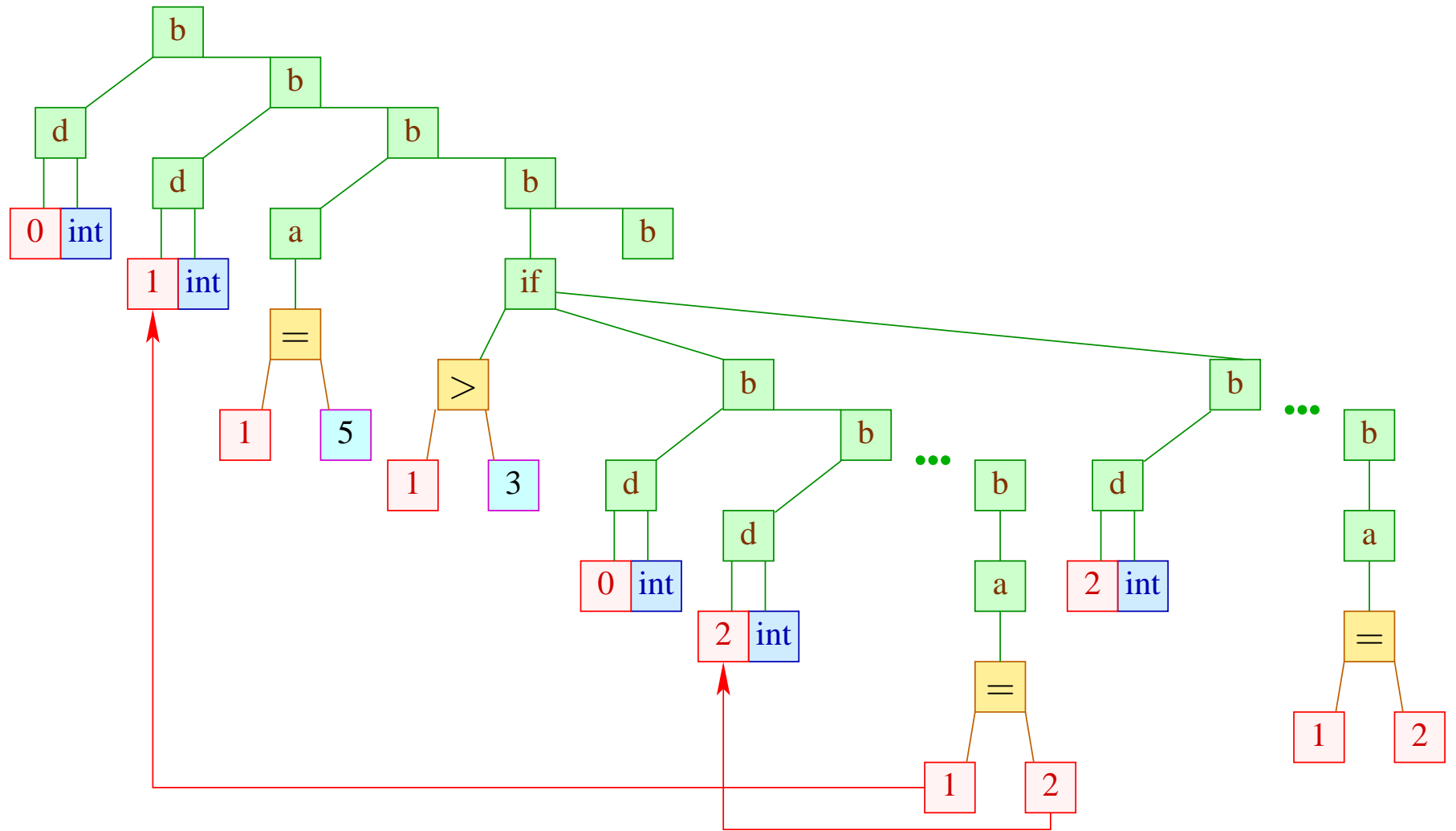
Beispiel:

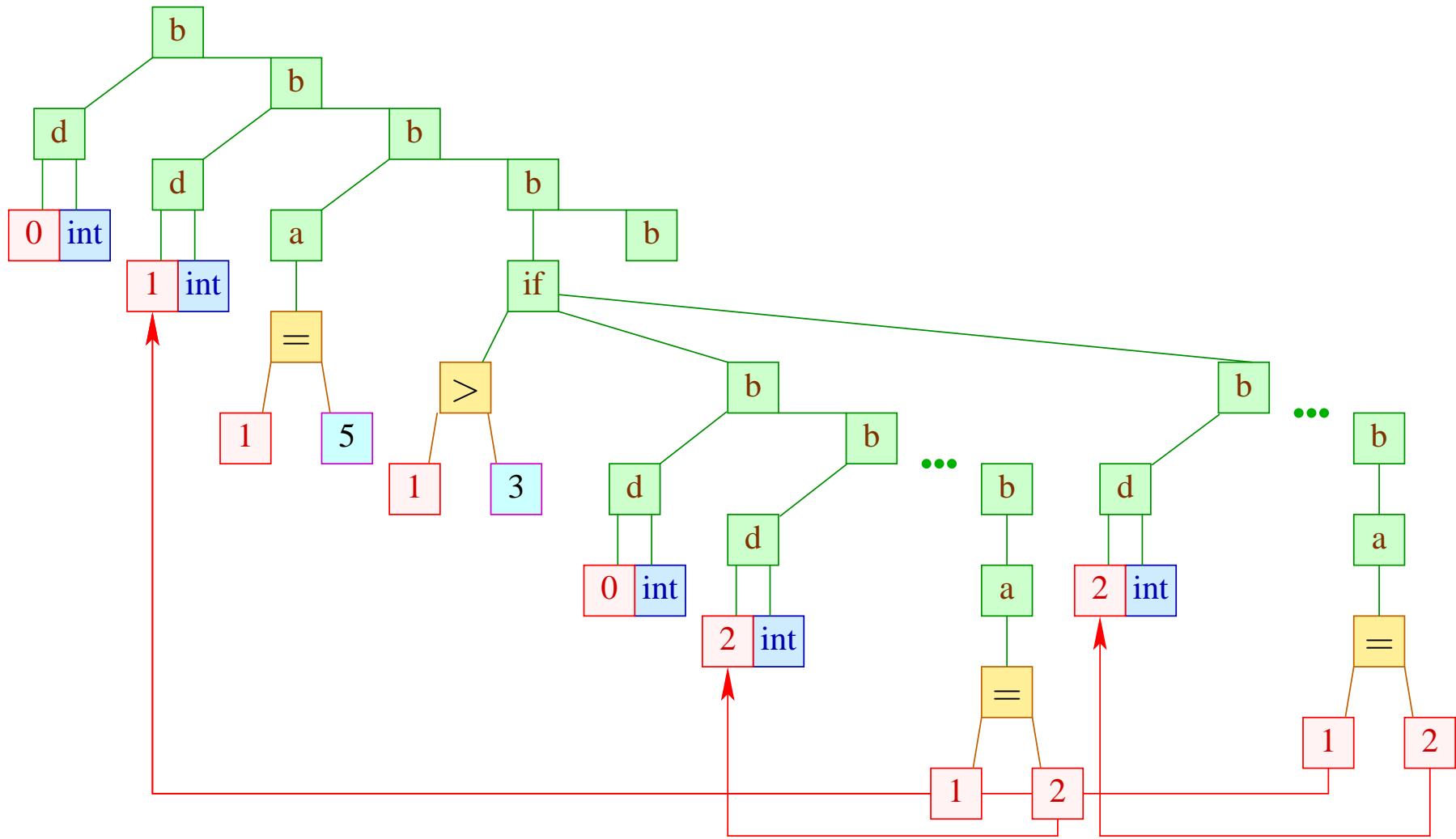
```
{ int a, b;
  a = 5;
  if (a > 3) {
    int a, c;
    a = 3;
    c = a + 1;
    b = c;
  }
} else {
  int c;
  c = a + 1;
  b = c;
}
```

0	<i>a</i>
1	<i>b</i>
2	<i>c</i>

Der zugehörige [Syntaxbaum ...](#)







Diskussion:

- Der Durchlauf ist hier einfach **links-rechts** DFS.
- Benutzt man eine Listen-Implementierung der Keller und eine rekursive Implementierung, kann man auf das Beseitigen der jeweils neuen Definitionen verzichten :-)
- Anstelle erst die Namen durch Nummern zu ersetzen und dann die Zuordnung von Benutzungen zu Definitionen vorzunehmen, kann man auch gleich eindeutige Nummern vergeben :-))

Diskussion:

- Der Durchlauf ist hier einfach **links-rechts** DFS.
- Benutzt man eine Listen-Implementierung der Keller und eine rekursive Implementierung, kann man auf das Beseitigen der jeweils neuen Definitionen verzichten :-)
- Anstelle erst die Namen durch Nummern zu ersetzen und dann die Zuordnung von Benutzungen zu Definitionen vorzunehmen, kann man auch gleich eindeutige Nummern vergeben :-))

Achtung:

- Manche Programmiersprachen verbieten eine Mehrfach-Deklaration des selben Namens innerhalb eines Blocks ;-)
- Dann muss man für jede Deklaration einen Pointer auf den Block verwalten, zu dem sie gehört.
- Gibt es eine weitere Deklaration des gleichen Namens mit dem selben Pointer, muss ein Fehler gemeldet werden :-))

Erweiterung:

- Hat man mehrere wechselseitig **rekursive Funktionsdefinitionen** in einem Block, müssen deren Namen vor Durchmustern der Rümpfe in die Tabelle eingetragen werden ...

```
fun  odd 0  = false
      |  odd 1  = true
      |  odd x  = even (x - 1)
and  even 0  = true
      |  even 1  = false
      |  even x  = odd (x - 1)
```

- Hat man eine objektorientierte Sprache mit Vererbung zwischen Klassen, sollte die übergeordnete Klasse vor der Unterklasse besucht werden :-)
- Bei Überladung muss simultan eine Typüberprüfung vorgenommen werden ...

3.2 Typ-Überprüfung

In modernen (imperativen / objektorientierten / funktionalen) Programmiersprachen besitzen Variablen und Funktionen einen **Typ**, z.B. **int**, **struct { int x; int y; }**.

Typen sind nützlich für:

- die **Speicherverwaltung**;
- die Vermeidung von **Laufzeit-Fehlern** :-)

In imperativen / objektorientierten Programmiersprachen muss der Typ bei der Deklaration spezifiziert und vom Compiler die typ-korrekte Verwendung überprüft werden :-)

Typen werden durch Typ-**Ausdrücke** beschrieben.

Die Menge T der Typausdrücke enthält:

- (1) **Basis-Typen:** **int, boolean, float, void** ...
- (2) **Typkonstruktoren**, angewendet auf Typen, z.B.:

- Verbunde: **struct** { $t_1 a_1; \dots t_k a_k; \}$
- Zeiger: $t *$
- Felder: $t []$

Achtung:

In **C** muss zusätzlich eine Größe spezifiziert werden; die Variable muss dann zwischen t und $[n]$ stehen **:-**(

- Funktionen: $t (t_1, \dots, t_k)$

Achtung:

In **C** muss die Variable zwischen t und (t_1, \dots, t_k) stehen.

In **SML** dagegen würde man diesen Typ anders herum schreiben:

$t_1 * \dots * t_k \rightarrow t$ **:-**)

Wir benutzen: (t_1, \dots, t_k) als Tupel-Typen.

(3) Typ-Namen.

Typ-Namen sind nützlich:

- als Abkürzung :-)

In C kann man diese mithilfe von **typedef** einführen:

```
typedef t x;
```

- zur Konstruktion rekursiver Typen ...

Beispiel:

```
struct list0 {  
    int info;  
    struct list1 * next;  
};
```

```
struct list1 {  
    int info;  
    struct list0 * next;  
};
```

Aufgabe:

Gegeben: eine Menge von Typ-Deklarationen $\Gamma = \{t_1 x_1; \dots t_m x_m\}$

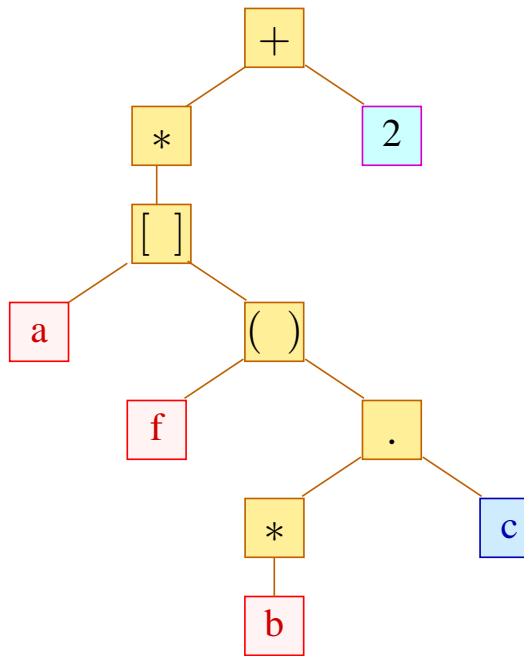
Überprüfe: Kann ein Ausdruck e mit dem Typ t versehen werden?

Beispiel:

```
struct list {int info; struct list * next;};  
int f(struct list * l) {return 1;};  
struct {struct list * c;} * b;  
int * a[11];
```

Betrachte den Ausdruck:

$*a[f(b \rightarrow c)] + 2;$



Idee:

- Traversiere den Syntaxbaum **bottom-up**.
- Für Bezeichner sagt uns Γ den richtigen Typ :-)
- Konstanten wie 2 oder 0.5 sehen wir den Typ direkt an ;-)
- Die Typen für die inneren Knoten erschießen wir mithilfe von **Typ-Regeln**.

Formal betrachten wir Aussagen der Form:

$$\Gamma \vdash e : t$$

// (In der Typ-Umgebung Γ hat e den Typ t)

Axiome:

Const: $\Gamma \vdash c : t_c$ (t_c Typ der Konstante c)

Var: $\Gamma \vdash x : \Gamma(x)$ (x Variable)

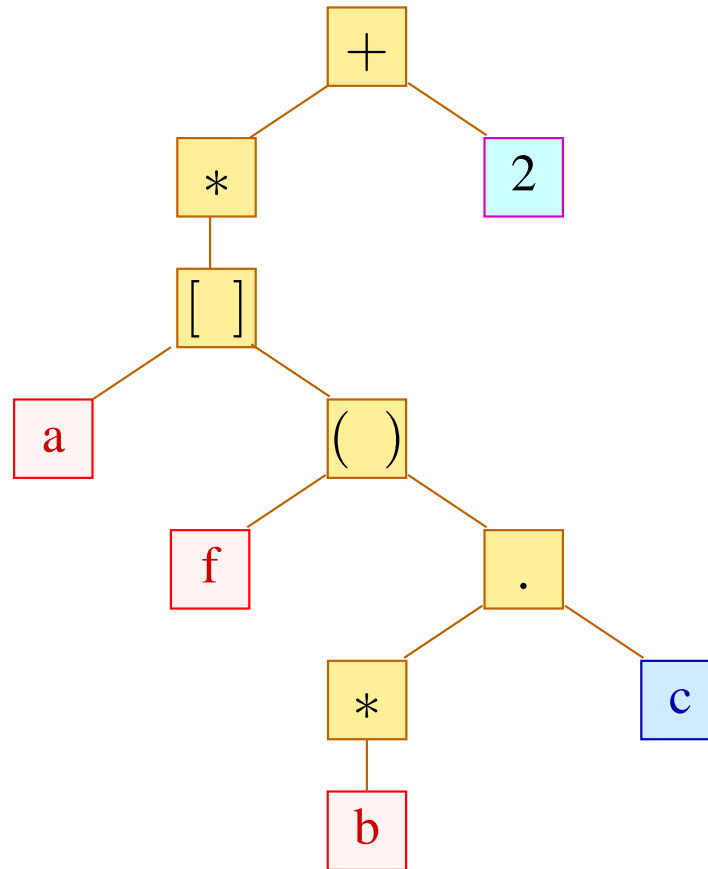
Regeln:

$$\text{Ref: } \frac{\Gamma \vdash e : t}{\Gamma \vdash \&e : t^*}$$

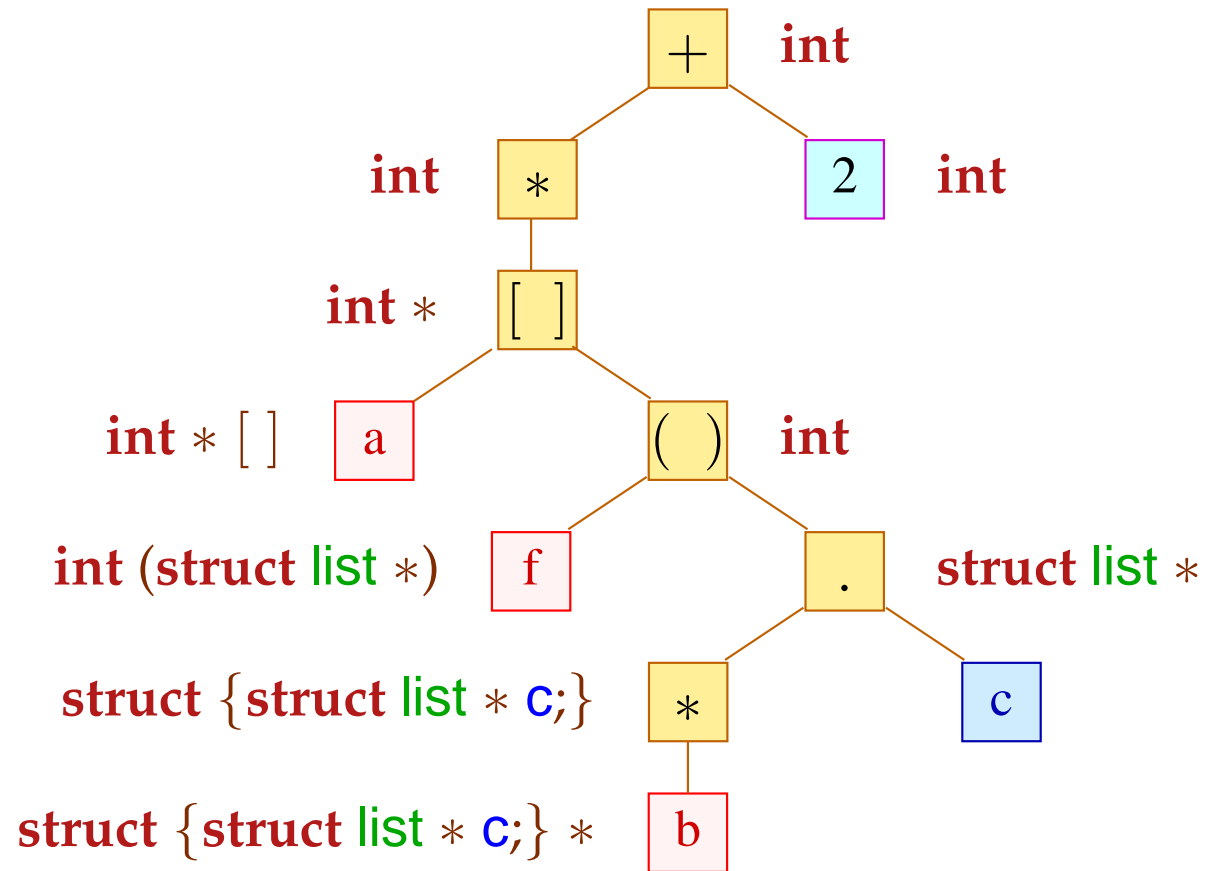
$$\text{Deref: } \frac{\Gamma \vdash e : t^*}{\Gamma \vdash *e : t}$$

Array:	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : t* \quad \Gamma \vdash e_2 : \mathbf{int}}{\Gamma \vdash e_1[e_2] : t}$
Array:	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : t[] \quad \Gamma \vdash e_2 : \mathbf{int}}{\Gamma \vdash e_1[e_2] : t}$
Struct:	$\frac{\Gamma \vdash e : \mathbf{struct} \{t_1 a_1; \dots t_m a_m;\}}{\Gamma \vdash e.a_i : t_i}$
App:	$\frac{\Gamma \vdash e : t(t_1, \dots, t_m) \quad \Gamma \vdash e_1 : t_1 \quad \dots \quad \Gamma \vdash e_m : t_m}{\Gamma \vdash e(e_1, \dots, e_m) : t}$
Op:	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \mathbf{int} \quad \Gamma \vdash e_2 : \mathbf{int}}{\Gamma \vdash e_1 + e_2 : \mathbf{int}}$
Cast:	$\frac{\Gamma \vdash e : t_1 \quad t_1 \text{ in } t_2 \text{ konvertierbar}}{\Gamma \vdash (t_2) e : t_2}$

... im Beispiel:



... im Beispiel:



Diskussion:

- Welche Regel an einem Knoten angewendet werden muss, ergibt sich aus den Typen für die bereits bearbeiteten Kinderknoten :-)
- Dazu muss die Gleichheit von Typen festgestellt werden.

Achtung:

`struct A {}` und `struct B {}` werden als verschieden betrachtet !!

Nach:

```
typedef int C;
```

bezeichnen `C` und `int` immer noch den gleichen Typ :-)

- ...

Diskussion (Forts.):

- ...
- Manche Operatoren wie z.B. `+` sind **überladen**: sie besitzen **mehrere verschiedene** Bedeutungen.
- Welche Bedeutung ausgewählt werden soll, entscheidet sich aufgrund der Argument-Typen. Der Operator `+` kann zum Beispiel bedeuten:
 - Addition auf **short, int, long, float** oder **double** :-)
 - Pointer-Arithmetik :-))
- Ist die Bedeutung ermittelt, wird (in bestimmten Fällen) für das Argument, das noch nicht den richtigen Typ hat, eine **Typ-Konvertierung** eingefügt.