



# Einführung in die Programmierung

Prof. Dr. Bertrand Meyer

Lektion 12: Rekursion



Eine Definition ist rekursiv, wenn sie zumindest einen direkten Fall und einen rekursiven Fall beinhaltet

#### Rekursion



```
class DOZENT feature
  faehig: BOOLEAN
     -- Ist dieser Dozent auf dem richtigen Niveau?
  besserer: like Current
     -- Ein Dozent, der besser erklären kann.
  erklaere_rekursion
     do
           erklaere_grundlegende_idee
           if faehig then
                erklaere_mehr
           else
                besserer.erklaere_rekursion
           end
     end
end
```

## Der allgemeine Begriff der Rekursion



Eine Definition eines Konzepts ist rekursiv, falls sie selbst eine Instanz des Konzeptes beinhaltet.

- Eine Definition kann mehr als eine Instanz des Konzeptes beinhalten
- > Rekursion ist der Gebrauch einer rekursiven Definition
- > Rekursion kann direkt oder indirekt sein





### Die Geschichte des Universums\*



\*Édouard Lucas, Récréations mathématiques, Paris, 1883.

Dans le grand temple de Bénarès, sous le dôme qui marque le centre du monde, repose un socle de cuivre équipé de trois aiguilles verticales en diamant de 50 cm de haut.

A la création, Dieu enfila 64 plateaux en or pur sur une des aiguilles, le plus grand en bas et les autres de plus en plus petits. C'est la tour de Brahmâ.

Les moines doivent continûment déplacer les disques de manière que ceux-ci se retrouvent dans la même configuration sur une autre aiguille.

La règle de Brahmâ est simple: un seul disque à la fois et jamais un grand plateau sur un plus petit.

Arrivé à ce résultat, le monde tombera en poussière et disparaîtra.

### Die Geschichte des Universums\*



\*Übersetzung des Texts auf der vorigen Seite.

Im Tempel von Bénarès, unterhalb des Doms, der das Zentrum der Welt kennzeichnet, stehen auf einer Kupferplatte drei diamantene Nadeln, 50 Zentimeter hoch.

Bei der Erschaffung hat Gott 64 Scheiben aus reinem Gold auf eine dieser Nadeln gesteckt, die grösste zuunterst, und darauf die restlichen, immer kleiner . Dies ist der Turm von Brahmâ.

Die Mönche müssen die Scheiben stets versetzen, bis diese in der gleichen Konfiguration auf einer anderen Nadel liegen.

Die Regel von Brahmâ ist einfach: Nur eine Scheibe pro Schritt, und niemals eine grössere Scheibe auf eine kleinere legen.

Sobald sie dieses Ziel erreichen, wird die Welt zu Staub zerfallen und für immer verschwinden.

## Die Türme von Hanoi





### Wieviele Schritte?



Annahme: n Scheiben  $(n \ge 0)$ ; 3 Nadeln quelle, ziel, andere

Die grösste Scheibe kann nur von *quelle* nach *ziel* bewegt werden, falls Letzteres leer ist; alle anderen Scheiben müssen auf *andere* liegen.

Also ergibt sich die minimale Anzahl Schritte zu:

n-1 von quelle nach andere bewegen grösste von quelle nach ziel bewegen

$$H_n = H_{n-1} + 1 + H_n$$
  
= 2 \*  $H_{n-1} + 1$ 

Da 
$$H_1 = 1$$
:  
 $H_n = 2^n - 1$ 

n-1 von andere nach ziel bewegen

## Diese Logik ergibt einen Algorithmus!



```
hanoi (n: INTEGER; quelle, ziel, andere: CHARACTER)
            -- Verschiebe n Scheiben von quelle nach ziel,
            -- mit andere als Zwischenspeicher.
      require
            nicht_negativ: n >= 0
            ungleich1: quelle /= ziel
            ungleich2: ziel /= andere
            ungleich3: quelle /= andere
      do
                                                         Rekursive Aufrufe
            if n > 0 then
                   hanoi (n - 1, quelle, andere, ziel)
                   verschiebe (quelle, ziel)
                   hanoi (n - 1, andere, ziel, quelle)
            end
      end
```

## Die Türme von Hanoi





## Eine mögliche Implementation für verschiebe



```
verschiebe (quelle, ziel: CHARACTER)
          -- Verschieben von quelle nach ziel.
     require
          ungleich: quelle /= ziel
     do
          io.put_string (" Von ")
          io.put_character (quelle)
          io.put_string (" nach ")
          io.put_character(ziel)
          io.put_new_line
     end
```

## Die Türme von Hanoi





## **Ein Beispiel**



## Ausführung des Aufrufs

wird eine Sequenz von 15 (24 -1) Instruktionen ausgeben:

101111	Von A nach C	Von A nach B	Von C nach B
--------	--------------	--------------	--------------

Von A nach C Von B nach A Von B nach C

Von A nach C Von A nach B Von C nach B

Von C nach A Von B nach A Von C nach B

Von A nach C Von A nach B Von C nach B

## Beispiele

0

- > Rekursive Routine
- > Rekursive Grammatik
- > Rekursiv definiertes Programmierkonzept
- > Rekursive Datenstrukturen
- > Rekursiver Beweis

### **Rekursive Routine**



Direkte Rekursion: Der Rumpf beinhaltet einen Aufruf der Routine selbst.

Beispiel: Die Routine *hanoi* der vorangegangenen Lösung des Problems der Türme von Hanoi

### Rekursive Definition (aus der Generizität-Lektion)



### Ein Typ ist:

Entweder eine nicht-generische Klasse, z.B. STATION

Oder eine generische Ableitung, z.B. der Name einer Klasse, gefolgt von einer Liste von Typen, die tatsächlichen generischen Parameter, in Klammern, z.B.

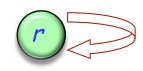
LIST[STATION]

LIST [ARRAY [STATION]]

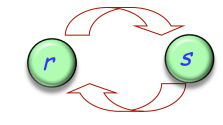
### Rekursion: direkt und indirekt



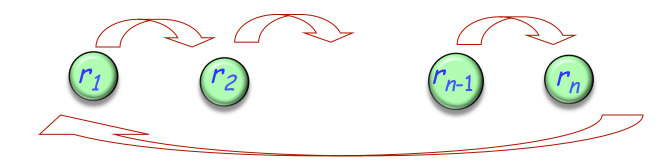
Routine rruft sich selbst auf



r ruft sauf und sruft rauf



 $r_1$  ruft  $r_2$  auf ...  $r_n$  ruft  $r_1$  auf



### **Rekursive Grammatik**



```
Instruktion ::= Zuweisung | Konditional | Verbund | ...
```

```
Konditional ::= if Ausdruck then Instruktion
else Instruktion end
```

## Die lexikographische Ordnung definieren



Sie können diesen Begriff in der Praxis verwenden:

ABC kommt vor DEF

> AB kommt vor DEF

kommt vor AB

> A kommt vor ABC

Leeres Wort kommt vor ABC

Die Aufgabe ist, eine Definition vorzuschlagen. Wir verlangen nicht eine konstruktive Methode (ein Algorithmus), z.B.

"Wir betrachten die ersten Buchstaben x1 und y1 von x und y; wenn x1 kleiner als y1 ist, dann kommt x vor y; sonst wenn x1 gleich y1 ist, dann… (usw.)"

sondern eine echte Definition, in der folgende Form:

"Das Wort x kommt "vor" dem Wort y genau dann, wenn…"

## Die Lexikographische Ordnung definieren



Problem: Definiere den Begriff, dass das Wort w1 vor dem Wort w2 kommt, nach alphabetischer Ordnung.

#### Konventionen:

- Ein Wort ist eine Sequenz von null oder mehr Buchstaben.
- Ein Buchstabe ist eines der folgenden Zeichen:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Für alle Paare von Buchstaben ist bekannt, welcher "kleiner" als der andere ist. Die Ordnung ist jene der vorherigen Liste.

## Die lexikographische Ordnung: Beispiele

0

ABC kommt vor DEF

AB kommt vor DEF

A kommt vor AB

A kommt vor ABC

Leeres Wort kommt vor ABC

### **Eine rekursive Definition**



Das Wort x kommt "vor" dem Wort y genau dann, wenn sie eine der folgenden Bedingungen erfüllen:

- > x ist leer und y ist nicht leer
- Weder x noch y sind leer, und der erste Buchstabe von x ist kleiner als der erste Buchstabe von y
- Weder x noch y sind leer und (beide Bedingungen):
  - Ihre ersten Buchstaben sind die Gleichen
  - Das Wort, das man erhält, wenn man den ersten Buchstaben von x weglässt, kommt vor dem Wort, das man durch das Weglassen des ersten Buchstabens von y erhält

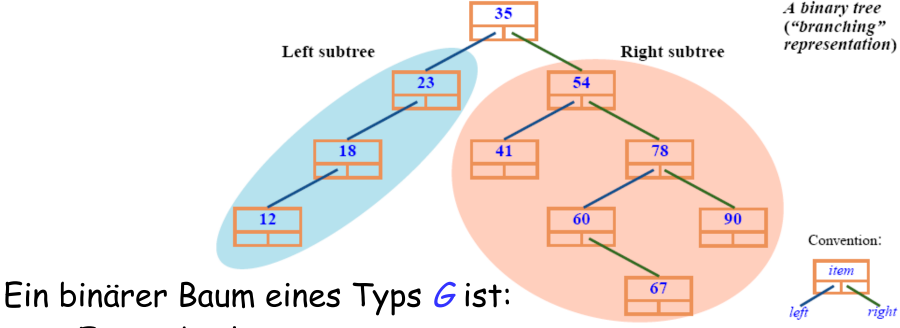
## Als eine rekursive Funktion ausgedrückt



```
vor alias "<" (y: STRING): BOOLEAN
  -- Kommt diese Kette vor y in lexikographischer Ordnung?
do
  Result :=
    ((is_empty and not y.is_empty)
        ((not is_empty and not y.is_empty) and then
             ((first < y • first) or
              ((first = y.first) and (res.vor) (y.res)t)
          Erstes Zeichen (vom
                                     Der Rest des Wortes
 end
           Typ CHARACTER)
                                     (vom Typ STRING)
```

### **Eine rekursive Datenstruktur**





- > Entweder leer
- > Oder ein Knoten, bestehend aus drei disjunkten Teilen:
  - Ein Wert des Typs 6: Die Wurzel
  - Ein binarer Baum des Typs 6, der linke Teilbaum\*
  - Ein binärer Baum des Typs 6, der rechte Teilbaum

\*Engl.: Subtree

### Knoten und Bäume: Ein rekursiver Beweis



Theorem: Mit jedem Knoten jedes binären Baumes können wir einen binären Baum assoziieren, sodass sie eins zu eins übereinstimmen.

#### Beweis:

- Falls der Baum leer ist: trivial
- > Andernfalls:
  - Assoziiere die Wurzel mit dem gesamten Baum.
  - Jeder andere Knoten n ist entweder im linken oder im rechten Teilbaum; assoziiere n mit dem in diesem Teilbaum assoziierten Baum.

Konsequenz: Wir können über linke und rechte Teilbäume eines Knoten reden.

### Skelett einer Klasse eines Binärbaums



```
class BINARY_TREE[G]
feature
```

```
item: G
```

```
left: [BINARY_TREE] [G]
```

... Andere Anfrage, Einfüge- und Löschbefehle ...

end





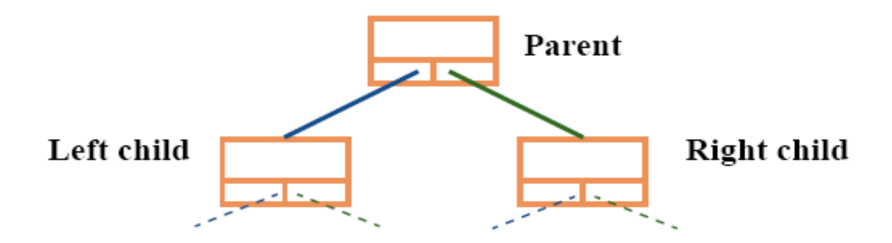
```
count: INTEGER
                                  Left subtree
                                                     Right subtree
       -- Anzahl Knoten.
   do
                                      18
       Result := 1
       if left /= Void then
           Result := Result + left.count
       end
       if right /= Void then
           Result := Result + right.count
       end
   end
```

### Traversieren eines Binärbaums



```
print_all
          -- Alle Knotenwerte ausgeben.
     do
          if left /= Void then [left.print_all] end
          print (item)
          if right /= Void then right.print_all
     end
```





Theorem: nur ein Vater(-knoten) (parent) Jeder Knoten in einem binären Baum hat genau einen Vater, ausser die Wurzel, die hat keinen.

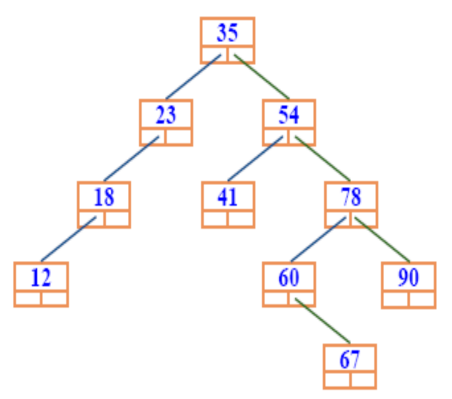
## Mehr Eigenschaften und Terminologie



Ein Knoten eines Binärbaumes kann ...

- > Ein linkes und ein rechtes Kind
- ➤ Nur ein linkes Kind
- > Nur ein rechtes Kind
- > Kein Kind

... haben



## Mehr Eigenschaften und Terminologie



#### Aufwärtspfad (upward path):

Eine Sequenz von einem oder mehreren Knoten, wobei jeder Knoten in der Sequenz der Vater des vorherigen ist (falls vorhanden)

Analog: Abwärtspfad (downward path)

#### Theorem: Wurzelpfad

Von jedem Knoten in einem Binärbaum gibt es einen einzigen Aufwärtspfad zu der Wurzel

#### Theorem: Abwärtspfad

Für jeden Knoten in einem Binärbaum gibt es einen einzigen Abwärtspfad, der die Wurzel mit dem Knoten durch aufeinanderfolgende Anwendungen von *left* und *right* verbindet

### Die Höhe eines Binärbaums



Die maximale Anzahl Knoten auf einem Abwärtspfad von der Wurzel zu einem Blatt

```
height: INTEGER
    -- Maximale Anzahl Knoten
    -- auf einem Abwärtspfad.
  local
    Ih, rh: INTEGER
  do
    if left /= Void then Ih := left.height
    if right /= Void then rh := right.height end
```

Result := 1 + lh.max(rh)

end

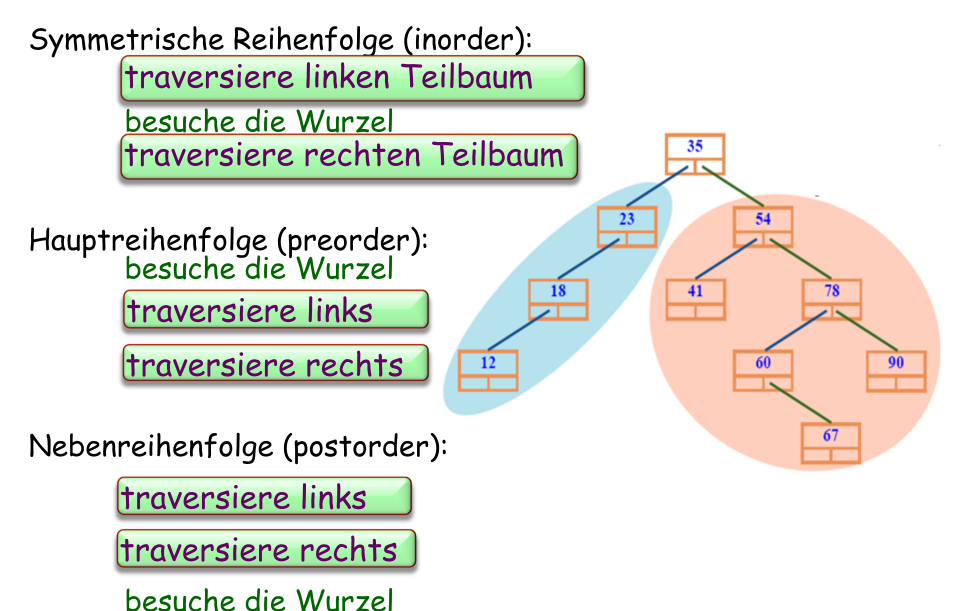
## Operationen auf binären Bäumen



```
add_left(x: G)
            -- Erzeuge linkes Kind mit Wert x.
     require
            no_left_child_behind: left = Void
      do
            create left.make (x)
      end
add_right (x: 6) ...gleiches Muster...
make(x:G)
            -- Initialisiere mit Wert x.
      do
            item := x
      ensure
            set: item = x
      end
```

### Traversieren eines Binärbaums





### Binärer Suchbaum



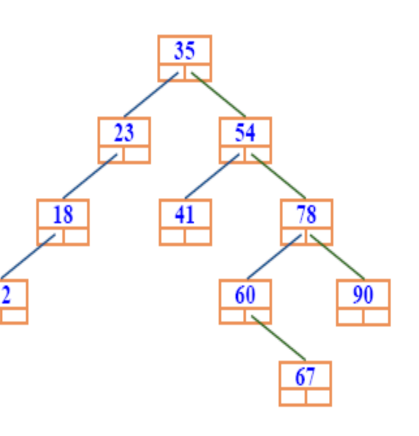
Ein Binärbaum über eine geordnete Menge *G* ist ein binärer Suchbaum, falls für jeden Knoten *n* gilt:

Für jeden Knoten x des linken Teilbaums von n:

x.item < n.item

Für jeden Knoten x des rechten Teilbaums von n:

x.item ≥ n.item



## Elemente geordnet ausgeben



```
class BINARY_SEARCH_TREE [G ...] feature
    item: G
    left, right: BINARY_SEARCH_TREE[G]
     print_sorted
         -- Elemente geordnet ausgeben.
      do
         if left /= Void then [left.print_sorted]
        print (item)
         if right /= Void then right.print_sorted end
      end
end
```

#### Suchen in einem Binärbaum



```
class BINARY_SEARCH_TREE [6 ...] feature
      item: G
     left, right: BINARY_SEARCH_TREE [G]
     has(x:G):BOOLEAN
                 -- Kommt x in einem Knoten vor?
           require
                 argument_exists: x \neq Void
           do
                 if x = item then
                       Result := True
                 elseif x < item and left /= Void then
                       Result := left.has(x)
                 elseif x > item and right /= Void then
                       Result := right.has(x)
                 end
           end
end
```

## Einfügen in einen Binärbaum



Versuchen Sie dies als Übung!

### Wieso binäre Suchbäume?



Lineare Strukturen: Einfügen, Suchen und Löschen: O(n)

Binärer Suchbaum: durchschnittlich für Einfügen, Suchen und Löschen:  $O(\log(n))$ 

Aber: Worst case: O(n)! (Denkübung: Wann?)

> Verbesserungen: Rot-Schwarz-Bäume, AVL-Bäume

Messungen der Komplexität: best case, average case, worst case.

## Wohlgeformte rekursive Definitionen



Eine nützliche rekursive Definition sollte folgendes sicherstellen:

- > R1 Es gibt mindestens einen nicht-rekursiven Zweig
- R2 Jeder rekursive Zweig tritt in einem vom Originalkontext verschiedenen Kontext auf
- R3 Für jeden rekursiven Zweig gilt, dass der Kontextwechsel (R2) ihn näher zu einem nichtrekursiven Zweig bringt (R1)

### "Hanoi" ist wohlgeformt

```
0
```

```
hanoi (n: INTEGER; quelle, ziel, andere: CHARACTER)
            -- Verschiebe n Scheiben von quelle nach ziel,
            -- mit andere als Zwischenspeicher.
      require
            nicht_negativ: n >= 0
            ungleich1: quelle /= ziel
            ungleich2: ziel /= andere
            ungleich3: quelle /= andere
      do
            if n > 0 then
                   hanoi (n - 1, quelle, andere, ziel)
                   umstelle (quelle, ziel)
                  hanoi (n - 1, andere, ziel, quelle)
            end
      end
```

## Was wir bisher gesehen haben:

**(** 

Eine Definition ist rekursiv, falls sie den eigenen Begriff auf ein kleineres Ziel anwendet.

Was alles rekursiv sein kann: Eine Routine, die Definition eines Konzeptes...

Immer noch einiges unklar: Besteht nicht die Gefahr einer zyklischen Definition?

### Rekursionsvariante

0

Eine rekursive Routine sollte eine Rekursionsvariante benutzen, eine ganze Zahl, die mit jedem Aufruf verbunden wird, so dass:

- $\rightarrow$  Die Variante ist immer  $\rightarrow$  0 (Aus der Vorbedingung)
- Falls die Variante zu Beginn einer Routinenausführung den Wert v hat, gilt für den Wert v' für alle rekursiven Aufrufe

#### Hanoi: Wie lautet die Variante?



```
hanoi (n: INTEGER; quelle, ziel, andere: CHARACTER)
            -- Verschiebe n Scheiben von quelle nach ziel,
            -- mit andere als Zwischenspeicher.
       require
       do
               if n > 0 then
                       hanoi (n - 1, quelle, andere, ziel)
                        umstelle (quelle, ziel)
                       hanoi (n - 1, andere, ziel, quelle)
               end
       end
```

### Suchbäume ausgeben: Was ist die Variante?



```
class BINARY_SEARCH_TREE [G ...] feature
    item: G
    left, right: BINARY_SEARCH_TREE [G ]
                                                    41
     print_sorted
         -- Elemente geordnet ausgeben.
      do
         if left /= Void then [left.print_sorted]
                                                      end
         print (item)
         if right /= Void then right.print_sorted
      end
end
```

### Verträge für rekursive Routinen



```
hanoi (n: INTEGER; quelle, ziel, andere: CHARACTER)
                -- Verschiebe n Scheiben von quelle nach ziel,
                -- mit andere als Zwischenspeicher.
                -- variant: n
                -- invariant: Die Scheiben auf jeder Nadel sind
               -- abnehmend in ihrer Grösse
       require
       do
               if n > 0 then
                       hanoi (n - 1, quelle, andere, ziel)
                        umstelle (quelle, ziel)
                        hanoi (n - 1, andere, ziel, quelle)
               end
       end
```

## McCarthy's 91-Funktion



$$M(n) =$$

- $\rightarrow n-10$  falls n>100
- > M(M(n+11)) falls  $n \le 100$

#### **Noch eine Funktion**



- > 1
- bizarr(n / 2)
- $\Rightarrow$  [bizarr ((3\*n + 1) / 2)]

falls n = 1

falls n gerade ist

falls n > 1 und n ungerade ist

#### Fibonacci-Zahlen



$$fib(n) = fib(n-2) + fib(n-1)$$
 for  $n > 2$ 

## Fakultät (factorial)



$$0! = 1$$
 $n! = n* (n-1)!$  for  $n>0$ 

Die rekursive Definition ist nur für Demonstrationszwecke interessant; in der Praxis werden Schleifen (oder Tabellen) benutzt

## Unser ursprüngliches Schleifenbeispiel



```
highest_name : STRING
             -- Alphabetisch grösster Stationsname von Line8.
      local
             c: ITERATION_CURSOR [STATION]
      do
             from
                   c := Line8.new_cursor; Result := ""
             until
                   c.after
             loop
                    Result := greater (Result, c.item.name)
                   c.forth
             end
                          before
                                                                          after
      end
                                               item
                                                                      count
                                         start
                                                                               52
```

#### **Eine rekursive Alternative**



```
highest_name: STRING
     -- Alphabetisch grösster Stationsname von Line8.
require
     not Line8.is_empty
do
     Result := highest_from_cursor (Line8.new_cursor)
end
```

#### Hilfsfunktion für Rekursion



```
highest_from_cursor (c: ITERATION_CURSOR [STATION]): STRING
          -- Alphabetisch grösster Stationsname der Linie
          -- von der Cursorposition c ausgehend.
       require
           c /= Void and not c.off
       do
         Result := c.item.name
          c.forth
          if not c.after then
              Result := greater (Result highest_from_cursor (c)
          end
                                                                 after
       end
                                                item
                                                              count
```

### Eine Schleifenversion mit Argumenten



```
maximum (a: ARRAY [STRING]): STRING
            -- Alphabetisch grösstes Element in a.
      require
             a.count >= 1
      local
            i: INTEGER
      do
            from
                   i := a.lower + 1; Result := a.item(a.lower)
            invariant
                   i > a.lower; i <= a.upper + 1
                   -- Result ist das Maximum der Elemente von a [a.lower .. i - 1]
            until
                   i > a.upper
            loop
                   if a.item (i) > Result then Result := a.item (i) end
                   i := i + 1
            end
      end
```

#### **Rekursive Version**



```
maxrec (a: ARRAY [STRING]): STRING
                -- Alphabetisch grösstes Element in a.
        require
                a.count >= 1
        do
                Result := max_from (a, a.lower)
        end
max_from (a: ARRAY [STRING]; i: INTEGER): STRING
                -- Alphabetisch grösstes Element in a, von Index i ausgehend.
        require
                i >= a.lower; i <= a.upper
        do
                Result := a.item(i)
                if i < a.upper then
                         Result := greater (Result, max\_from (a, i + 1))
                end
        end
```

## Jim Horning (details in *Touch of Class*)



In the summer of 1961 I attended a lecture in Los Angeles by a little-known Danish computer scientist. His name was Peter Naur and his topic was the new language Algol 60. In the question period, the man next to me stood up. "It seems to me that there is an error in one of your slides."

Peter was puzzled, "No, I don't think so. Which slide?"

"The one that shows a routine calling itself. That's impossible to implement."

Peter was even more puzzled: "But we have implemented the whole language, and run all the examples through our compiler."

The man sat down, still muttering to himself, "Impossible! Impossible!". I suspect that much of the audience agreed with him.

At the time it was fairly common practice to allocate statically the memory for a routine's code, its local variables and its return address. The call stack had been independently invented at least twice in Europe, under different names, but was still not widely understood in America.

## Rekursionseliminierung

**(** 

Rekursive Aufrufe bringen (in einer Standardimplementation ohne Optimierungen) zur Laufzeit eine Performanceeinbusse mit sich: Der Stack der konservierten Werte muss aufrecht erhalten werden.

Verschiedene Optimierungen sind möglich.

Manchmal kann ein rekursives Schema durch eine Schleife ersetzt werden. Dies nennt man Rekursionseliminierung.

"Endrecursion" (Die letzte Instruktion einer Routine ist ein rekursiver Aufruf) kann meistens eliminiert werden.

## Rekursionseliminierung



```
r(n)
   do
                                          goto start_of_r
      ... Einige Instruktionen
                                      -- z.B. r(n-1)
      ... Mehr Instruktionen ...
   end
                                                Vielleicht
                                             brauchen wir n!
```

Nach einem Aufruf müssen die vorherigen Werte der Argumente und andere Kontextinformationen wiederhergestellt werden.

#### Einen Stack benutzen

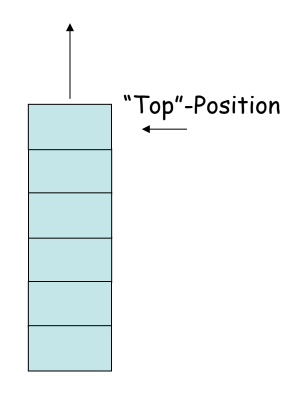
## **(**

### Abfragen:

- > Ist der Stack leer? is\_empty
- Oberstes Element (falls vorhanden):
  item

#### Befehle:

- > Ein Element zuoberst einfügen: put
- Oberstes Element entfernen (falls vorhanden): remove



Vor einem Aufruf: Ein Frame wird auf den Stack "gepusht". Es beinhaltet die Werte von lokalen Variablen, Argumenten und Rückgabeinformationen.

Nach einem Aufruf: Das Frame wird vom Stack abgerufen und die Werte wiederhergestellt.

## Rekursionseliminierung



```
r(n)
                                           Push Frame
   do
                                           n := n'
            ... Einige Instruktionen ...
start:
                                           goto start
          --r(n')
after:
            ... Mehr Instruktionen ...
                                 if Stack nicht leer then
                                    Pop Frame
                                    goto after
   end
                                 end
```

## Die Stack-Nutzung minimieren



```
Push Frame
r(n)
   do
                                                         goto start
               ... Einige Instruktionen.
start:
               -- r(n')
                                                      -- z.B. r(n-1)
               ... Mehr Instruktionen ...
after:
                                       if Stack nicht leer then
                                           Pop Frame
   end
                                           goto after
                                       end
```

Man muss simple Transformationen nicht auf dem Stack speichern oder von dort abrufen. Z.B. n := n - 1, und umgekehrt n := n + 1

# Rekursion als Problemlösungstechnik



Anwendbar, falls Sie eine Lösung eines Problems aus Lösungen für kleinere Teilprobleme zusammensetzen können.

## Was wir in dieser Vorlesung gesehen haben

0

- > Definition des Begriffs der Rekursion
- Viele rekursive Routinen
- > Rekursive Datenstrukturen
- > Rekursive Beweise
- Die Anatomie eines rekursiven Algorithmus: Die Türme von Hanoi
- > Was eine rekursive Definition "wohlgeformt" macht
- > Binärbäume
- > Binäre Suchbäume
- > Anwendungen von Rekursion
- > Grundlagen von Rekursionsimplementierung