## Compiler: Scanner

Prof. Dr. Oliver Braun

Letzte Änderung: 10.05.2017 15:49

Compiler: Scanner 1/63

#### Scanner

- erster Schritt des Prozesses der das Eingabeprogramm verstehen muss
- Scanner = lexical analyzer
- ein Scanner
  - ▶ liest eine Zeichen-Strom
  - produziert einen Strom von Wörtern
- aggregiert Zeichen um Wörter zu bilden
- wendet eine Menge von Regeln an um zu entscheiden ob ein Wort akzeptiert wird oder nicht
- weist dem Wort eine syntaktische Kategorie zu, wenn es akzeptiert wurde

Compiler: Scanner 2/6:

### Wörter erkennen — Beispiel

```
new erkennen
    Pseudo Code
    c = nextChar();
    if (c == 'n')
        then begin;
             c = nextChar():
             if (c == 'e')
                 then begin;
                     c = nextChar();
                     if (c == 'w')
                          then report success;
                          else try something else;
                 end;
                 else try something else;
        end;
Compiler: Scanneelse try something else;
```

### Wörter erkennen — Beispiel



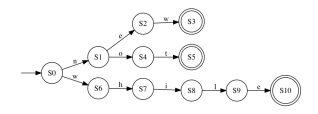
#### Zustandsübergangsdiagramm new

#### Haskell:

```
recognizeNew :: String -> Bool
recognizeNew ('n':'e':'w':_) = True
recognizeNew _ = False
```

Compiler: Scanner 4/63

#### Verschiedene Wörter erkennen



 $Zustands \ddot{u}bergangs diagramm ~\tt new-not-while$ 

Compiler: Scanner 5/63

## Ein Formalismus für Recognizer

Zustandsübergangsdiagramme können als mathematische Objekte betrachtet werden, sog. **Endliche Automaten** (finite automata)

Compiler: Scanner 6/63

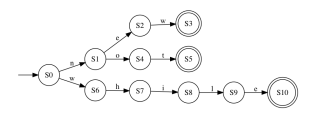
## Ein Endlicher Automat (EA)

```
(engl. finite automaton (FA)) ist ein Tupel (S, \Sigma, \sigma, s_0, S_A) mit
```

- ► *S* ist die endlichen Menge von Zuständen im EA, sowie ein Fehlerzustand *s*<sub>e</sub>.
- Σ ist das vom EA genutzte Alphabet. Typischerweise ist es die Vereinigungsmenge der Kantenbezeichnungen im Zustandsübergangsdiagramm.
- ▶  $\sigma(s,c)$  ist die Zustandsübergangsfunktion. Es bildet jeden Zustand  $s \in S$  und jedes Zeichen  $c \in \Sigma$  auf den Folgezustand an. Im Zustand  $s_i$  mit dem Eingabezeichen c, nimmt der EA den Übergang  $s_i \stackrel{c}{\mapsto} \sigma(s_i,c)$ .
- ▶  $s_0 \in S$  ist der ausgewählte Startzustand.
- ▶  $S_A$  ist die Menge von akzeptierenden Zuständen, mit  $S_A \subseteq S$ . Jeder Zustand in  $S_A$  wird als doppelt umrandeter Kreis im Zustandsübergangsdiagramm dargestellt.

ompiler: Scanner 7/6

### Beispiel



#### Zustandsübergangsdiagramm new-not-while

$$S = \{s_0, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, s_7, s_8, s_9, s_{10}, s_e\}$$

$$\Sigma = \{e, h, i, l, n, o, t, w\}$$

$$\sigma = \{s_0 \stackrel{n}{\mapsto} s_1, s_0 \stackrel{w}{\mapsto} s_6, s_1 \stackrel{e}{\mapsto} s_2, ...\}$$

$$s_0 = s_0$$

$$S_A = \{s_3, s_5, s_{10}\}$$

Übung: Ergänzen Sie  $\sigma$  durch die fehlenden Abbildungen.

Compiler: Scanne

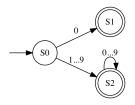
### Beispiel in Haskell

Code auf GitHub

https://github.com/ob-cs-hm-edu/compiler-ea1.git

Compiler: Scanner 9/6:

#### Positive Zahlen erkennen



Zustandsübergangsdiagramm für positive Zahlen

Übung: Geben Sie den endlichen Automaten als Tupel an.

Compiler: Scanner 10/63

# Reguläre Ausdrücke

Compiler: Scanner 11/6:

### Reguläre Ausdrücke

- ▶ die Menge der Wörter die von einem endlichen Automaten  $\mathcal{F}$  akzeptiert wird, bildet eine Sprache, die  $L(\mathcal{F})$  bezeichnet wird
- das Zustandsübergangsdiagramm des EA spezifiziert diese Sprache
- ▶ intuitiver ist die Spezifikation mit regulären Ausdrücken (regular expressions (REs))
- die Sprache die durch einen RE beschrieben wird, heisst reguläre Sprache
- REs sind äquivalent zu EAs

Compiler: Scanner 12/63

## Formalisierung regulärer Ausdrücke

#### Ein regulärer Ausdruck r beschreibt

- eine Menge von Zeichenketten, genannt *Sprache*, bezeichnet mit L(r),
- bestehend aus Zeichen aus einem Alphabet Σ
- ightharpoonup erweitert um ein Zeichen  $\epsilon$  das die leere Zeichenkette repräsentiert

Compiler: Scanner 13/63

#### Operationen

Ein regulärer Ausdruck wird aus drei Grundoperationen zusammengesetzt

Alternative Die Alternative oder Vereinigung von zwei Mengen von Zeichenketten R and S, wird geschrieben R|S und ist  $\{x|x\in R \text{ or } x\in S\}$ .

Verkettung Die Verkettung zweier Mengen R and S, wird geschrieben RS und enthält alle Zeichenketten, die entstehend wenn an ein Element aus R ein Element aus S angehängt wird, also  $\{xy|x\in R \text{ and } y\in S\}$ .

Kleenesche Hülle Die Kleenesche Hülle, oder Kleene-Stern, einer Menge R, wird geschrieben  $R^*$  und ist  $\bigcup_{i=0}^{\infty} R^i$ . Das sind also alle Verkettungen von R mit sich selbst, null bis unendlich mal.

Zusätzlich wird oft genutzt

Endliche Hülle  $R^i$ , für ein positives iCompiler Positive Hülle  $R^+$ , als Kurzschreibweise für  $RR^*$ 

### Definition regulärer Ausdrücke

Die Menge der REs über einem Alphabet  $\Sigma$  ist definiert durch

- 1. Wenn  $a \in \Sigma$ , dann ist a ein RE der die Menge beschreibt, die nur a enthält.
- 2. Wenn r und s REs sind die L(r) and L(s) beschreiben, dann gilt:
  - ▶ r|s ist ein RE
  - rs ist ein RE
  - ▶ r\* ist ein RE
- ε ist ein RE der die Menge beschreibt, die nur die leere Zeichenkette enthält.

Compiler: Scanner 15/63

### Vorrang und Intervalle, ...

#### Reihenfolge des Vorrangs (vom höchsten):

- Klammern
- ► Hülle
- Verkettung
- Alternative

Zeichenintervalle können durch das erste und letzte Element verbunden mit drei Punkten umschloßen von eckigen Klammern beschrieben werden, z.B. [0...9].

Komplementbildungs-Operator ist die Menge  $\Sigma-c$  Escape Sequenzen wie in Zeichenketten, z.B.  $\backslash n$ 

Compiler: Scanner 16/63

### Beispiele

- ▶ Bezeichner in manchen Programmiersprachen  $([A...Z]|[a...z])([A...Z]|[a...z]|[0...9])^*$
- ▶ positive ganze Zahlen 0|[1...9][0...9]\*
- ▶ positive reelle Zahlen  $(0|[1...9][0...9]^*)(\epsilon|.[0...9]^*)$

Compiler: Scanner 17/63

### PCRE - Perl Compatible Regular Expressions

Compiler: Scanner 18/63

#### Reguläre Ausdrücke in der Praxis

- es gibt verschiedene "Geschmacksrichtungen" regulärer Ausdrücke
- wir verwenden im Praktikum und in der Klausur PCRE (Perl Compatible Regular Expressions)

Compiler: Scanner 19/63

#### Sonderzeichen in PCRE

#### Zeichen mit besonderer Bedeutung in PCRE

Sonderzeichen	Bedeutung
\	um das folgende Sonderzeichen zu maskieren
^	Zeilenanfang
•	ein beliebiges Zeichen (außer Zeilenumbruch)
\$	Zeilenende oder Ende der Zeichenkette
1	Alternative
()	Gruppierung
[]	Umschließt eine Zeichenklasse

Compiler: Scanner 20/63

### Quantifikatoren

Quantifikator	Bedeutung
*	matche null- oder mehrmals
+	matche ein- oder mehrmals
?	matche null- oder einmal
{n}	matche genau n-mal
{n,}	matche mindestens n-mal
$\{n,m\}$	matche mindestens n- und höchstens m-mal

Compiler: Scanner 21/63

### Backtracking

- wenn ein quantifiziertes Teilpattern dazu führen würde, dass der Rest nicht mehr matched, wird Backtracking verwendet
- Beispiel: Zeichenkette aaaa
- ► Regulärer Ausdruck: a+a
  - a+ würde schon die gesamte Zeichenkette matchen
  - durch Backtracking matched a+ auf die ersten drei as und das zweite a im RE auf das vierte in der Zeichenkette

Compiler: Scanner 22/63

### Zu gierige REs

- durch Hintanstellen von ? wird nur auf das Minimum gematcht
- Beispiel: Zeichenkette aaab
- Regulärer Ausdruck a+(a|b) matcht auf aaab
- ► Regulärer Ausdruck a+?(a|b) matcht auf aa

Compiler: Scanner 23/6:

### Kein Backtracking

- durch Hintanstellen von + wird das Backtracking ausgeschaltet
- Beispiel: Zeichenkette aaaa
- ▶ Regulärer Ausdruck a+a matcht auf aaaa
- Regulärer Ausdruck a++a matcht gar nicht

Compiler: Scanner 24/63

### Zeichenklassen

Sequenz	Bedeutung
[]	eines der statt enthaltenen Zeichen,
	auch [a-z] möglich
[^]	keines der enthaltenen Zeichen
[[::]]	Posix-Klassen, z.B. digit, upper
\w	alphanumerisches Zeichen oder _
\W	kein alphanumerisches Zeichen oder _
\s	Whitespace
\S	kein Whitespace
\d	Dezimalziffer
\D	keine Dezimalziffer

Compiler: Scanner 25/63

### Gruppierung und Referenzierung

- ► Teilausdrücke in Klammern werden erfasst
- und können referenziert werden
- Beispiel: Zeichenkette Hallo Hans
- ► Regulärer Ausdruck (..).\*\1 matcht auf Hallo Ha

Compiler: Scanner 26/63

#### und viel viel mehr

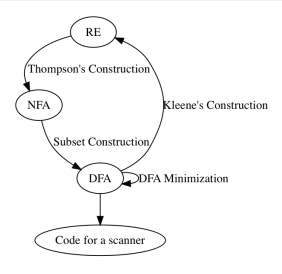
- Lookaround Assertions
  - z.B. matche ein Wort auf das ein Tabulator folgt: \w+(?=\t)
- Rekursive Subpattern
  - ► z.B. matche geklammerte Ausdrücke: \((?>[^)(]+|(?R))\*\)
  - (?>S) ist eine non-backtracking-group und verhindert daher zeitraubendes Backtracking
- **.**..
- Doku z.B. unter http://perldoc.perl.org/perlre.html

Compiler: Scanner 27/63

# Von regulären Ausdrücken zu Scannern

Compiler: Scanner 28/6:

### Konstruktionszyklus

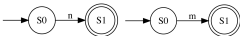


Konstruktionszyklus

Compiler: Scanner 29/63

#### Konstruktion von EAs

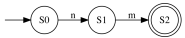
gegeben seien die beiden EAs



▶ Wir können einen  $\epsilon$ -Übergang, der die leere Zeichenkette akzeptiert, einfügen und so einen EA für nm konstruieren.



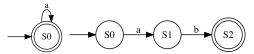
▶ Im zweiten Schritt können wir den  $\epsilon$ -Übergang eliminieren.



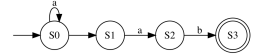
Compiler: Scanner 30/63

#### Nichtdeterministischer Endlicher Automat

 angenommen wir wollen die folgenden beiden EAs konkatenieren



▶ mit einem  $\epsilon$ -Übergang bekommen wir

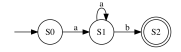


Das ist ein **NEA**, weil es von einem Zustand mehrere Übergänge mit einem Zeichen gibt.

Compiler: Scanner 31/63

## Äquivalenz von NEAs und DEAs

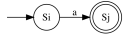
- ▶ NEAs und DEAs sind äquivalent bzgl. ihrer Ausruckskraft
- ▶ jeder NEA kann durch einen DEA simuliert werden
- ▶ DEA für a\*ab ist



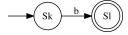
das ist der selbe wie für aa\*b

Compiler: Scanner 32/63

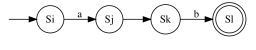
### RE nach NEA: Thompson's Construction



NEA für a



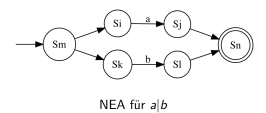
NEA für b

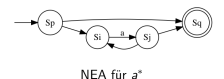


NEA für ab

Compiler: Scanner 33/6:

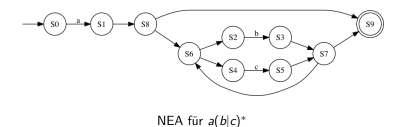
## RE nach NEA: Thompson's Construction (2)





Compiler: Scanner 34/63

### Anwendung von Thompson's Construction



Compiler: Scanner 35/63

### Haskell-Datentyp für Reguläre Ausdrücke

Datentyp für reguläre Ausdrücke

▶ Beispiele

```
a: PrimitiveRE 'a'
a*: ClosureRE (PrimitiveRE 'a')
ab:
ConcatenatedRE (PrimitiveRE 'a') (PrimitiveRE 'b')
a|b:
```

AlternativeRE (PrimitiveRE 'a') (PrimitiveRE 'b')

Compiler: Scanner 36/63

## Beispiel: RE $(aa^*a|(c|d)^*b)^*e$ in Haskell

```
ConcatenatedRE
      (ClosureRE
        (AlternativeRE
          (ConcatenatedRE
             (PrimitiveRE 'a')
             (ConcatenatedRE
               (ClosureRE
               (PrimitiveRE 'a'))
               (PrimitiveRE 'a')))
          (ConcatenatedRE
            (ClosureRE
               (AlternativeRE
                 (PrimitiveRE 'c')
                 (PrimitiveRE 'd')))
             (PrimitiveRE 'b'))))
      (PrimitiveRE 'e')
```

Compiler: Scanner 37/63

## Haskell-Datentyp für NFAs

```
data NFAState = NFAState
  { nfaStateNumber :: Integer
data NFA = NFA
  { -- nfaStates :: Set NFAState -- wird berechnet
    -- nfaBigSigma :: [Char] -- wird berechnet
   nfaSigma :: Set ((NFAState, Maybe Char), NFAState)
  . nfaStart :: NFAState
  , nfaAcceptingStates :: Set NFAState
```

Compiler: Scanner 38/63

#### Beispiel: NFA in Haskell für ab

Compiler: Scanner 39/63

# Beispiel: NFA in Haskell für a|b

```
NFA
  { nfaSigma = Set.fromList
              [ ((NFAState 0, Nothing ), NFAState 1)
              , ((NFAState 0, Nothing ), NFAState 3)
              , ((NFAState 1, Just 'a'), NFAState 2)
              , ((NFAState 3, Just 'b'), NFAState 4)
              , ((NFAState 2, Nothing ), NFAState 5)
              ((NFAState 4, Nothing), NFAState 5)
   nfaStart = NFAState 0
    nfaAcceptingStates = Set.singleton $ NFAState 5
  }
```

Compiler: Scanner 40/63

## Thompson's Construction in Haskell

ThompsonsConstruction.hs @ GitHub

Compiler: Scanner 41/6

## NEA nach DEA: Die Teilmengenkonstruktion

die Teilmengenkonstruktion nimmt einen NEA

$$\triangleright$$
  $(N, \Sigma, \sigma_N, n_0, N_A)$ 

und produziert einen DEA

$$\triangleright (D, \Sigma, \sigma_D, d_0, D_A)$$

Compiler: Scanner 42/6

#### Algorithmus zur Teilmengenkonstruktion

```
q 0 = epsilonClosure({n 0});
Q = q 0;
Worklist = \{q \ 0\};
while (Worklist /= {}) do
    remove q from Worklist;
    for each character c elem Sigma do
        t = epsilonClosure(Delta(q,c));
        T[q,c] = t;
        if t not elem Q then
            add t to Q and to Worklist;
    end;
end;
```

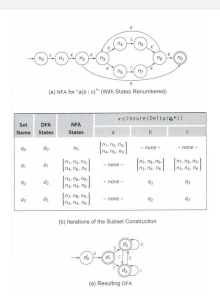
Compiler: Scanner 43/63

#### Von Q nach D

- ▶ jedes  $q_i \in \mathbb{Q}$  benötigt einen Zustand  $d_i \in D$
- wenn q<sub>i</sub> einen akzeptierenden Zustand im NEA enthält, dann ist d<sub>i</sub> ein Endzustand des DEA
- $ightharpoonup \sigma_D$  kann direkt aus T konstruiert werden durch die Abbildung von  $q_i$  nach  $d_i$
- ightharpoonup der Zustand der aus  $q_0$  konstruiert werden kann, ist  $d_0$

Compiler: Scanner 44/63

## Beispiel



Aus Cooper & Torczon, Engineering a Compiler

## Haskell-Datentyp für NFAs

- ▶ Wesentlicher Unterschied zum NFA ist die  $\sigma$ -Funktion, die hier keinen  $\epsilon$ -Übergang zulässt
  - ▶ Char statt Maybe Char

ompiler: Scanner 46/63

## Teilmengenkonstruktion in Haskell

SubsetConstruction.hs @ GitHub

Compiler: Scanner 47/6

#### FixPunkt-Berechnungen

- die Teilmengenkonstruktion ist ein Beispiel einer Berechnung eines Fixpunkts
- diese ist eine Berechnungsart die an vielen Stellen in der Informatik genutzt wird
- eine monotone Funktion wird wiederholt auf ihr Ergebnis angewendet
- die Berechnung terminiert wenn sie einen Zustand erreicht bei dem eine weitere Iteration das selbe Ergebnis liefert
- das ist ein Fixpunkt
- im Compilerbau sind auch häufig Fixpunkt-Berechnung zu finden

Compiler: Scanner 48/63

# Erzeugen eines minimal DFA aus einem beliebigen DFA: Hopcroft's Algorithmus

- der mit der Teilmengenkonstruktion hergeleitete DEA kann eine sehr große Anzahl von Zuständen haben
  - damit benötigt ein Scanner viel Speicher
- ► Ziel: äquivalente Zustände finden
- ▶ Hopcroft's Algorithmus konstruiert eine Partition  $P = \{p_1, p_2, ...p_m\}$  der DEA-Zustände
- gruppiert die Zustände bzgl. des Verhaltens
  - ▶ wenn  $d_i \stackrel{c}{\mapsto} d_x, d_j \stackrel{c}{\mapsto} d_y$  und  $d_i, d_j \in p_s$ , dann müssen  $d_x$  und  $d_y$  in der selben Teilmenge  $p_t$  sein
  - ▶ d.h. wir splitten bei Zeichen die von einem Zustand in  $p_s$  bleiben und beim anderen nicht (nicht kann auch sein, dass es keine Transition für diesen Buchstaben gibt)

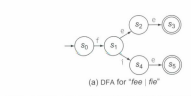
▶ jede Teilmenge  $p_s \in P$  muss maximal groß sein

Compiler: Scanner 49/6

#### Hopcroft's Algorithmus

```
T = \{ D_A, \{ D - D_A \} \};
P = \{\};
while (P /= T) do
    P = T;
    T = \{\}:
    for each set p in P do
        T = T `union` Split(p);
    end;
end;
Split(S) {
    for each c in Sigma do
         if c splits S into s1 and s2
             then return {s1,s2};
    end;
    return S;
```

#### Beispiel



Step	Current Partition	Examines		
		Set	Char	Action
0	{{s <sub>3</sub> ,s <sub>5</sub> },{s <sub>0</sub> ,s <sub>1</sub> ,s <sub>2</sub> ,s <sub>4</sub> }}	_	_	_
1	{ {53,55}, {50,51,52,54} }	(53,55)	all	none
2	$\{\{s_3,s_5\},\{s_0,s_1,s_2,s_4\}\}$	$\{s_0, s_1, s_2, s_4\}$	е	split {52,54}
3	{ {s <sub>3</sub> , s <sub>5</sub> }, {s <sub>0</sub> , s <sub>1</sub> }, {s <sub>2</sub> , s <sub>4</sub> } }	$\{s_0, s_1\}$	f	split {s1}
4	$\{\{s_3, s_5\}, \{s_0\}, \{s_1\}, \{s_2, s_4\}\}$	all	all	none

(b) Critical Steps in Minimizing the DFA



(c) The Minimal DFA (States Renumbered)

Aus Cooper & Torczon, Engineering a Compiler

## Hopcroft's Algorithmus in Haskell

Hopcroft.hs @ GitHub

Compiler: Scanner 52/6

#### Vom DEA zum Recognizer

- aus dem minimalen DEA kann der Code für den Recognizer hergeleitet werden
- der Recognizer muss als Ergebnis liefern
  - die erkannte Zeichenkette
  - die syntaktische Kategorie
- um Wortgrenzen zu erkennen, können wir Trennzeichen, z.B.
   Leerzeichen, zwischen die Wörter schreiben
- das bedeutet aber, wir müssten 2 + 5 statt 2+5 schreiben

Compiler: Scanner 53/63

#### Eine andere Art zu erkennen

- der Recognizer muss das längste Wort finden, dass zu einem der regulären Ausdrücke passt
- ▶ er muss solange weiter machen bis er einen Zustand s erreicht von dem es keinen Übergang mit dem folgenden Zeichen gibt
- wenn s ein Endzustand ist, gibt der Scanner das Wort und die syntaktische Kategorie zurück
- sonst muss er den letzten Endzustand finden (backtracking)
- ▶ wenn es keinen gibt ⇒ Fehlermeldung
- es kann im ursprünglichen NEA mehrere Zustände geben, die passen
  - z.B. ist new ein Schlüsselwort aber auch ein Bezeichner
- der Scanner muss entscheiden können welche Kategorie er vorzieht

Compiler: Scanner 54/6

## Implementierung von Scannern

Compiler: Scanner 55/6:

#### Table-Driven Scanner

- nutzt das Gerüst eines Scanners zur Steuerung und
- eine Menge von generierten Tabellen die das sprachspezifische Wissen enthalten
- der Compilerbauer muss eine Menge von lexikalischen Mustern (REs) zur Verfügung stellen
- der Scanner-Generator erzeugt die Tabellen

Compiler: Scanner 56/63

## Beispiel

```
NextWord()
 state ← so:
 1exeme ← " ":
 clear stack:
 push(bad):
 while (state≠se) do
   NextChar(char):
   lexeme ← lexeme + char:
   if state \in S_A
       then clear stack:
   push(state);
   cat ← CharCat[char]:
   state ← 8[state.cat]:
 end:
 while(state ∉ SA and
       state≠bad) do
   state ← pop():
   truncate lexeme:
   RollBack():
 end:
  if state \in S_A
   then return Type[state];
   else return invalid:
```

```
r 0.1.2,...,9 E0F Other

Register Digit Other Other
```

The Classifier Table, CharCat

	Register	Digit	Other
50	51	Se	se
s <sub>1</sub>	Se	$s_2$	Se
$s_2$	Se	52	Se
Se	Se	Se	Se

The Transition Table,  $\delta$ 

s <sub>0</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	Se
invalid	invalid	register	invalid

The Token Type Table, Type



#### Exzessiven Rollback vermeiden

- ▶ gegeben sei der RE ab|(ab)\*c
- ▶ für ababababc gibt der Scanner die gesamte Zeichenkette als einzelnes Wort zurück
- ▶ für abababab muss der Scanner alle Zeichen lesen bevor er entscheiden kann, dass der längste Präfix ab ist
  - als nächstes liest er ababab und erkennt ab
  - **•** .

im schlechsten Fall: quadratische Laufzeit

- der Maximal Munch Scanner (munch heisst mampfen)
   vermeidet so ein Verhalten durch drei Eigenschaften
  - 1. ein globaler Zähler für die Position im Eingabe-Zeichenstrom
  - 2. ein Bit-Array um sich Übergänge in "Sackgassen" zu merken
  - 3. eine Initialisierungsroutine die vor jedem neuen Wort aufgerufen wird
- er merkt sich spezifische Paare (Zustand, Position im Eingabestrom) die nicht zu einem akzeptierenden Zustand führen können

#### **Direct-Coded Scanners**

- ► Um die Performanz eines Table-Driven Scanners zu verbessen, müssen wir die Kosten reduzieren vom
  - Lesen des nächsten Zeichens
  - Berechnen des nächsten Zustandübergangs
- Direct-Coded Scanners reduzieren die Kosten der Berechnung des nächsten Zustandübergangs durch
  - ersetzen der expliziten Repräsentation durch eine implizite
  - und dadurch Vereinfachung des zweistufigen Tabellenzugriffs

Compiler: Scanner 59/63

#### Overhead des Tabellen-Lookups

- der Table-Driven Scanner macht zwei Tabellen-Lookups, einer in CharCat und einer in σ
- ▶ um das i. Element von CharCat zu bekommen, muss die Adresse @CharCat<sub>0</sub> + i × w berechnet werden
  - @CharCat<sub>0</sub> ist eine Konstante die die Startadresse von CharCat im Speicher bezeichnet
  - w ist die Anzahl Bytes von jedem Element in CharCat
- für  $\sigma(state, cat)$  ist es  $@\sigma_0 + (state \times numberofcolumsin <math>\sigma + cat) \times w$

Compiler: Scanner 60/63

#### Ersatz für die while-Schleife des Table-Driven Scanners

- ein Direct-Coded Scanner hat für jeden Zustand ein eigenes spezialisiertes Codefragment
- er übergibt die Kontrolle direkt von Zustands-Codefragment zu Zustands-Codefragment
- der Scanner-Generator kann diesen Code direkt erzeugen
- der Code widerspricht einigen Grundsätzen der strukturierten Programmierung
- aber nachdem der Code generiert wird, besteht keine Notwendigkeit ihn zu lesen oder gar zu debuggen

Compiler: Scanner 61/63

#### Beispiel

#### erkennt $r[0...9]^{+}$

```
Sinit: lexeme ← "":
                                      So: NextChar(char):
     clear stack:
                                           lexeme ← lexeme + char:
     push(bad):
                                            if state \in S_A
     goto so:
                                                then clear stack:
so: NextChar(char):
                                            if '0' < char < '9'
     lexeme ← lexeme + char:
                                               then goto s2:
     if state \in S_A
                                               else goto sout
          then clear stack:
     push(state):
                                     Sout: while (state ∉ SA and
     if (char='r')
                                                   state ≠ bad) do
         then goto si;
                                               state ← pop();
         else goto sout :
                                               RollBack():
     NextChar(char):
S1:
                                            end:
     lexeme ← lexeme + char;
                                            if state \in S_A
     if state \in S_A
          then clear stack:
                                               else return invalid:
     push(state);
     if ('0' < char < '9')
          then goto so;
          else goto sout;
```

#### Hand-coded Scanner

- generierte Scanner benötigen eine kurze, konstante Zeitspanne pro Zeichen
- viele Compiler (kommerzielle und Open Source) benutzen handgeschriebene Scanner
- ▶ z.B. wurde *flex* entwickelt um das *gcc* Projekt zu unterstützen
- aber gcc 4.0 nutzt handgeschriebene Scanner in mehreren Frontends
- handgeschriebene Scanner können den Overhead der Schnittstellen zwischen Scanner und dem Rest des Systems reduzieren
- eine umsichtige Implementierung kann die Mechanismen verbessern, die
  - Zeichen lesen und
  - Zeichen manipulieren

#### außerdem die Operationen

 die benötigt werden um eine Kopie des aktuellen Lexem als Output zu erzeugen