

Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Labor Systemnahes Programmieren

Prof. Dr. Thomas Fuchß

Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

Fakultät für Informatik und Wirtschaftsinformatik



Übersicht

Veranstaltungen

jeweils mittwochs von 14.00 – 19.00 Uhr (Li137 / E311)

Zeitplan

Phase I (Scanner)
 7 Termine (18.03. – 29.04.)

Phase II (Parser) 8 Termine (06.05. – 01.07.)

Werkzeuge und Sprachen

- C, C++ und keine Datenstrukturen aus der STL
- Eclipse CDT
- Linux



Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Systemnahes Programmieren Teil I Lexikalische Analyse

Prof. Dr. Thomas Fuchß

Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

Fakultät für Informatik und Wirtschaftsinformatik



- A.V. Aho, M.S. Lam, R. Sethi und J.D. Ullmann.
 Compiler Prinzipien, Techniken und Werkzeuge 2nd Edition München: PEARSON STUDIUM, 2008
- M. Kerrisk.
 The Linux Programming Interface: A Linux and UNIX System Programming Handbook No Starch Press, 2010
- N. Wirth.
 Grundlagen und Techniken des Compilerbaus Addison-Wesley, 1996
- B. Bauer und R. Höllerer.
 Übersetzung objektorientierter Programmiersprachen: Konzepte, abstrakte Maschinen und Praktikum "Java-Compiler" – Springer, 1998
- D. Grune et. al.
 Modern compiler design Wiley, 2000
- R. M. Stallman, R. McGrath, P. D. Smith
 GNU Make Free Software Foundation, 2010(www.gnu.org/software/make/manual/)



Ziel der ersten Laboraufgabe ist es, die Funktionsweise eines Scanners sowie dessen Einordnung innerhalb eines Compilers kennenzulernen.

Des Weiteren soll die Implementierung eines Scanners das Verständnis für dynamische Datenstrukturen und Zeiger (in C/C++) vertiefen.

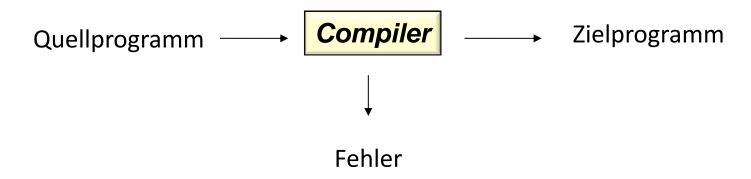


kein Java!



Einführung: Was ist ein Compiler

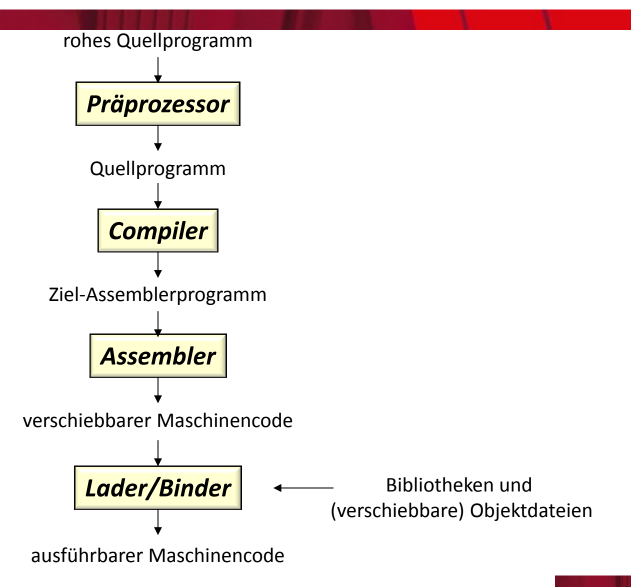
Ein Compiler ist ein Programm, das ein Programm einer bestimmten Sprache (Quellsprache) in ein äquivalentes Programm einer anderen Sprache (Zielsprache) übersetzt.



- C / C++
 → Maschinensprache
- LaTex
 dvi, pdf, ps
- •



Die Umgebung eines Compilers





Das Analyse-Synthesemodell

Der Übersetzungsprozess besteht aus zwei Teilen:

Analyse: (Frontend)

Der Analyse-Teil zerlegt das Quellprogramm in seine Bestandteile und erzeugt eine Zwischendarstellung

Synthese: (Backend)

Der Synthese-Teil konstruiert das gewünschte Zielprogramm aus der Zwischendarstellung

- Code-Erzeugung
- Optimierung



Die Analyse besteht ihrerseits aus mehreren Teilaufgaben

Lexikalische Analyse

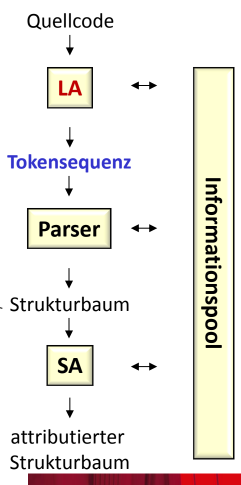
- Zerlegung des Quellcodes in die Grundsymbole (Tokens)
 Bezeichner, Schlüsselworte, Sonderzeichen, Zahlen, ...
- Speichern und Weiterleiten von Informationen (Namen, Values)

Syntaktische Analyse

- Überprüfung der syntaktischen Spracheigenschaften Sind die Ausdrücke korrekt? a = b-:+c;
- Erstellung des Strukturbaums

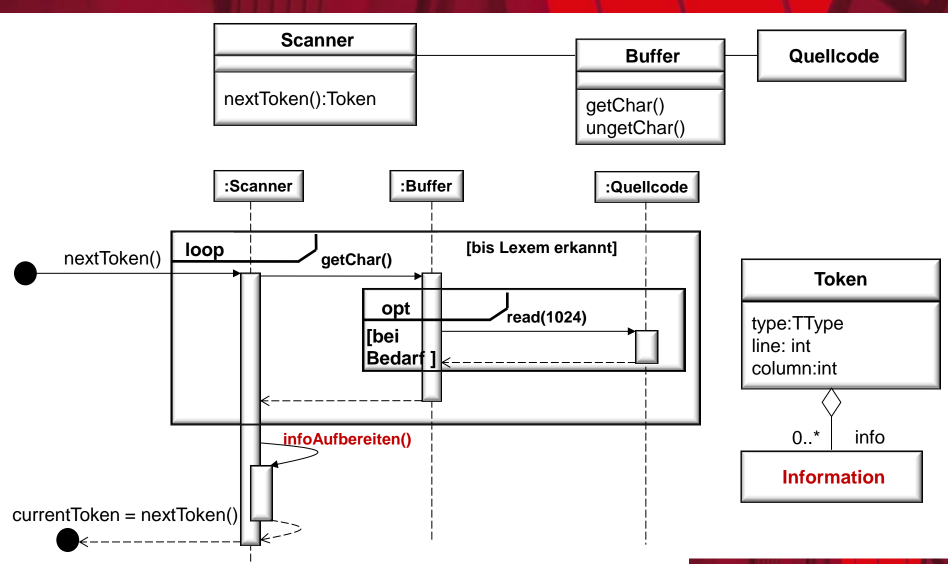
Semantische Analyse:

- Bestimmung der statischen Semantik des Programms
- Prüfung der Konsistenz
 - Gültigkeitsbereiche (Namensräume)
 - Typisierung (Ausdrücke, Variablen, ...)
 - Deklarationen





Arbeitsweise eines Scanners





Lexikalische Analyse (Scanning)

Zerlegung des Quellcodes in seine Grundsymbole

Programmiersprache

Textformatierer

position := initial + rate * PI;

die lexikalische Analyse:

	<u>Tokens</u>	<u>Lexem</u>	<u>Werte</u>	<u>Tokens</u>	<u>Lexem</u>
1.	Bezeichner	position	_	1. Wort	die
2.	Zuweisungs-Zeichen	_	_	2. Leerraum	_
3.	Bezeichner	initial	_	3. Wort	lexikalische
4.	Plus-Zeichen	_	_	4. Leerraum	_
5.	Bezeichner	rate	_	5. Wort	Analyse
6.	Multiplikations-Zeichen	_	_	6. Kolon	_
7.	Real-Const	PI	3.14		
8.	Semikolon	_	_		



Speichern von Werten

Eine der wesentlichen Aufgaben des Compilers ist es Informationen über die im Quellcode enthaltenen Bezeichner (Identifier) zu erfassen, zu verwalten und mit den entsprechenden Tokens zu verbinden.

Hierzu gehören: Typ, Name, Anzahl der Argumente usw.

Obwohl dies syntaktisch korrekt sein könnte, würde dies wohl kaum ein Compiler übersetzen.



```
int [3] x;
int y;
void p(int x, int y);
...
z := x[1] - 4;
x[2] := 4;
x := 3.5;
Y:= p(x, y);
```



Speichern von Werten

Diese Informationen zu verwalten ist Aufgabe der Symboltabelle.

Diese zu initialisieren und die Verbindung zum Token herzustellen ist Aufgabe des Scanners.

Dabei ist es entscheidend, dass vorhandene Informationen schnell extrahiert und neue Informationen schnell abgespeichert werden können.



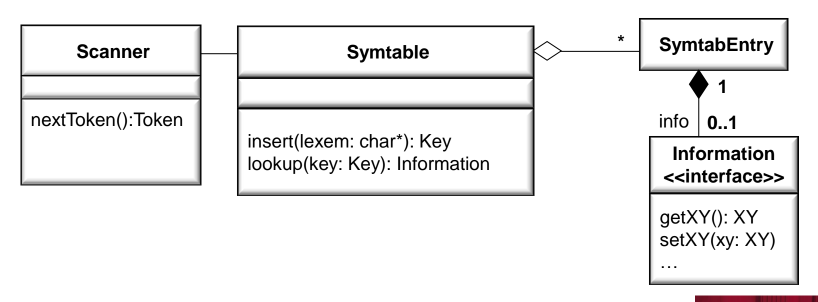
Die Symboltabelle

- In der Symboltabelle wird immer dann gesucht, wenn im Quelltext ein Lexem, das für einen Bezeichner steht, gefunden wurde.
- Änderungen treten in der Tabelle auf, wenn ein neuer Bezeichner oder neue Informationen über einen existierenden Bezeichner gefunden werden.

Hierzu stehen zwei Operationen zur Verfügung:

insert(Lexem): Key /* dieser Key wird im Token gespeichert (als Referenz auf die Informationsquelle)*/

lookup(Key): Information

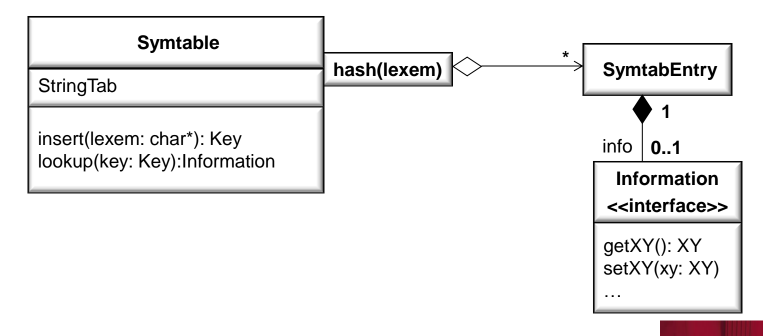




Auffinden von Lexemen

Das schnelle Eintragen und Auffinden eines Lexems (Bezeichners), verbunden mit dem Extrahieren und Manipulieren der Information ist eine der zentralen Herausforderungen für jeden Compiler.

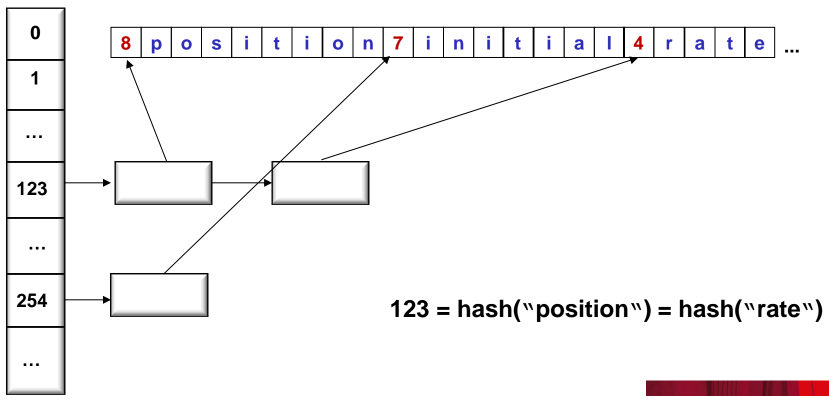
!Aus diesem Grund wird die Symboltabelle meist als Hashtabelle realisiert!





Symboltabelle als Hashtabelle mit eigener Stringtabelle

Dies spart Zeit beim Anlegen von Objekten.

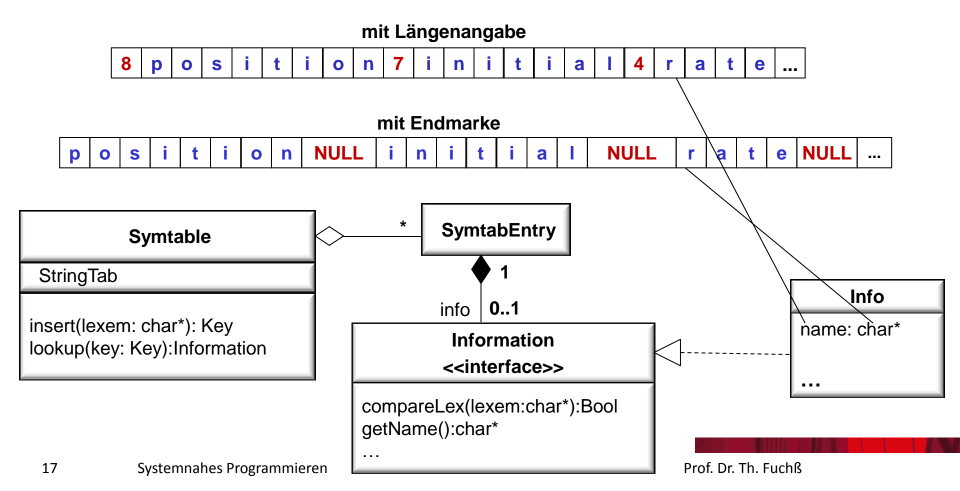




Stringtabellen für Lexeme

Alle Lexeme befinden sich in einem Char-Vektor (Stringtable)

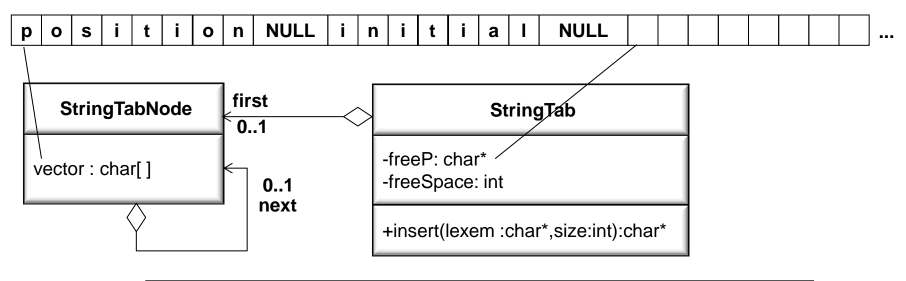
position = initial + rate * PI





Stringtabellen für Lexeme

Auch diese Datenstrukturen müssen verwaltet werden:

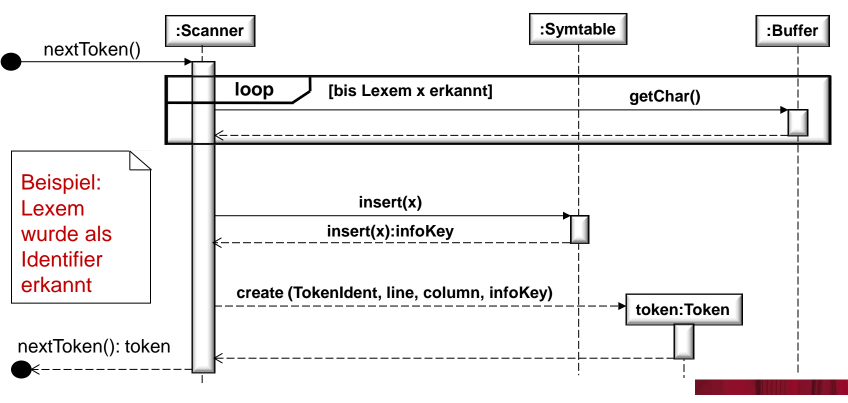


```
char* StringTab::insert(char* lexem, int size) {
  char* tmp = this->freeP;
  if (size < this->freeSpace) {
    memcpy(this->freeP,lexem,size+1);
    this->freeP[size] = '\0';
    this->freeP += size+1; this->freeSpace -= size+1;
  } else{ /* todo */ }
  return tmp;}
```



Wie erkennt man ein Lexem?

Nochmals zur Aufgabe: Der Scanner liest nach der Aufforderung nextToken() solange mittels getChar() das nächste Zeichen, bis er ein Lexem erkannt hat. Ist dieses ein Bezeichner, wird über die Symboltabelle mittels (insert) eine Referenz (inofKey) auf das eigentliche Informationsobjekt angefordert. Falls der Bezeichner neu war, wird dieses erzeugt und mit dem Bezeichner verknüpft; ansonsten lediglich dessen eindeutige Referenz zurückgeliefert.





Wie erkennt man ein Lexem?

Die Menge aller gültigen Zeichen und Bezeichner einer Programmiersprache ist üblicherweise eine reguläre Sprache.

Die gültigen Symbole bilden die reguläre Sprache L(sign+ | ... | sign] | integer | identifier | if | while)



Etwas Theorie

Zu jedem regulären Ausdruck s kann ein endlicher Automat A(s) konstruiert werden, der die Sprache L(s) akzeptiert.

Das heißt:

- Nach Abarbeiten eines beliebige Wortes aus L(s) befindet sich der Automat in einem Finalzustand.
- Nach Abarbeiten eines beliebigen Wortes, das nicht aus L(s) ist, befindet sich der Automat nicht in einem Finalzustand.

Solche Automaten bezeichnet man auch als Akzeptoren.

Ein Akzeptor A ist ein Fünftupel (Q,S,P,i,F)

Q die Menge der Zustände (endlich)

S ist die Menge der Eingabesymbole (endlich)

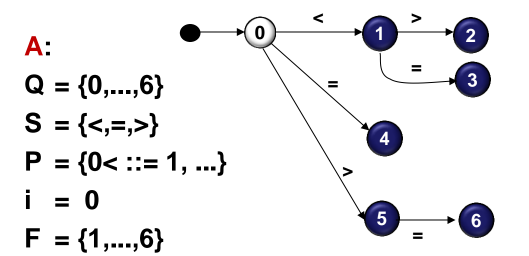
P Menge von Zustandsübergängen qa ::= p bzw. q::=p q,p ∈Q und a ∈ S

■ i Startzustand (i ∈Q)

F ist die Menge der Finalzustände (F ⊆Q)



Darstellung von Automaten



Der Automat A akzeptiert $L(A) = \{<,>,=,<=,>=,<>\}$. Dies entspricht der durch den regulären Ausdruck ra definierten Sprache L(ra).

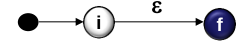


Konstruktion von Automaten

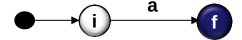
Eingabe: Ein regulärer Ausdruck r über dem Alphabet.

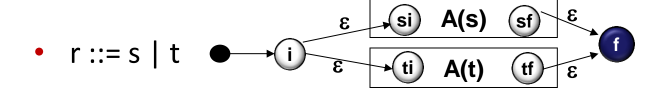
Ausgabe: Ein Automat A(r) mit L(A(r)) = L(r).

• r ::= ε

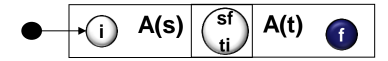


• r::= a füra ∈ X

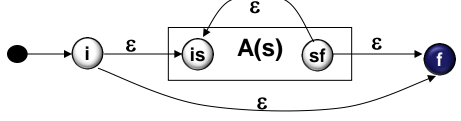




• r ::= st

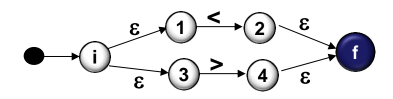


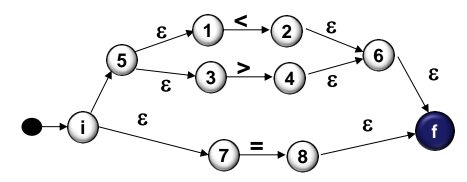
• r ::= s*





Bsp.:



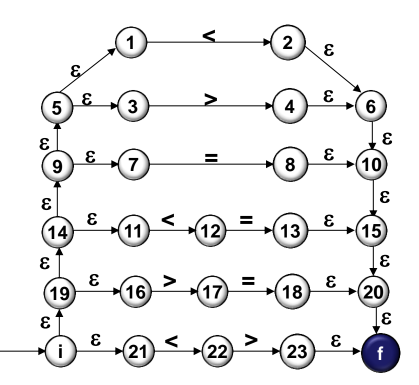




Bsp.:

Problem: Welchen Übergang soll man wählen?

Bsp.: <=



Wie wird aus diesem Automat der vorherige Automat?



Wiederholtes Zusammenfassen

Man konstruiert wiederholt verschiedene Mengen.

Closure(t) = {s | s ist von t nur über **&**-Übergänge erreichbar oder s=t}

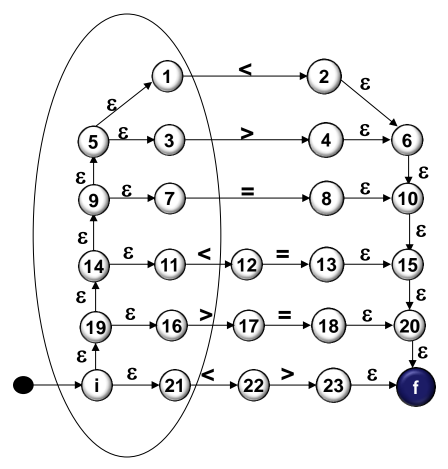
$$Closure(T) = \bigcup_{t \in T} Closure(t)$$

Move(S,a) = { t | es gibt eine Regel sa ::= $t \in P$ und $s \in S$ }

- Neuer Startzustand O = Closure(i).
- Bestimme für alle Symbole s Closure(Move(O,s)).
 (Daraus ergeben sich maximal so viele neue Zustände wie vorhandene Symbole)
- 3. Wiederhole 2 für alle neuen Zustände (neuen Mengen) solange, bis keine neuen Zustände mehr hinzukommen.
- 4. Bestimme die neuen Finalzustände. (Alle Zustände (Mengen), die einen alten Finalzustand enthalten.)



1. $O = \{i,1,3,5,7,9,11,14,16,19,21\}$



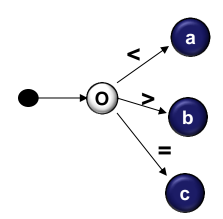


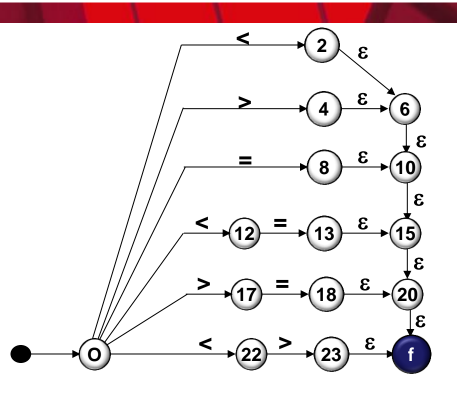
$$O = \{i, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 14, 16, 19, 21\}$$

2. Move(O,<) = $\{2,12,22\}$ a= Closure(Move(O,<)) = $\{2,6,10,12,15,20,22,f\}$

 $Move(O,>) = \{4,17\}$ b = Closure(Move(O,>)) = $\{4,6,10,15,17,20,f\}$

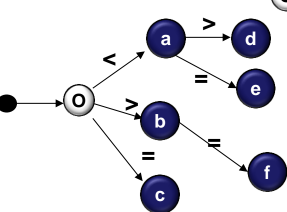
Move(O,=) = $\{8\}$ c = Closure(Move(O,=)) = $\{8,10,12,15,20,f\}$







```
O = \{i,1,3,5,7,9,11,14,16,19,21\}
a=\{2,6,10,12,15,20,22,f\}
      Closure(Move(a,<)) = {}
  d = Closure(Move(a,>)) = \{23,f\}
  e = Closure(Move(a,=)) = \{13,15,20,f\}
b = \{4,6,10,15,17,20,f\}
      Closure(Move(b,<)) = {}
      Closure(Move(b,>)) = \{\}
   f = Closure(Move(b,=)) = \{18,20,f\}
c={8,10,15,20,f}
      Closure(Move(b,<)) = \{\}
      Closure(Move(b,>)) = \{\}
      Closure(Move(b,=)) = \{\}
```





```
O= \{i,1,3,5,7,9,11,14,16,19,21\}
a=\{2,6,10,12,15,20,22,f\}
b=\{4,6,10,15,17,20,f\}
c=\{8,10,15,20,f\}
```

$$d=\{23,f\}$$
Closure(Move(d,<)) = {}

 $Closure(Move(d,>)) = \{\}$

 $Closure(Move(d,=)) = \{\}$

$$e={13,15,20,f}$$

 $Closure(Move(e,<)) = \{\}$

Closure(Move(e,>)) = {}

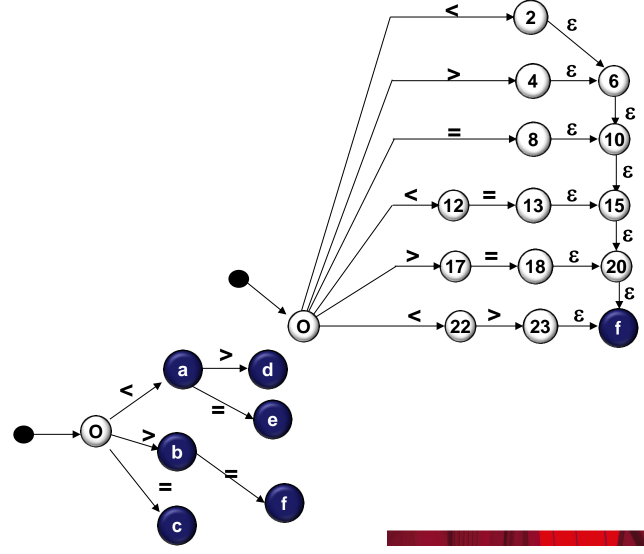
 $Closure(Move(e,=)) = \{\}$

$f = \{18, 20, f\}$

 $Closure(Move(f,<)) = \{\}$

 $Closure(Move(f,>)) = \{\}$

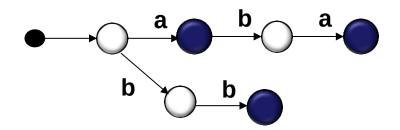
 $Closure(Move(f,=)) = \{\}$





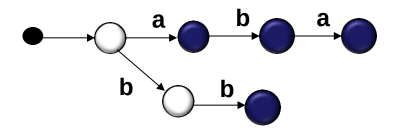
Aufbereiten der Eingabe

Falls ein Text aus mehreren Worten besteht, ist es in der Regel notwendig, dass der Scanner einige Zeichen vorausschauen muss, bevor ein Wort erkannt werden kann.



Welche Lexeme verbergen sich hinter der Folge abb?

Die Lexeme a und bb.



Welche Lexeme verbergen sich hinter der Folge abb?

Das Lexem ab und ein Fehler.

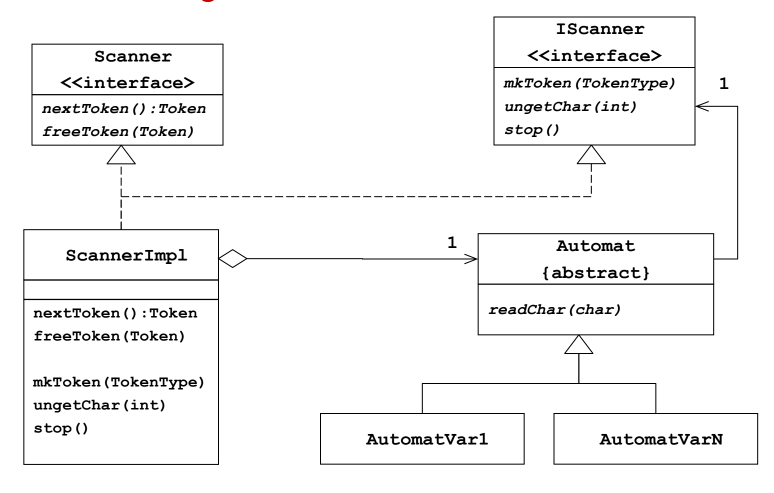


Die Eingabe muss gepuffert werden.



Realisierung von Automaten

Eine allgemeine und flexible Struktur

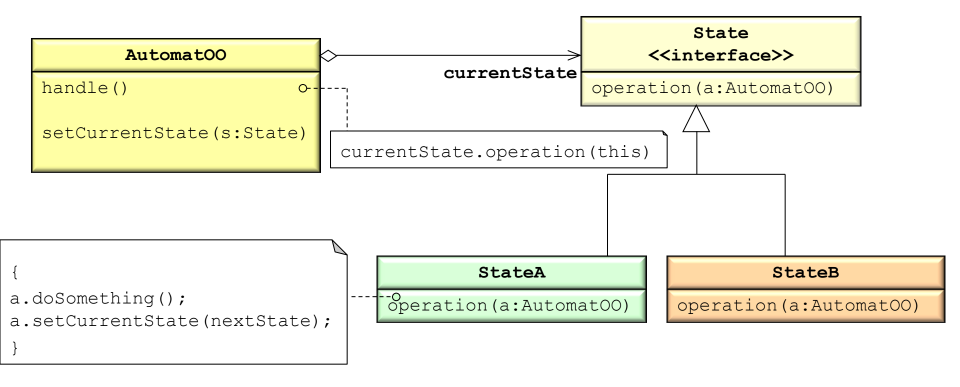




Der objektorientierte Automat

State-Pattern

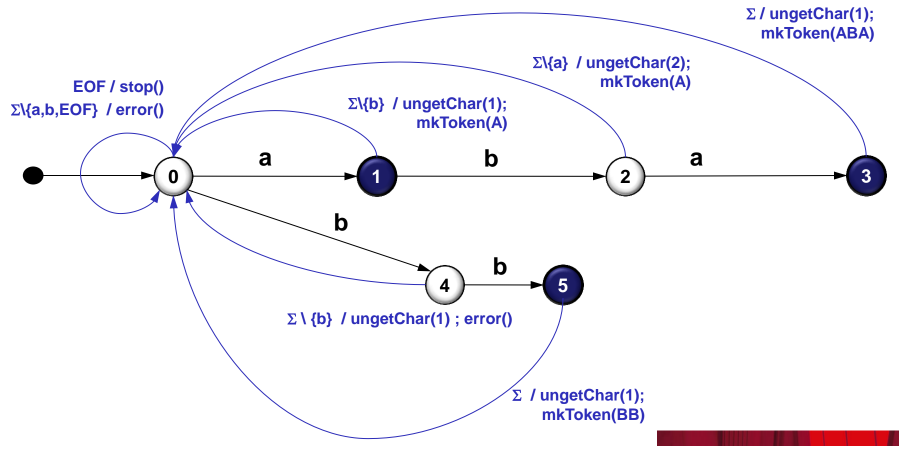
Es ermöglicht einem Objekt sein Verhalten zu ändern, wenn der interne Zustand sich ändert.





Operationen bestimmen

Der Automat muss vervollständigt werden und die auszuführenden Aktionen sind zu ergänzen.



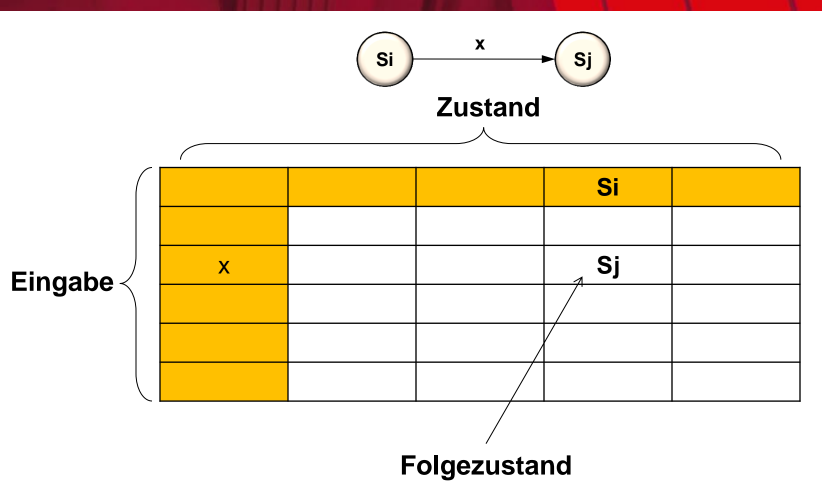


Implementieren

```
class State{
public:
  virtual void read(char c, Automat00* m) =0;
};
class State0: public State{ /*...*/}
class State5: public State{ /*...*/}
void State4::read(char c, Automat00* automat) {
  switch (c) {
    case 'b' : automat->setState(State5::makeState()); break;
    case '\0' : automat->setState(InitialState::makeState());
                 automat->ungetChar(1);
                 automat->error(); break;
    default:
      automat->setState(InitialState::makeState());
      automat->error();
```



Zustandsübergangstabelle



nextState = stateMatrix[currentState][currentChar]



Zustände ergänzen

Der Automat muss vervollständigt werden. Die auszuführenden Aktionen werden mit

```
den Zuständen verbunden.
 back++;
 [lastFS == NullState] back = 1;
 ungetChar(back);
 mkToken(lastFS);
                                                                      \Sigma \setminus \{a\}
 back = 0;
 lastFS = NullState
                                           <del>Σ\</del>{b}
                                                             b
                                a
                                                                                        a
   EOF
                                              lastFS = currentState;
                                                                             back++
                                                                                           lastFS = currentState;
                                             back = 0
                                                                                           back = 0
  eof
                                                              b
stop()
                                         \Sigma \setminus \{b\}
 \Sigma \setminus \{a,b,EOF\}
                                                  back++
                                                                           lastFS = currentState;
                                                                           back = 0
                                                              Σ
         error
```

```
lastFS = currentState;
```



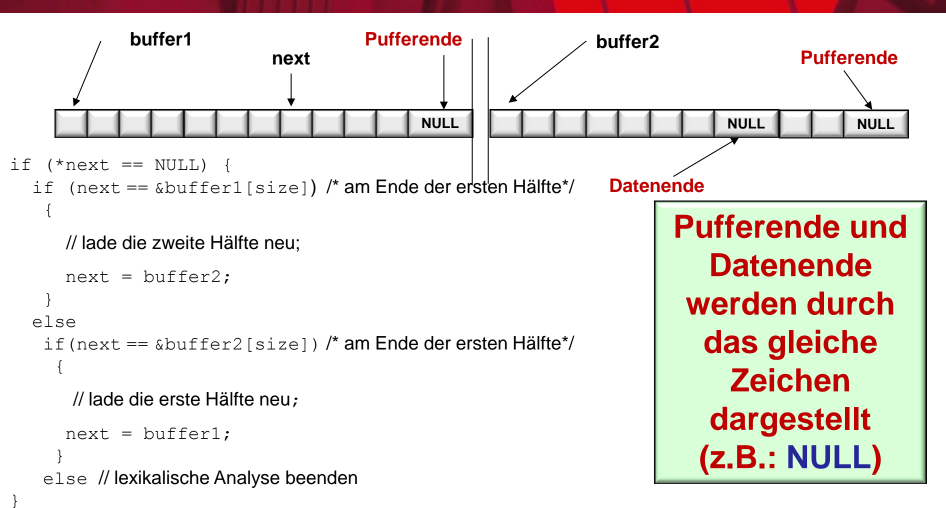
Implementieren

```
AutomatMatrix::AutomatMatrix() { /* Matrix erstellen */
    this->currentState = STATE_START;
    this->lastFinalState = NULL_STATE;
    this->back = 0;}
```

```
void AutomatMatrix::read(char currentChar) {
  this->currentState =
     this->stateMatrix[this->currentState][(int) (unsigned char)currentChar];
  if (this->currentState & IS FINAL) { // final State
    this->lastFinalState = this->currentState;
    this->back = 0;
  } else {
      this->back++;
      if (this->currentState == STATE START) {
        if (this->lastFinalState == NULL STATE) this->back--;
        ungetChar(this->back);
        mkToken(this->lastFinalState);
        this->back = 0;
        this->lastFinalState = NULL STATE;
      }else if(this->currentState == STATE EOF) stop();
```



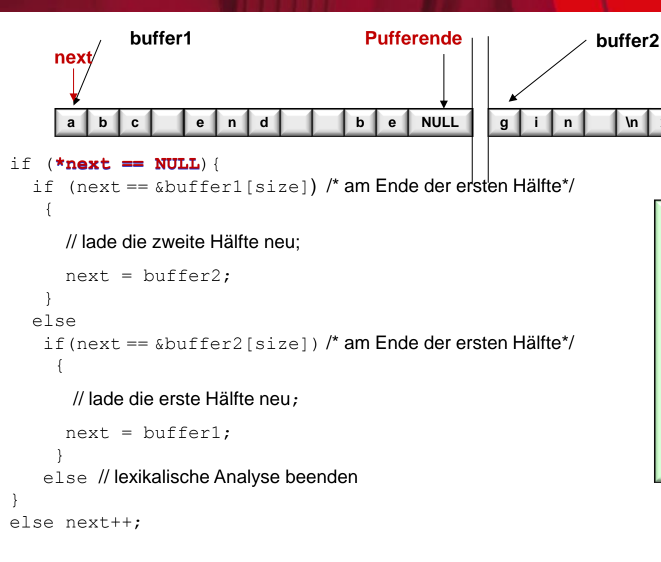
Ein einfaches Pufferschema



else next++;



Ein einfaches Pufferschema



Pufferende und
Datenende
werden durch
das gleiche
Zeichen
dargestellt
(z.B.: NULL)

Pufferende



Schreiben Sie einen Scanner, der in einer gegebenen Datei alle Worte der regulären Sprache L(sign+ | ... | sign] | integer | identifier | if | while) findet und Worte, die nicht zu dieser Sprache gehören, als fehlerhaft markiert.

```
digit ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
letter ::= A | B | C | ... | Z | a | b | ... | z |
sign... ::= + | - | : | * | < | > | = | := | <:> | ! | & | ; | ( | ) | { | } | [ | ]
integer ::= digit digit*
identifier ::= letter (letter | digit)*
if ::= if | IF
while ::= while | WHILE
```



Aufgabe: Hinweise

Eine Trennung der einzelnen Worte mittels Whitespace (Leerzeichen, Tabs oder Zeilenumbrüche) ist nicht notwendig aber erlaubt.



Kommentare sind zugelassen und sollen wie ein Whitespace behandelt werden. Sie trennen Worte und werden nicht als Token erfasst.

- Kommentare beginnen mit ":*" und enden auf "*:" oder erstrecken sich bis zum Dateiende.
- Innerhalb eines Kommentars dürfen beliebige ASCII-Zeichen stehen (natürlich nicht "*:").
- Kommentare kann man nicht schachteln.



Aufgabe: Details

- Machen Sie sich über die Lösung der Aufgabe Gedanken und zerlegen Sie die Aufgabe in mindestens drei Teile:
 - Puffer (I/O)
 - Symboltabelle
 - Automat und Scanner
- Entwickeln Sie die Software unter Eclipse als Makefile-Projekt.
 - Erstellen Sie Libraries (scanner.o, symtab.o).
 - Entwerfen Sie für diese geeignete Schnittstellen in Form Header-Dateien, so dass der Parser diese später einbinden kann.



Automat und Scanner

- Erstellen und implementieren Sie einen Automaten.
 (behandeln Sie Schlüsselworte und Identifier gleich)
- Für jedes erkannte Lexem ist ein Token zu erstellen, das Zeile, Spalte und Typ enthält.
 - Erkannte Identifier sind in die Symboltabelle einzutragen und ein Verweis auf deren Informationskomponente (vorerst: Lexem und Typ) ist im Token zu speichern.
 - Für erkannte Integer ist deren Wert zu bestimmen und im Token zu speichern.
 Nutzen Sie hierfür die Funktion strtol.
 Zur Erkennung von Bereichsüberschreitungen nutzen Sie error.h und errno.h.

 Bei Symbolen, die nicht zur Sprache gehören, ist ein Fehlertoken zu erzeugen, das neben Zeile und Spalte auch das fehlerhafte Zeichen enthält.



- Realisieren Sie die Kollisionsauflösung durch Verkettung.
- Zur Vorbelegung der Symboltabelle implementieren Sie die Operation initSymbols (), die die Symboltabelle mit Schlüsselworten füllt.

```
void Symtable::initSymbols() { insert("while", TokenWhile); ...]
```



- Zur besseren Verarbeitung puffern Sie die Eingabe.
- Verwenden Sie zur Eingabe ausschließlich die Funktionen Ihres Puffers.
- Realisieren Sie den Dateizugriff mittels open und setzen Sie das Flag

O_DIRECT.

Zum Anlegen des Speichers verwenden Sie posix memalign.



Zum späteren Testen schreiben Sie ein Programm, das zwei Dateien entgegennimmt, einen Scanner erzeugt, Tokens anfordert und diese in eine Datei ausgibt, bis die Eingabe vollständig abgearbeitet wurde.

Dieses Programm wird dann von der Console / Shell aus aufgerufen!

```
int main(int argc, char* argv[]){
    . . .
    if (argc < 1) return EXIT_FAILURE;
    Symtab* stab = new Symtab();
    Scanner* s = new Scanner(argv[1], stab);
    Token* t;
    while (t = s->nextToken()){
        //Token ausgeben
    }
    return EXIT_SUCCESS
}
```



Aufgabe: Beispiel

- "scanner-test.txt" ist eine Eingabedatei.
- "out.txt" ist eine Ausgabedatei, in die die gefundenen Tokens unter Angabe von Zeile, Spalte und ggf. Lexem bzw. Value geschrieben werden.
- Gefundene Fehler werden mit Angabe von Zeile, Spalte und Symbol auf "stderr" ausgegeben.



Aufgabe: Beispiel

scanner-test.txt

```
X:=3+4;
:* eine einfache Aufgabe !! *:
?y <:=> X : (X - 4);
Z := ((3 + 4 - 6);
Resultat := : X y %
```

out.txt

```
Token Identifier
                  Line: 1 Column: 1 Lexem: X
Token Assign
                  Line: 1 Column: 2
                  Line: 1 Column: 4 Value: 3
Token Integer
Token Plus
                  Line: 1 Column: 4
                  Line: 1 Column: 5 Value: 4
Token Integer
                  Line: 1 Column: 6
Token Semicolon
Token Identifier Line: 3 Column: 2
                                     Lexem: y
Token Identifier
                  Line: 5 Column: 17
                                     Lexem: y
```