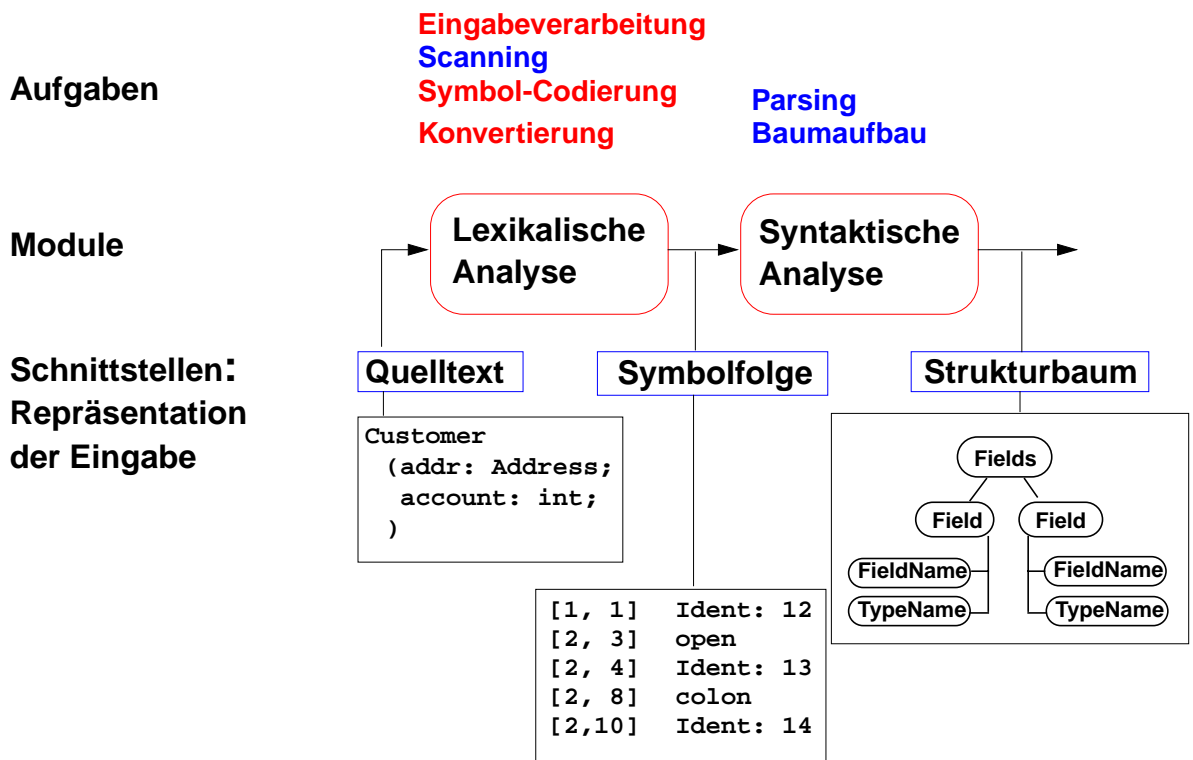


### 3. Bäume aufbauen - Überblick

Notation und Struktur der Eingabe prüfen und als Baum repräsentieren



### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 301

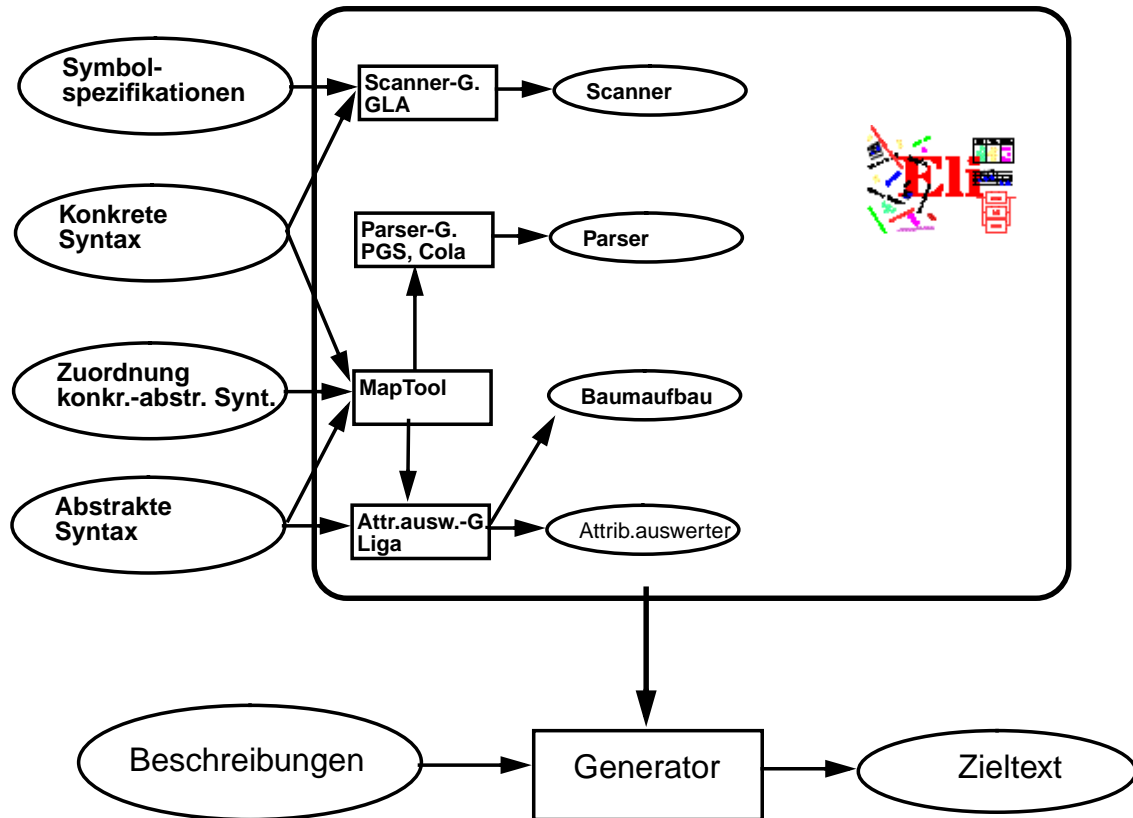
#### Ziele:

Strukturierungsphase verstehen

#### in der Vorlesung:

- An die Aufgaben aus Folie GSS-1.15 erinnern,
- Aufgaben und Repräsentationen erläutern.

# Eli: Spezifikation und Generierung des Baumaufbaus



## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 302

### Ziele:

Generierung der Strukturierungsphase verstehen

### in der Vorlesung:

Themen der Folie erläutern:

- Rolle der Spezifikationen
- Aufgabe der Generatoren
- Zusammenwirken der Generatoren

# Spezifikationen am Beispiel des Wrapper-Generators

## Symbol-spezifikationen

Notation der Grundsymbole  
.gla

Identifier: C\_IDENTIFIER  
String: C\_STRING\_LIT  
C\_COMMENT

## Konkrete Syntax

Struktur der Eingabe  
.con

Specification: Sequence.  
Sequence: Sequence Element / .  
Element: TypeName ';' .  
Element: FileName.  
TypeName: Identifier.  
FileName: String.

## Zuordnung konkr.-abstr. Synt.

.map

leer -  
konkrete und abstrakte Syntax sind gleich

## Abstrakte Syntax

Struktur der Bäume  
.lido

RULE: Specification LISTOF Element  
COMPUTE ...

SYMBOL FileName COMPUTE ...

SYMBOL TypeName COMPUTE ...

nur die Symbole und Produktionen, die  
Berechnungen haben

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 303

### Ziele:

Einfaches Beispiel

### in der Vorlesung:

Eindruck von den Spezifikationen vermitteln

## Strukturierung am Beispiel Terminliste

Neues Beispiel für die Spezifikationen der Strukturierung bis zum Baumaufbau:

Eingabesprache: Listen von Terminangaben:

1.11.	20:00	"Theaterbesuch"
Do	14:15	"GSS Vorlesung"
werktags	12:05	"Essen im Palmengarten"
Mo, Do	8:00	"Dekanat"
31.12.	23:59	"Jahresende"
12/31	23:59	"End of year"

### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 304

**Ziele:**

Neues Beispielthema einführen

**in der Vorlesung:**

Aufgabe anhand der Beispielergabe erläutern

## Konkrete Syntax

spezifiziert die **Struktur der Eingabe** durch eine kontext-freie Grammatik:

<b>Termine:</b>	<b>Eintrag+ .</b>
<b>Eintrag:</b>	<b>Tag Zeit Beschreibung .</b>
<b>Tag:</b>	<b>Datum / Muster .</b>
<b>Datum:</b>	<b>TagNum '.' MonNum '.' / MonNum '/' TagNum .</b>
<b>TagNum:</b>	<b>Integer .</b>
<b>MonNum:</b>	<b>Integer .</b>
<b>Muster:</b>	<b>Muster ',' WochenTag / WochenTag / TagesGruppe .</b>
<b>WochenTag:</b>	<b>TagesName .</b>
<b>TagesGruppe:</b>	<b>'werktags' .</b>
<b>Zeit:</b>	<b>Zeitpunkt .</b>
<b>Zeitpunkt:</b>	<b>Uhrzeit .</b>

### Notation:

- Folge von Produktionen
  - literale Terminale in '
  - EBNF-Konstrukte:
    - / Alternative
    - () Klammern
    - [] Option
    - +, \* Wiederholung
    - // Wiederholung mit Trenner
- Bedeutung siehe GdP

<b>Beispiel:</b>	<b>Do</b>	<b>14:15</b>	<b>"GSS Vorlesung"</b>
	<b>werktags</b>	<b>12:05</b>	<b>"Essen im Palmengarten"</b>
	<b>Mo, Do</b>	<b>8:00</b>	<b>"Dekanat"</b>
	<b>31.12.</b>	<b>23:59</b>	<b>"Jahresende"</b>
	<b>12/31</b>	<b>23:59</b>	<b>"End of year"</b>

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 305

### Ziele:

Syntax-Notation kennenlernen

### in der Vorlesung:

- Entwurf der Produktionen und
- Schreibweise der Produktionen erläutern.
- Bezug zum Eingabe-Beispiel erläutern

## Abstrakte Syntax

spezifiziert die **Strukturbäume** durch eine kontext-freie Grammatik:

```

RULE pTermine:      Termine      LISTOF Eintrag      END;
RULE pZeitEintrag:  Eintrag       ::= Tag Zeit Beschreibung END;

RULE pDatum:       Tag           ::= Datum           END;
RULE pMuster:      Tag           ::= Muster          END;

RULE pDatumZahlen: Datum        ::= TagNum MonNum   END;
RULE pTag:         TagNum        ::= Integer          END;
RULE pMonat:       MonNum        ::= Integer          END;

RULE pMusterListe: Muster       LISTOF Element        END;
RULE pTagesName:  Element       ::= TagesName        END;
RULE pWerktage:   Element       ::= 'werktags'        END;

RULE pZeitpunkt:  Zeit          ::= Zeitpunkt       END;
RULE pUhrzeit:    Zeitpunkt     ::= Uhrzeit         END;

```

### Notation:

- Sprache Lido für Berechnungen in Strukturbäumen
- optional benannte Produktionen,
- kein EBNF außer LISTOF (evtl. leere Folge)

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 306

### Ziele:

Notation der abstrakten Syntax kennenlernen

### in der Vorlesung:

- Entwurf der Produktionen und
- Schreibweise der Produktionen erläutern.

## Beispiel eines Strukturbaumes

- Produktionsnamen als Knotentypen
- Werte der Terminale an den Blättern

Ausgabe automatisch erzeugt durch  
Eli's Unparser-Generator

```
pZeitEintrag(
  pDatum(pDatumZahlen(pTag(1),pMonat(11))),
  pZeitpunkt(pUhrzeit(1200)), "Theaterbesuch"),
pZeitEintrag(
  pMuster(pTagesName(4)),
  pZeitpunkt(pUhrzeit(855)), "GSS Vorlesung"),
pZeitEintrag(
  pMuster(pWerktage()),
  pZeitpunkt(pUhrzeit(725)), "Essen im Palmengarten"),
pZeitEintrag(
  pMuster(pTagesName(1), pTagesName(4)),
  pZeitpunkt(pUhrzeit(480)), "Dekanat"),
pZeitEintrag(
  pDatum(pDatumZahlen(pTag(31), pMonat(12))),
  pZeitpunkt(pUhrzeit(1439)), "Jahresende"),
pZeitEintrag(
  pDatum(pDatumZahlen(pTag(31), pMonat(12))),
  pZeitpunkt(pUhrzeit(1439)), "End of year")
```

### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 307

#### Ziele:

Ausgabe des Strukturbaum in Klammer-Notation

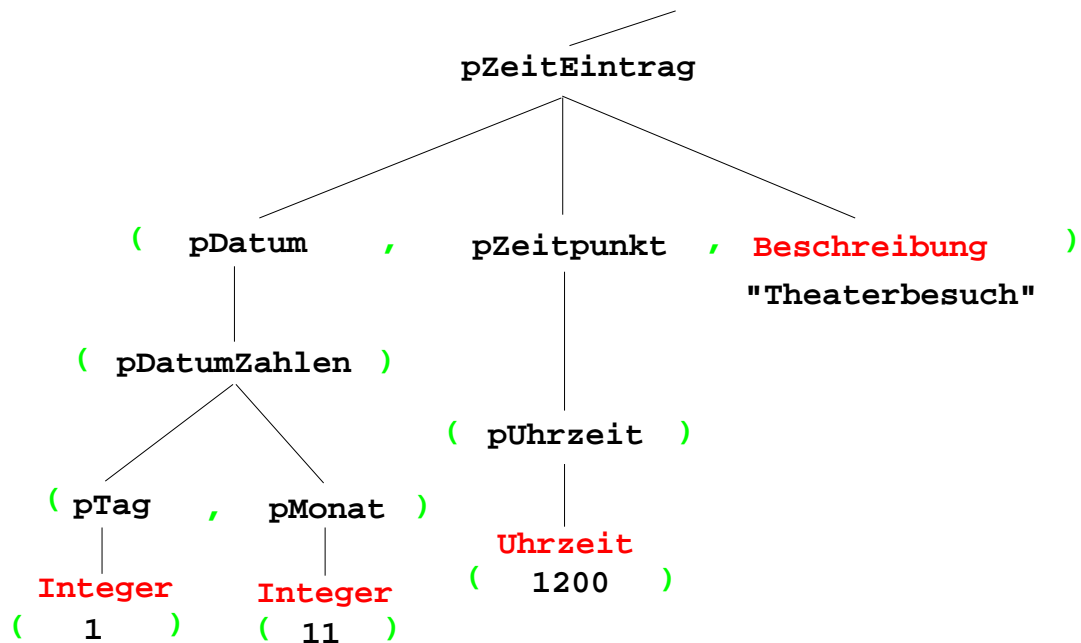
#### in der Vorlesung:

- Bezug zum Eingabe-Beispiel erläutern
- Bezug zur abstrakten Syntax erläutern.

## Strukturbaumausschnitt graphisch

- Produktionsnamen als Knotentypen
- Werte der **Terminale** an den Blättern

Ausgabe automatisch erzeugt durch  
Eli's Unparser-Generator,  
Baumstruktur durch **Klammerung**



### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 307a

#### Ziele:

Baumdarstellung verstehen

#### in der Vorlesung:

Zusammenhang zwischen abstrakter Syntax (= Baumgrammatik) und textueller Darstellung zeigen



## Symbolabbildung: konkrete - abstrakte Syntax

konkrete Syntax:

```
Muster:      Muster ',' Wochenende /
              Wochenende /
              TagesGruppe .
WochenTag:   TagesName .
TagesGruppe: 'werktags' .
```

Vereinfachung der  
abstrakten Syntax

Menge von Nichtterminalen der  
konkreten Syntax ->

ein Nichtterminal der  
abstrakten Syntax

Abbildung:

MAPSYM

**Element ::= TagesGruppe Wochenende.**

**Element** steht in der abstrakten Syntax für die  
angegebenen Nichtterminale

abstrakte Syntax:

```
RULE pMusterListe:  Muster      LISTOF Element      END;
RULE pTagesName:    Element     ::= TagesName      END;
RULE pWerkstage:    Element     ::= 'werktags'     END;
```

### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 308

#### Ziele:

Vereinfachung des Strukturbaumes

#### in der Vorlesung:

- Symbolabbildung am Beispiel erläutern.
- Siehe auch Symbolabbildung zur Vereinfachung von Ausdrucksgrammatiken (GdP-2-9)

# Regelabbildung

konkrete Syntax:

```
Datum:      TagNum '.' MonNum '.' /
           MonNum '/' TagNum .
```

Abbildung:

**MAPRULE**

```
Datum: TagNum '.' MonNum '.' < $1 $2 >.
```

```
Datum: MonNum '/' TagNum      < $2 $1 >.
```

**unterschiedliche  
Produktionen** der  
konkreten Syntax

werden in der  
abstrakten Syntax  
**vereinheitlicht**

abstrakte Syntax:

```
RULE pDatumZahlen: Datum ::= TagNum MonNum END;
```

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 309

### Ziele:

Vereinfachung des Strukturbaumes

### in der Vorlesung:

- Regelabbildung am Beispiel erläutern.
- Siehe auch Vereinfachung von Ausdrucksgrammatiken (GdP-2-9)
- Abstrakte Syntax kann auch ohne explizite Spezifikation aus der konkreten generiert werden.
- Konkrete Syntax kann auch ohne explizite Spezifikation aus der abstrakten generiert werden.
- Dies kann auch stückweise in beiden Richtungen geschehen.

## Literale und nicht-literale Terminale

Definition der Notation von

- **literalen Terminalen** (unbenannt):  
in der konkreten Syntax
- **nicht-literale Terminalen** (benannt):  
in zusätzlicher Spezifikation für den Scanner-Generator

<b>Termine:</b>	<b>Eintrag+ .</b>
<b>Eintrag:</b>	<b>Tag Zeit Beschreibung .</b>
<b>Tag:</b>	<b>Datum / Muster .</b>
<b>Datum:</b>	<b>TagNum '.' MonNum '.' / MonNum '/' TagNum .</b>
<b>TagNum:</b>	<b>Integer .</b>
<b>MonNum:</b>	<b>Integer .</b>
<b>Muster:</b>	<b>Muster ',' WochenTag / WochenTag / TagesGruppe .</b>
<b>WochenTag:</b>	<b>TagesName .</b>
<b>TagesGruppe:</b>	<b>'werktags' .</b>
<b>Zeit:</b>	<b>Zeitpunkt .</b>
<b>Zeitpunkt:</b>	<b>Uhrzeit .</b>

### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 310

**Ziele:**

Klassifikation von Terminalen

**in der Vorlesung:**

Notation von Terminalen wird unterschiedlich festgelegt

## Spezifikation nicht-literaler Terminale

Der Generator GLA generiert einen Scanner aus

- Notation der literalen Terminale von Eli aus der konkreten Syntax extrahiert
- Spezifikation der nicht-literalen Terminale in Dateien vom Typ `.gla`

Form der Spezifikationen:

```
Name:          $ regulärer Ausdruck          [CodierFunktion]
TagesName:     $ Mo|Di|Mi|Do|Fr|Sa|So       [mktag]
Uhrzeit:       $(([0-9]|1[0-9]|2[0-3]):[0-5][0-9]) [mkuhrzeit]
```

Vorgefertigte Spezifikationen:

```
Beschreibung:  C_STRING_LIT
Integer:       PASCAL_INTEGER
```

### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 311

#### Ziele:

Scanner-Spezifikation verstehen

#### in der Vorlesung:

Themen der Folie erläutern:

- Notation der regulären Ausdrücke,
- Aufgabe und Schnittstelle der Codierfunktion,
- vorgefertigte Spezifikationen

# Scanner-Spezifikation: Reguläre Ausdrücke

Notation	Zeichenfolgen, die akzeptiert werden
$c$	das Zeichen $c$ ; außer Zeichen mit spezieller Bedeutung, siehe $c$
$\backslash c$	Zwischenraum, Tab, Zeilenwechsel, $\backslash " \cdot [ ] ^ ( )   ? + * \{ \} / \$ <$
$"s"$	die Zeichenfolge $s$
$\cdot$	jedes einzelne Zeichen außer Zeilenwechsel
$[xyz]$	genau ein Zeichen aus der Menge $\{x, y, z\}$
$[^xyz]$	genau ein Zeichen, das nicht aus der Menge $\{x, y, z\}$ ist
$[c-d]$	genau ein Zeichen, dessen ASCII-Code zwischen $c$ und $d$ einschließlich liegt
$(e)$	durch $e$ spezifizierte Zeichenfolge
$ef$	durch $e$ spezifizierte Zeichenfolge gefolgt von einer durch $f$ spezifizierten
$e   f$	durch $e$ oder durch $f$ spezifizierte Zeichenfolge
$e?$	leere oder durch $e$ spezifizierte Zeichenfolge
$e+$	ein oder mehrere Auftreten von Zeichenfolgen, die durch $e$ spezifiziert sind
$e^*$	leere oder durch $e+$ spezifizierte Zeichenfolge
$e \{m, n\}$	mindestens $m$ und höchstens $n$ Zeichenfolgen, die durch $e$ spezifiziert sind

$e$  und  $f$  sind reguläre Ausdrücke, wie sie hier definiert sind.

Jeder reguläre Ausdruck **akzeptiert die längste Zeichenfolge**, die seiner Definition genügt.

Auflösung von **Mehrdeutigkeiten**:  
 1. die **längere akzeptierte Zeichenfolge**  
 2. bei gleicher Länge: die **früher angegebene Regel**

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 311a

### Ziele:

Notation von regulären Ausdrücken

### in der Vorlesung:

Anwendung der Konstrukte erläutern:

## Scanner-Spezifikation: Programmierte Scanner

Das Akzeptieren bestimmter Zeichenfolgen kann durch eine Funktion implementiert werden. Damit kann man Zeichenfolgen operational spezifizieren, die durch reguläre Ausdrücke nicht oder schwierig beschreibbar sind.

Der Anfang der Zeichenfolge wird durch einen regulären Ausdruck spezifiziert, es folgt der geklammerte Name der Funktion. z. B. für Zeilenkommentare wie in Ada

```
$-- (auxEOL)
```

Parameter der Funktion: ein Pointer auf das erste Zeichen der bisher akzeptierten Folge, und ihre Länge. Ergebnis: Pointer auf das erste Zeichen nach der gesamten Folge:

```
char *Name(char *start, int length)
```

Einige verfügbare programmierte Scanner und was sie akzeptieren:

<b>auxEOL</b>	alle Zeichen bis zum nächsten Zeilenwechsel einschließlich
<b>auxCString</b>	ein C-String-Literal nach dem einleitenden "
<b>auxM3Comment</b>	Modula-3-Kommentar nach dem einleitenden (*, mit (* und *) geklammert, auch geschachtelt
<b>Ctext</b>	C-Verbundanweisungen nach dem einleitenden { mit { und } geklammert, auch geschachtelt

### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 311b

#### Ziele:

Einsatzmöglichkeiten erkennen

#### in der Vorlesung:

- Prinzip und Beispiele erläutern.
- Auf die Liste in der Dokumentation verweisen.

## Scanner-Spezifikation: Codier-Funktionen

Die **akzeptierte Zeichenfolge** wird an eine Codier-Funktion übergeben (`start`, `length`)

Sie liefert die Codierung des akzeptierten Symbols (`intrinsic`)  
d. h. eine ganze **Zahl, die seine Identität oder sein Wert repräsentiert.**

Dazu wird ggf. die Zeichenfolge **gespeichert und/oder konvertiert.**

Alle Codier-Funktionen haben dieselbe **Signatur:**

```
void Name (char *start, int length, int *class, int *intrinsic)
```

Die **Symbolklasse** (Terminalsymbol) kann ggf. geändert werden (`class`), z. B. um Wortsymbole von Bezeichnern zu unterscheiden.

Verfügbare Codierfunktionen:

<code>mkidn</code>	Zeichenfolge in eine Hash-Tabelle eintragen und bijektiv codieren
<code>mkstr</code>	Zeichenfolge speichern; jede erhält einen neuen Code
<code>c_mkstr</code>	C-String-Literal in seinen Wert konvertieren, speichern und codieren
<code>mkint</code>	Ziffernfolge in eine ganze Zahl konvertieren und diesen Wert als Code liefern
<code>c_mkint</code>	Literal für ganze Zahlen in C konvertieren und diesen Wert als Code liefern

### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 311c

#### Ziele:

Prinzip und Einsatzmöglichkeiten erkennen

#### in der Vorlesung:

- Prinzip und Beispiele erläutern.
- Auf die Liste in der Dokumentation verweisen.

## Scanner-Spezifikation: Vorgefertigte Spezifikationen

**Vorgefertigte vollständige Spezifikationen** (regulärer Ausdruck, ggf. programmierter Scanner und Codier-Funktion) können **unter ihrem Namen** abgerufen werden:

**Identifizier:** C\_IDENTIFIER

Für viele Symbole aus Programmiersprachen sind vorgefertigte Spezifikationen verfügbar (vollständige Spezifikation in der Dokumentation):

C\_IDENTIFIER, C\_INTEGER, C\_INT\_DENOTATION, C\_FLOAT,  
C\_STRING\_LIT, C\_CHAR\_CONSTANT, C\_COMMENT

PASCAL\_IDENTIFIER, PASCAL\_INTEGER, PASCAL\_REAL,  
PASCAL\_STRING, PASCAL\_COMMENT

MODULA2\_INTEGER, MODULA2\_CHARINT, MODULA2\_LITERALDQ,  
MODULA2\_LITERALSQ, MODULA2\_COMMENT

MODULA3\_COMMENT, ADA\_IDENTIFIER, ADA\_COMMENT, AWK\_COMMENT

SPACES, TAB, NEW\_LINE

werden nur benutzt, wenn irgendein Symbol mit solch einem Zeichen beginnt, diese Zeichen aber trotzdem Symbole trennen sollen.

Die Codier-Funktionen können auch überschrieben werden.

### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 311d

**Ziele:**

Vorrat kennenlernen

**in der Vorlesung:**

- Einige der Symbole erläutern
- Auf die Beschreibung in der Dokumentation verweisen.



## Generierung der Baumausgabe

Strukturbaum mit Knotentypen und Werten an den terminalen Blättern ausgeben:

```
pZeitEintrag(
  pDatum(pDatumZahlen(pTag(1),pMonat(11))),
  pZeitpunkt(pUhrzeit(1200),"Theaterbesuch"),
  pZeitEintrag(
```

Ausgabe durch Aufrufe von Pattern-Konstruktor-Funktionen in Baumkontexten

**Spezifikationen** dafür kann der Unparser-Generator automatisch **erzeugen**:

Unparser generiert aus  
abstrakter Syntax:

```
Abstract.lido:tree
```

Ausgabe nicht-literaler Terminale:

```
TagesName:    $ int
Uhrzeit:      $ int
Integer:      $ int
```

Ausgabe an der Grammatik-Wurzel:

```
SYMBOL ROOTCLASS COMPUTE
  BP_Out(THIS.IdemPtg);
END;
```

Umbenennung einer PTG-Funktion:

```
#define PTGBeschreibung(x)PTGId(x)
```

Benutzung vordefinierter PTG-Pattern:

```
$/Output/PtgCommon.fw
```

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 312

### Ziele:

Unparser-Generator benutzen

### in der Vorlesung:

Rolle der Spezifikationen erläutern:

- Unparser-Generator generiert Spezifikationen (ptg und lido)!
- Nur Wurzel und Blätter der Baumgrammatik müssen manuell behandelt werden.
- Eine andere Variante des Unparser-Generators kann den Eingabetext reproduzieren (:idem statt :tree); nützlich für Spracherweiterungen.