

## 2. Strukturierte Texte generieren

### Generator erzeugt strukturierte Texte:

- Programme in einer passenden Programmiersprache
- Daten in passender Form zum Verarbeiten durch spezielle Programme
- Texte in passender Form zur Präsentation durch Textverarbeitung

### Transformation des Generators definiert die Struktur der Texte:

- feste Textmuster, variabel instanziiert
- Instanzen von Textmustern
- hierarchisch ineinander eingesetzt

```
#define  Kind 

#define intKind 1

#define PairPtrKind 2
```

```
#ifndef WRAPPER_H
#define WRAPPER_H

#include "Pair.h"

#define noKind 0
#define intKind 1
#define PairPtrKind 2
#define floatKind 3

class intWrapper;
class PairPtrWrapper;
class floatWrapper;

class Object {
public:
    class WrapperExcept {};
    int getKind () { return kind;
}
    int getIntValue ();
    PairPtr getPairPtrValue ();
    float getFloatValue ();
protected:
    int kind;
};
```

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 201

### Ziele:

Muster in strukturierten Texten motivieren

### in der Vorlesung:

Themen der Folie erläutern:

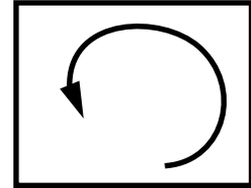
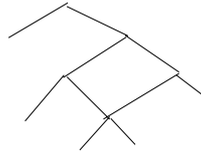
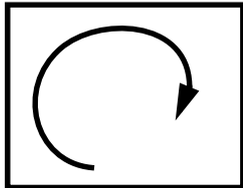
- verschiedene Arten von Zieltexten, siehe Kapitel 1
- Muster im strukturierten Text des Wrapper-Generators

# „Structure Clash“ bei der Texterzeugung

**Zieltext erzeugen**  
aus der Eingabe des Generators

**Zieltext ausgeben**

- unterschiedliche **Reihenfolge**
- unterschiedliche **Strukturen**



**Puffer löst Structure Clash auf**

hier:

Datenstruktur (Baum, DAG):  
Knoten repräsentiert Musteranwendung

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 202

### Ziele:

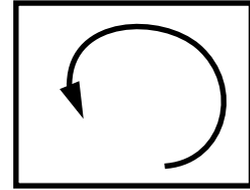
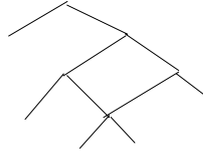
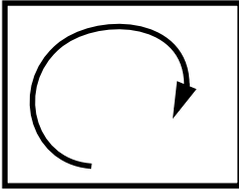
Structure Clash motivieren

### in der Vorlesung:

- unterschiedliche Reihenfolge und Strukturen begründen;
- Auflösen durch Datenstruktur erklären

# PTG: Pattern-Based Text Generator

Was leistet der Generator?



- A. Spezifikationsprache für Textmuster**  
 Folge von Textfragmenten und Einfügestellen
- B. generiert Konstruktormethoden**  
 zum Aufbau der Datenstruktur  
 je eine pro Muster  
 ein Parameter pro Einfügestellen

- C. Ausgabefunktionen**  
 für Durchlauf der  
 Datenstruktur und  
 Ausgabe der Texte

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 203

### Ziele:

Aufgaben des Generators identifizieren

### in der Vorlesung:

Zeigen, dass ein Generator in dieser Situation viele Teilaufgaben erledigen kann:

- Anwender spezifiziert "was" - Generator löst das "wie".
- Datenstruktur automatisch aufbauen,
- Datenstruktur automatisch ausgeben

# Spezifikationssprache für Textmuster: einführendes Beispiel

## Pattern: Benannte Folge von C-String-Literalen und Einfügestellen

### KindDef:

```
"#define " $ string "Kind \t" $ int "\n"
```

### WrapperHdr:

```
"#ifndef WRAPPER_H\n"
"#define WRAPPER_H\n\n"
"$1 /* Includes */

"\n#define noKind          0\n"
"$2 /* KindDefs */
"\n"

"$3 /* ClassFwds */
"\n"

"class Object {\n"
"public:\n"
"  class WrapperExcept {};\n"
"  int getKind () { return kind; }\n"
"$4 /* ObjectGets */
"protected:\n"
"  int kind;\n"
"};\n\n"
```

```
#define intKind 1

#ifndef WRAPPER_H
#define WRAPPER_H

#include "Pair.h"

#define noKind          0
#define intKind 1
#define PairPtrKind 2
#define floatKind 3

class intWrapper;
class PairPtrWrapper;
class floatWrapper;

class Object {
public:
  class WrapperExcept {};
  int getKind () { return kind;
}
  int getIntValue ();
  PairPtr getPairPtrValue ();
  float getFloatValue ();
protected:
  int kind;
};
```

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 204

### Ziele:

Eindruck von der Spezifikationssprache

### in der Vorlesung:

- Einfachheit und Klarheit der Spezifikationssprache zeigen
- Bezug zum gewünschten Ergebnis

## Konstruktorfunktionen und Ausgabe

Eine **Konstruktorfunktion** zu jedem Pattern.

Ein Parameter für jede Einfügestelle:

```
PTGNode PTGKindDef (char *a, int b) {...}
```

```
PTGNode PTGWrapperHdr (PTGNode a, PTGNode b, PTGNode c, PTGNode d)
  {...}
```

### Aufruf einer Konstruktorfunktion

- erzeugt eine Pattern-Anwendung mit den gegebenen Parametern und
- liefert Referenz auf die erzeugte Pattern-Anwendung

```
ik = PTGKindDef ("int", 1);
```

```
hdr = PTGWrapperHdr (ik, xx, yy, zz);
```

Parameter sind solche Referenzen (Typ `PTGNode`) oder haben den im Pattern angegebenen Typ (z. B. `string`)

**Datenstruktur** wird durch solche Aufrufe **bottom-up aufgebaut**. Ist zyklenfrei; DAG.

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 205

### Ziele:

Benutzung der Konstruktorfunktionen

### in der Vorlesung:

Zu den Konstruktorfunktionen erläutern:

- Signatur,
- Parametertypen,
- Aufrufe bauen Datenstruktur auf

# Ausgabe

## Vordefinierte Ausgabefunktionen

- Aufruf:

```
PTGOutFile ("example.h", hdr);
```

stößt rekursiven Durchlauf der Datenstruktur vom angegebenen Knoten aus an

- alle Texte aller Musteranwendungen werden in der richtigen Reihenfolge ausgegeben
- gemeinsame Unterstrukturen werden mehrfach durchlaufen und ausgegeben
- Anwendungsfunktionen können während des Durchlaufs aufgerufen werden

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 206

### Ziele:

Automatische Ausgabe verstehen

### in der Vorlesung:

Themen der Folie erläutern:

## Wichtige Techniken zu Pattern-Spezifikationen

Elemente von Pattern-Spezifikationen:

- String-Literale in der Schreibweise von C `"value ();\n"`
- Einfügestellen `$ $1 $ string`
- Kommentare in der Schreibweise von C  
z. B. Zweck von Einfügestellen erklären `$ /* Includes */`

Alle Zeichen zum **Trennen von Symbolen** und zum **Formatieren** des Textes müssen in den String-Literalen explizit angegeben werden `" " ";\n" "\tpublic:"`

Bezeichner können mit festen Präfixen oder Suffixen versehen werden:

```
KindDef: "#define "$ string "Kind \t" $ int "\n"
```

erzeugt z. B.

```
#define PairPtrKind 2
```

Mit fortgeschrittenen Techniken kann „pretty printing“ erzielt werden (siehe PTG-Dokumentation).

### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 207

**Ziele:**

Grundlegende Technik

**in der Vorlesung:**

Themen der Folie erläutern:

## Wichtige Techniken: Indizierte Einfügestellen

**Indizierte Einfügestellen:** \$1 \$2 ...

1. Anwendung: **gleicher Text soll an mehreren Stellen** eingefügt werden:

```
ObjectGet: " " $1 string " get" $1 string "Value ();\n"
```

```
Aufruf PTGObjectGet ("PairPtr")
```

2. Anwendung: **Muster ändern - Aufrufe beibehalten:**

```
heute: Decl: $1 /*type*/ " " $2 /*names*/ ";\n"
```

```
morgen: Decl: $2 /*names*/ ": " $1 /*type*/ ";\n"
```

```
Aufruf unverändert PTGDecl (tp, ids)
```

### Regeln:

- Konstruktorfunktion hat so viele Parameter wie der größte Index einer Einfügestelle angibt.
- Reihenfolge der Parameter ist durch die Indizes festgelegt.
- Werden Indizes im Pattern ausgelassen, werden trotzdem Parameter dafür angegeben.
- Indizierte und nicht-indizierte Einfügestellen nicht in einem Pattern mischen.

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 208

### Ziele:

Indizierte Einfügestellen verwenden lernen

### in der Vorlesung:

Themen der Folie erläutern:

## Wichtige Techniken: Typisierte Einfügestellen

**Untypisierte Einfügestellen:** \$ \$1

eingefügt werden Pattern-Anwendungen, d. h. die Ergebnisse von Pattern-Aufrufen  
 Parametertyp: `PTGNode`

**Typisierte Einfügestellen:** \$ `string` \$1 `int`

eingefügt werden Werte des angegebenen Typs, als aktuelle Parameter übergeben,  
 Parametertyp wie angegeben, z. B. `char*`, `int`, oder andere Grundtypen aus C

```
KindDef: "#define " $ string "Kind \t" $ int "\n"
```

```
Aufruf: PTGKindDef ("PairPtr", 2)
```

Anwendungsbeispiel: Bezeichner generieren

```
KindId:      $ string "Kind"          PTGKindId("Flow")
CountedId:   "_" $ string "_" $ int  PTGCountedId("Flow",i++)
```

Anwendungsbeispiel: Konvertierungs-Pattern

```
AsIs:      $ string          PTGAsIs("Hello")
Numb:      $ int            PTGNumb(42)
```

Regel:

- Mehrfaches Auftreten einer Einfügestelle muss denselben Typ haben.

### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 209

**Ziele:**

Typisierte Einfügestellen anwenden können

**in der Vorlesung:**

Themen der Folie erläutern:

## Wichtige Techniken: Folgen von Textelementen

### Paarweise Konkatination:

**Seq:** \$ \$ PTGSeq(PTGFoo(...),PTGBar(...))  
res = PTGSeq(res, PTGFoo(...));

### Ergebnis der Anwendung eines leeren Pattern: PTGNULL

PTGNode res = PTGNULL;

### Folge mit optionalem Trenner:

**CommaSeq:** \$ {", "} \$ res = PTGCommaSeq(res, x);

optionale Teile werden nur dann eingesetzt, wenn die Parameter zu jeder Einfügestelle verschieden sind von PTGNULL

### Optionale Klammern:

**Paren:** {"("} \$ {")"} klammert leeren Text nicht

Mit der Eli-Spezifikation `$/Output/PtgCommon.fw` bekommt man einige dieser nützlichen Pattern-Definitionen: `Seq`, `CommaSeq`, `AsIs`, `Numb`

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 210

### Ziele:

Folgen von Texten erzeugen

### in der Vorlesung:

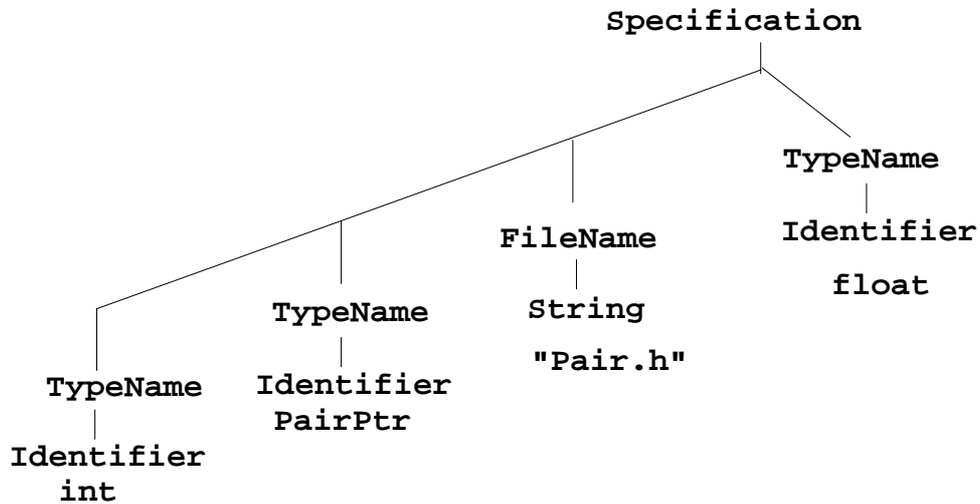
Themen der Folie erläutern

## Zieltext aus Strukturbaum erzeugen

Vorgriff: Generator repräsentiert seine Eingabe intern durch einen **Strukturbaum**

Wrapper-Generator:

`Specification` ist eine Folge von `TypeName`- und `FileName`-Knoten



Knoten im Baum haben Attribute, z. B. `TypeName.ClassFwd`,  
Attribute enthalten Referenzen auf erzeugte Pattern-Anwendungen

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 211

### Ziele:

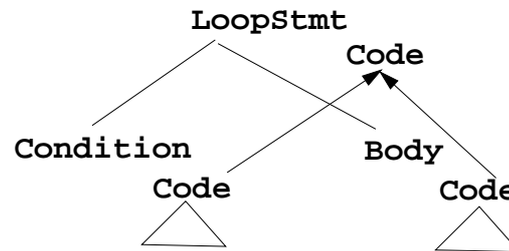
Strukturbaum im Vorgriff verstehen

### in der Vorlesung:

Einfache Struktur der Wrapper-Spezifikationen erläutern

## Zieltexte zusammensetzen: benachbarte Kontexte

Im Strukturbaum **direkt benachbarte Kontexte**  
(werden im Wrapper-Generator nicht verwendet)



Im Kontext

**RULE: LoopStmt ::= Condition Body COMPUTE**

eine Pattern-Anwendung als Attribut-Berechnung:

```

LoopStmt.Code =
    PTGWhile (Condition.code, Body.Code);
  
```

**END;**

## Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 212

### Ziele:

Berechnungen in benachbarten Kontexten verstehen

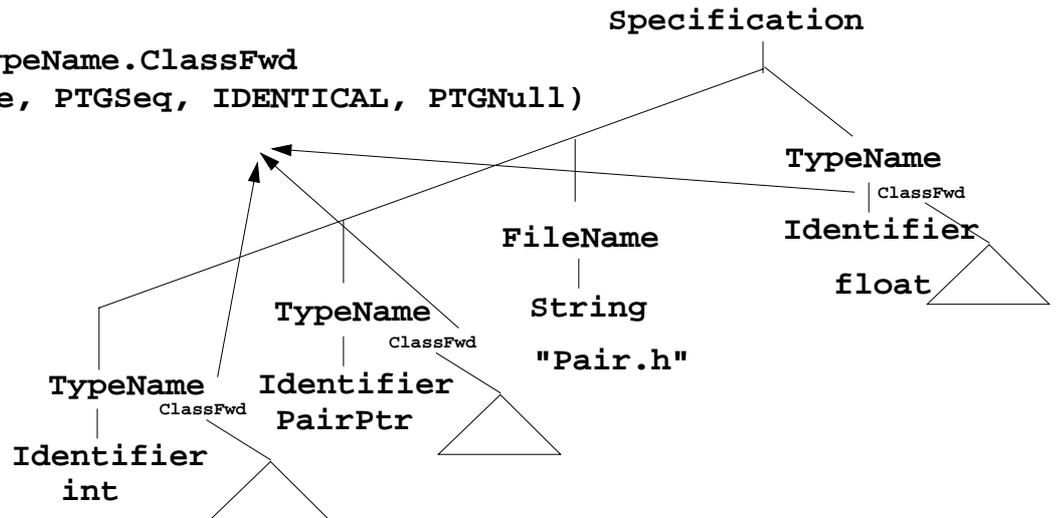
### in der Vorlesung:

Pattern-Instanziierungen als Berechnungen im Baum erklären.

## Zieltexte zusammensetzen: Attribute aus Unterbaum

CONSTITUENTS TypeName.ClassFwd

WITH (PTGNode, PTGSeq, IDENTICAL, PTGNull)



CONSTITUENTS fasst Attribute aus Unterbaum zusammen, hier `TypeName.ClassFwd`

WITH (PTGNode, PTGSeq, IDENTICAL, PTGNull)

Bedeutung:	Typ	2-stellige Verknüpfungsfunktion	1-stellige Funktion, auf jedes Attribut angewandt	0-stellige Funktion für optionale Teilbäume
------------	-----	---------------------------------	---	---

### Vorlesung Generierung von Software aus Spezifikationen WS 2002 / Folie 213

#### Ziele:

Zusammenfassen von Sequenzen verstehen

#### in der Vorlesung:

Technik erläutern:

- Attribute im Unterbaum,
- Bedeutung der 3 Funktionen
- wiederverwendbares Schema