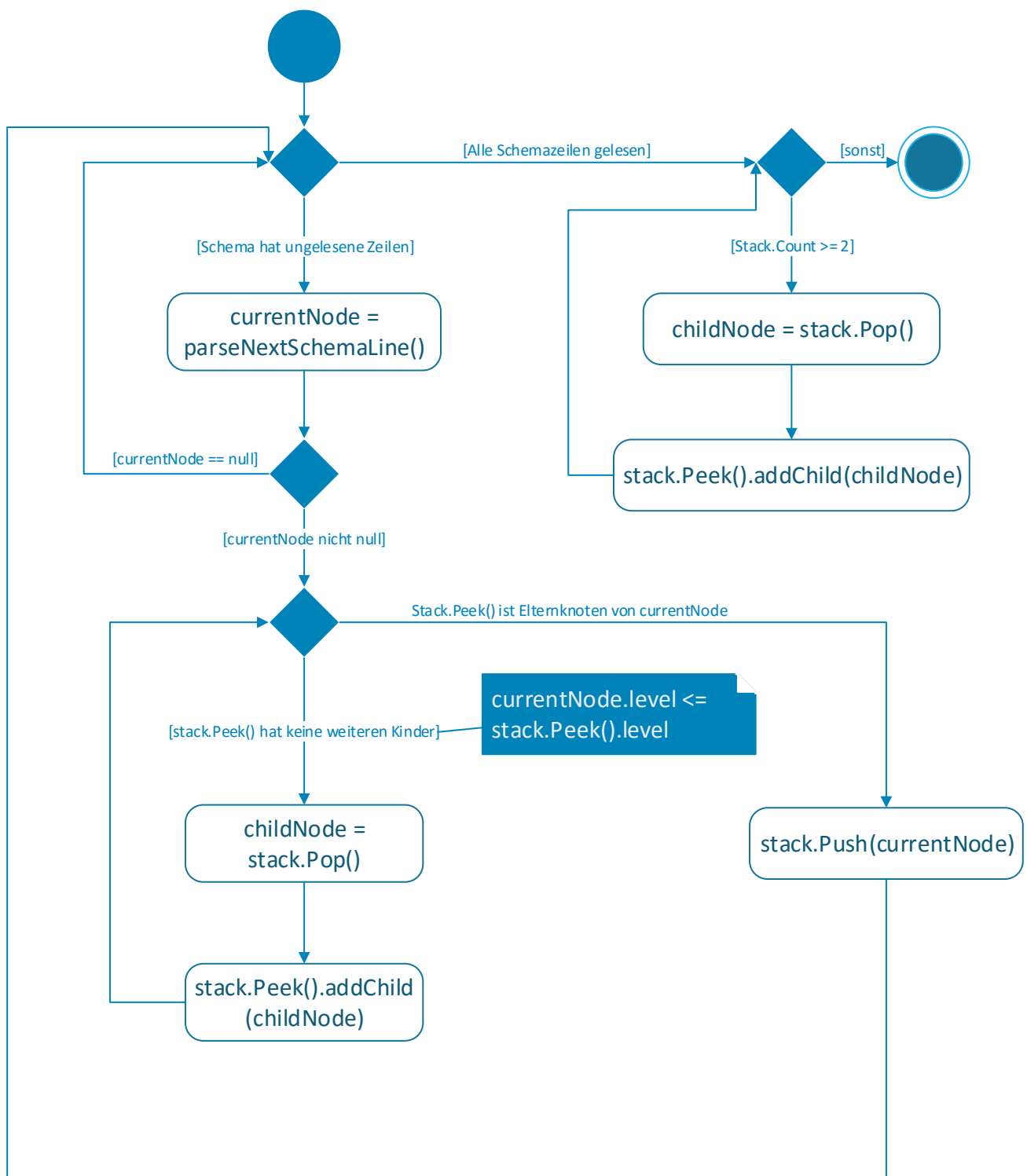
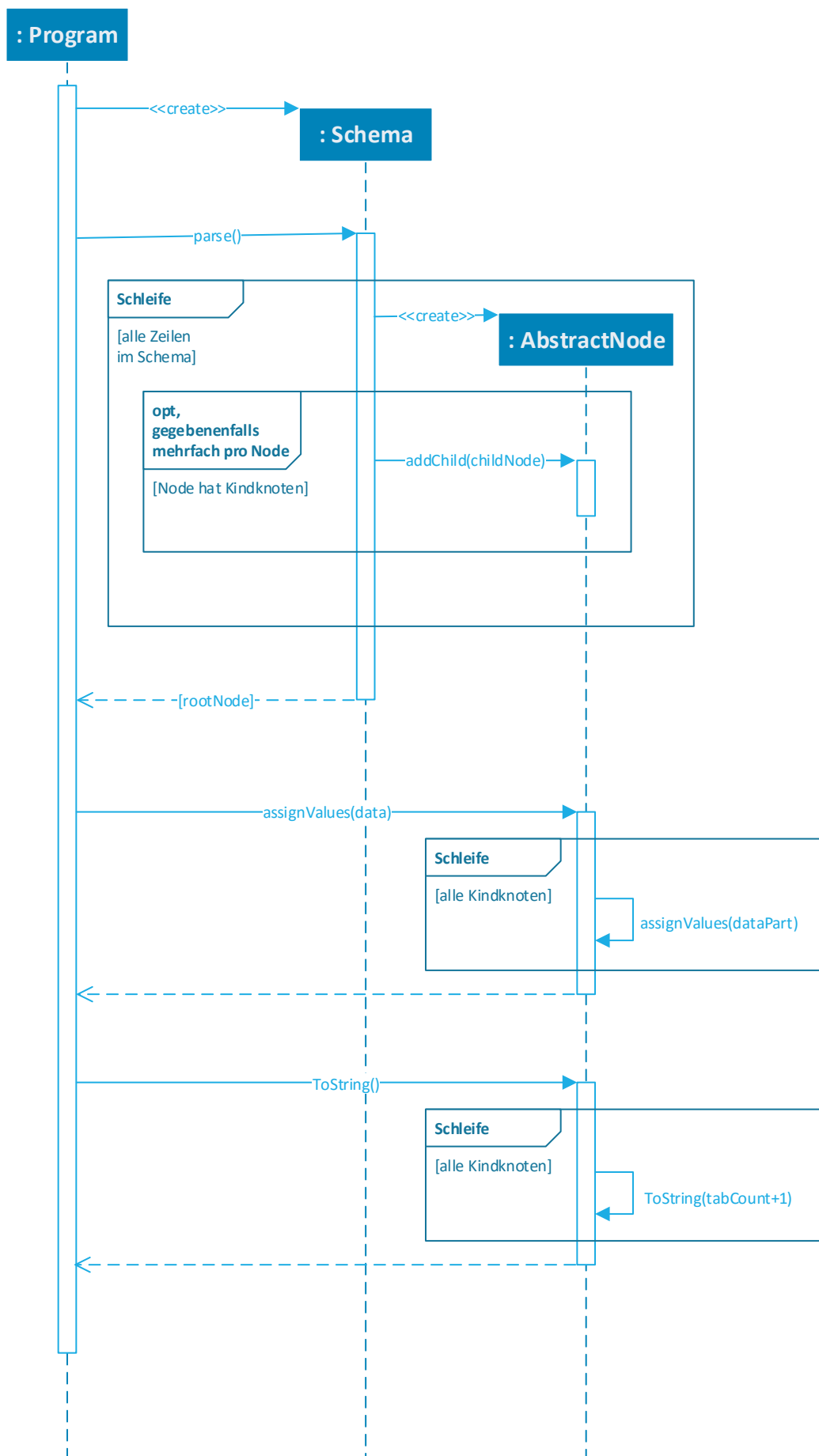


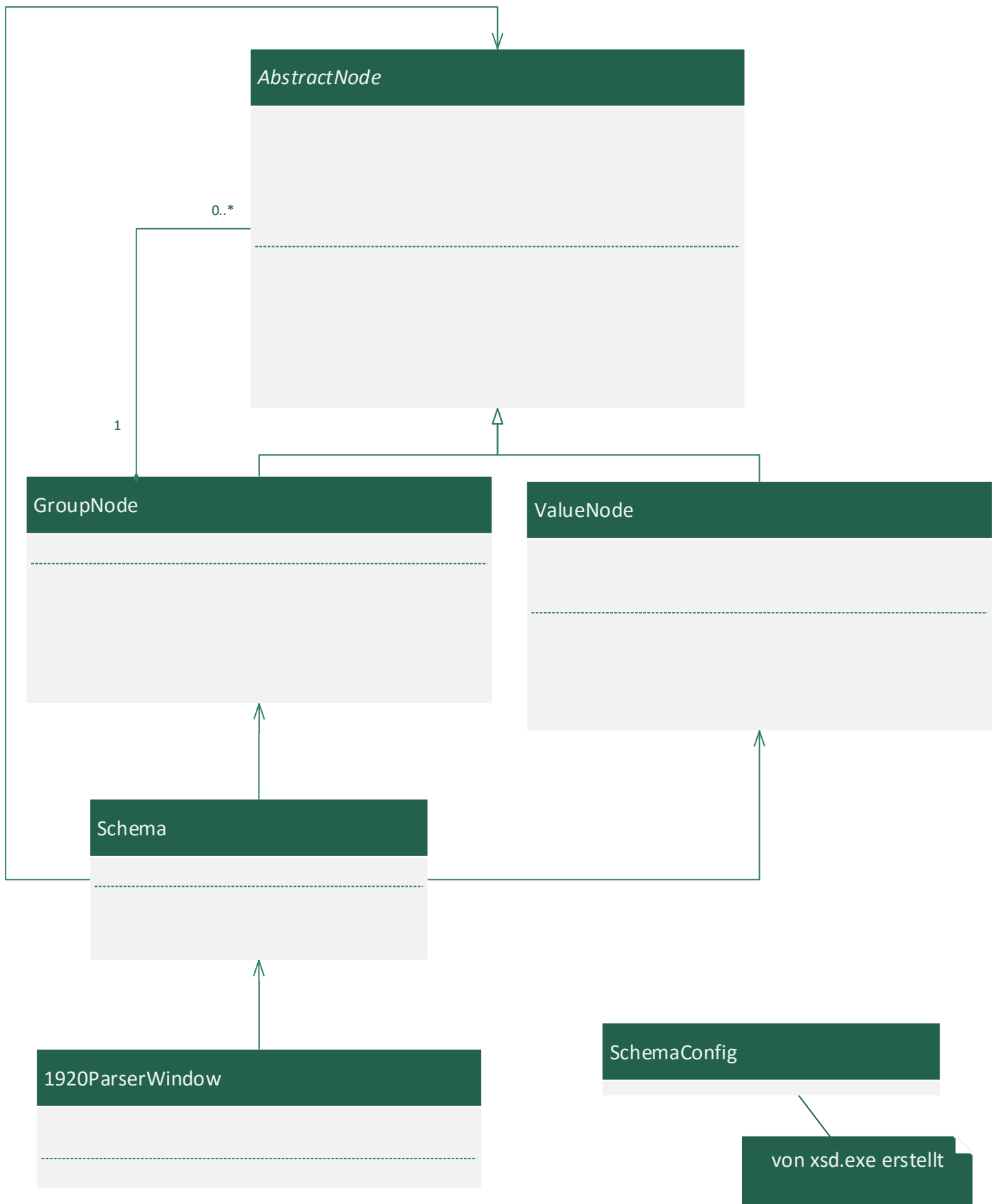
```
.fo off
.pa
+-----+
|      |      |      |      |
|      |      |      | NACHFUELL |
| P H A R M O S | Copy-Book-Beschreibung |      |
|      | Schnittstelle : Host --> PC |      |
|      |      |      | IOVK91 |
+-----+
| P H A R M O S | Froh zu sein bedarf es | Ausg.: 1 Wink |
| 8510 Fuerth 2 | P H A R M O S | Vom :13.12.99|
| 0911-9300-695 |      | Wink :29:10.02|
+-----+
Dateiname: PH326591 OPUS

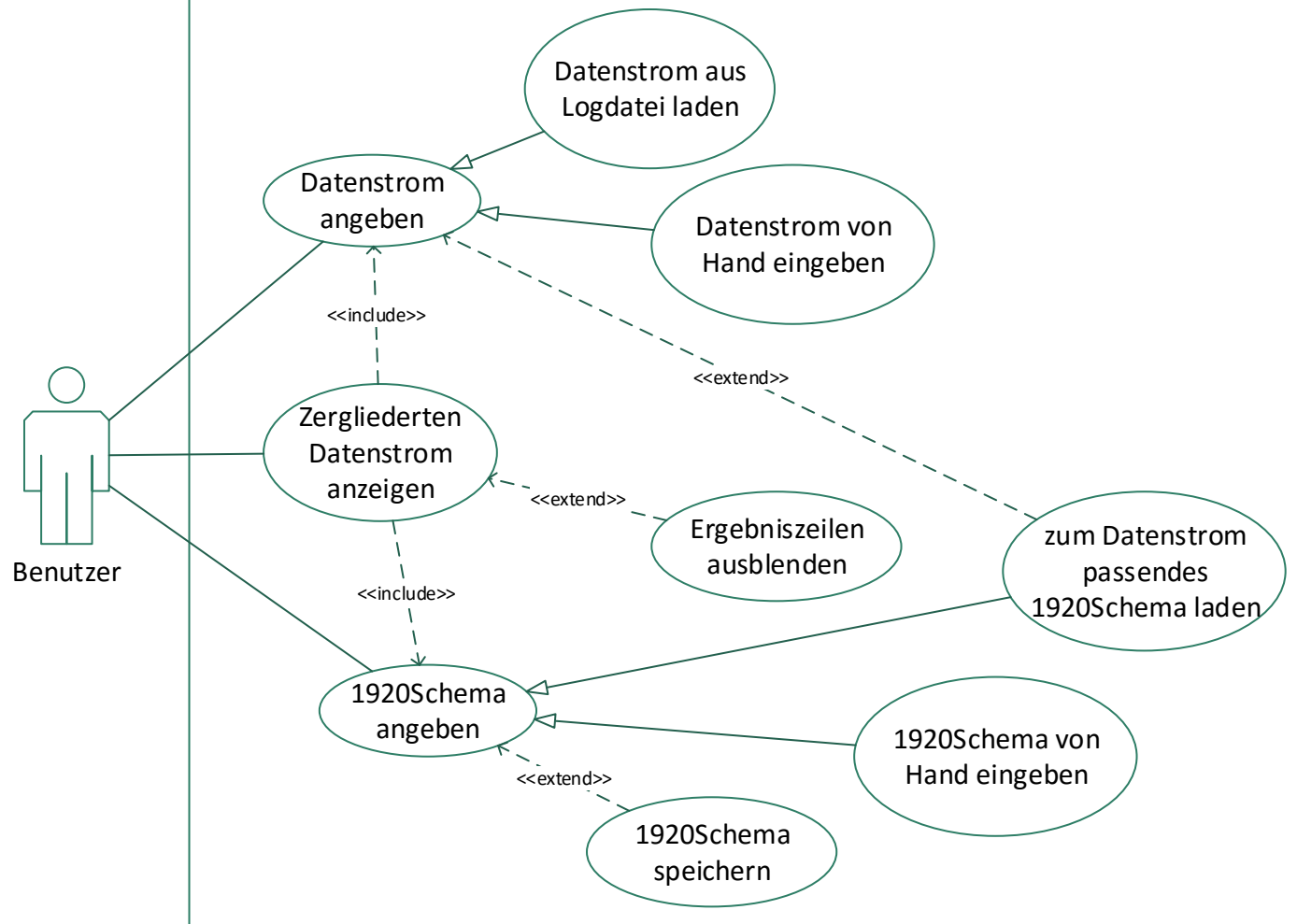
Satzlaenge:      Bytes
:h6.IOVK91 Schnittstelle Host->PC
.sp 2
.fo off
.tr * 40
.cm FELD-BESCHREIBUNG IOVK91
.pi /Bereich/IOVK91
.bx 2 9      27 31 38 42      &$II
Stufe  Feldname      Typ Laenge Tab Kommentar
.bx
****
      Schnittstellenbereich
03 IO91-AREA      Host --> PC
05 IO91-TRANID  C 4      Transaktionscode (VK91)
05 IO91-FUNKID  C 2      Funktionscode
05 IO91-EBENE   N 1      Lagerebene
***
05 IO91-DATEN-AREA      Struktur fuer Wannendaten
***
10 IO91-WANNE      4 Wannendaten
15 IO91-SA      C 1      SATZART 1 = VORAB, 2 = LA
15 IO91-FIL      N 2      Filiale
15 IO91-L1RRN      N 9      Re. Satznr. L1-Satz = LA-Nr
15 IO91-VZEIT      N 11     Vorlaufzeit in SEK
15 IO91-IPUNKT-WNR N 7      Wannennr vom I-Punkt
15 IO91-WANREST  C 6      Filler
15 IO91-POSTAB      40 Tabelle der Positionen
20 IO91-KANAL      N 8      Kanalnummer
R20 IO91-KANAL-C  C 8      LAGERORT
20 IO91-MENGE      N 2      Menge
20 IO91-S-REST  C 1      Filler
10 IO91-REST      C 9      REST
***
.bx
R05 IO91-FEHLER-AREA      Struktur fuer Fehlermeldung
10 IO91-FEHLMELD  C 80     Meldungstext
R10 IO91-FEHLERMELDR      Struktur fuer Fehlermeldung
15 IO91-FEHLMELD2 C 20     Meldungstext
15 IO91-FEHLNR      N 5     L1-Nummer usw.
15 filler      C 1
15 IO91-FEHLNR2      N 5     L1-Nummer usw.
15 filler      C 49
10 IO91-REST2      C 1831   REST
***
.bx
R05 IO91-einzel      Struktur fuer Fehlermeldung
10 IO91-E-L1RRN      N 5     Taktnummer
10 IO91-E-stpl      N 2     Platznummer im takt
10 IO91-REST3      C 1906   REST
.bx
R05 IO91-STATION-AREA      STRUKTUR FUER FEHLERMELDUNG
10 IO91-STTAB      40 TABELLE DER STATIONEN
15 IO91-VSTATION      N 2     STATION VOR AUTOMAT
***
.bx
.bx off
.cm ENDE-FELDER
Copy-Book der Anwenderfelder in Commarea des GMO-Online-Rahmens
.sp
.tr * *
.fo on
.kp off
.
\
```



Schema in Baum  
parsen







: GroupNode

Schema

01 Daten  
03 Personendaten  
05 Vorname C 5  
05 Nachname C 4  
R03 Gesamter-Name C 9  
03 Bestellungen 2  
05 ArtikelNr N 3

Datenstrom

VN~~~NN~~123456

children[0]

: GroupNode

children[0]

: GroupNode

children[0]

: ValueNode

children[1]

: ValueNode

children[1]

: ValueNode

children[2]

: GroupNode

children[0]

: ValueNode

children[3]

: GroupNode

children[0]

: ValueNode

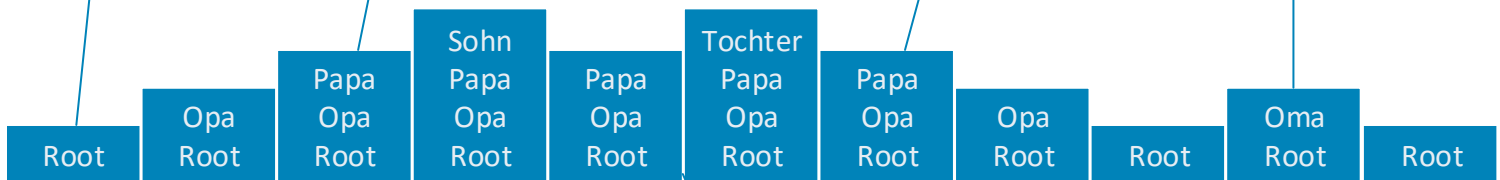
01 Opa  
03 Papa  
05 Sohn  
05 Tochter  
01 Oma

künstlicher  
Wurzelknoten mit  
Stufennummer 0

Weil ein Element nur auf  
den Stack gepusht wird,  
wenn es direkter  
Nachfolger von StackTop  
ist, enthält der Stack zu  
allen Zeiten ausschließlich  
die direkten Vorfahren des  
obersten Elements.

Zeile Oma wurde aus dem Schema gelesen.  
Oma ist kein Kind von Tochter. Das oberste  
Stackelement wird vom Stack gepoppt und  
dem jetzt obersten Stackelement als Kind  
hinzugefügt. Das wird solange wiederholt,  
bis  $\text{Oma.Level} > \text{stack.Peek().Level}$

Wenn alle Schemazeilen  
gelesen wurden, werden  
die restlichen Elemente  
solange gepoppt und  
hinzugefügt, bis auf dem  
Stack nur noch Root liegt.



Stufennummern vergleichen:  
 $1 > 0$ , Opa ist also ein Kindknoten von Root.  
Der Baum unterhalb von Opa ist noch nicht  
bearbeitet, daher kommt Opa auf den Stack.

Stufennummern von Tochter und Sohn  
vergleichen,  $5 \leq 5$ , Tochter ist kein Kind von  
Sohn. Sohn hat daher keine weiteren Kinder,  
wird vom Stack gepoppt und zu Papa  
hinzugefügt. Der Vorgang wird wiederholt,  
bis der richtige Elternknoten für Tochter  
gefunden wurde ( $\text{Tochter.Level} > \text{stack.Peek().Level}$ ).