

```
.fo off
.pa
                          I NACHFUELL I
I P H A R M O S I Copy-Book-Beschreibung I
       I Schnittstelle : Host --> PC I
                          I IOVK91 I
IPHARMOSI Froh zu sein bedarf es I Ausg.: 1 Wink I
I 8510 Fuerth 2 I
                  PHARMOS
                                    I Vom: 13.12.99I
I 0911-9300-695 I
                                  I Wink:29:10.02I
Dateiname: PH326591 OPUS
Satzlaenge: Bytes
:h6.IOVK91 Schnittstelle Host->PC
.sp 2
.fo off
.tr * 40
.cm FELD-BESCHREIBUNG IOVK91
.pi/Bereich/IOVK91
          27 31 38 42
hx 2 9
                                     ୡଽ୲୲
Stufe Feldname Typ Laenge Tab Kommentar
                       Schnittstellenbereich
 03 IO91-AREA
                          Host --> PC
  05 IO91-TRANID C 4
05 IO91-FUNKID C 2
                             Transaktionscode (VK91)
                              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
20 IO91-MENGE N 2
20 IO91-S-REST C 1
                              LAGERORT
                              Menge
                            Filler
  10 IO91-REST C 9
                            REST
 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

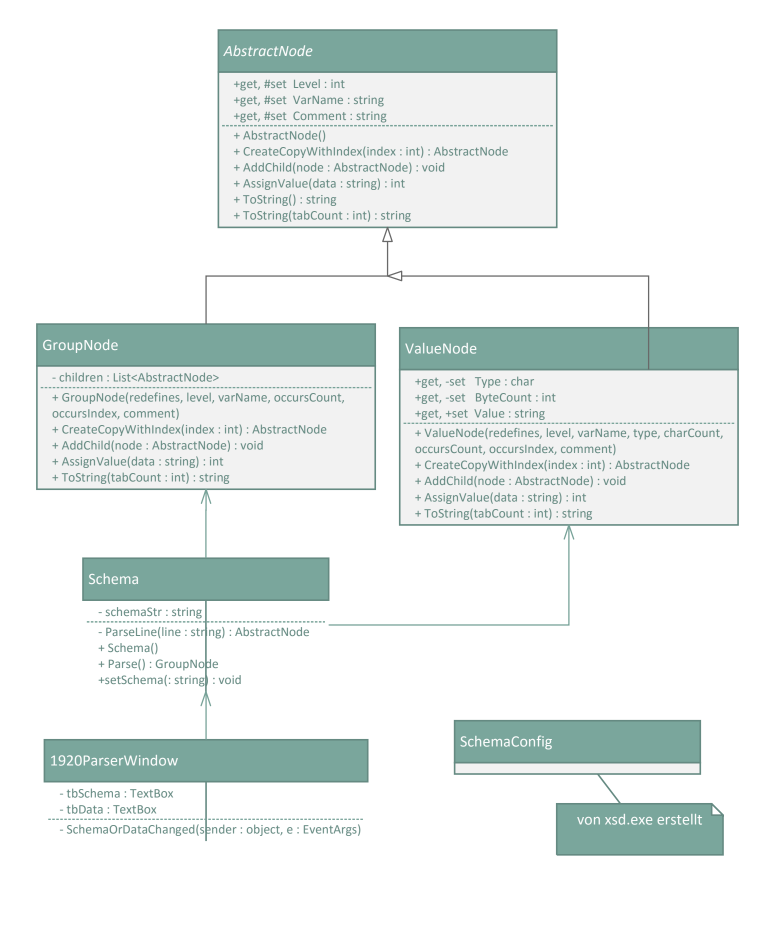
        10
        IO91-E-stpl
        N
        2
        Platznummer im takt

        10
        IO91-REST3
        C
        1906
        REST

                                STRUKTUR FUER FEHLERMELDUNG
 R05 IO91-STATION-AREA
  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

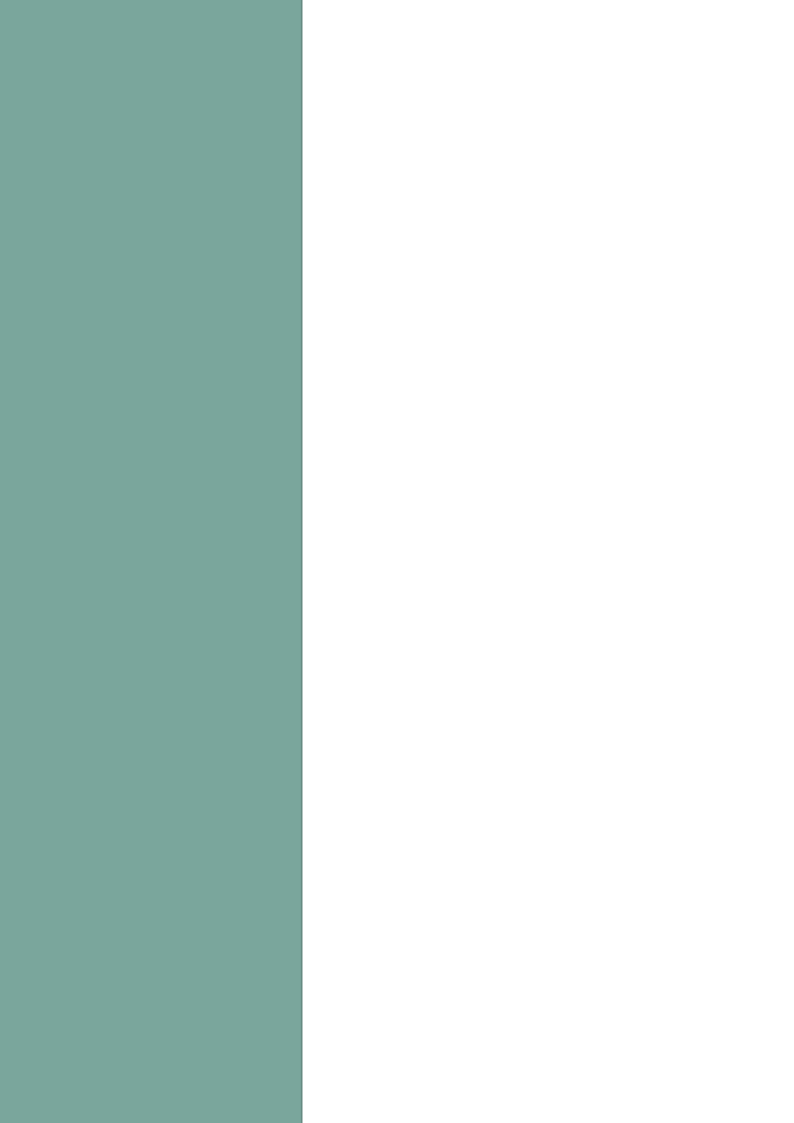
: Program <<create>> : Schema -parse()-Schleife <<create>>-: AbstractNode [alle Zeilen im Schema] opt, gegebenenfalls mehrfach pro Node -addChild(childNode)---[Node hat Kindknoten] -[rootNode]--assignValues(data)-Schleife [alle Kindknoten] assignValues(dataPart) -ToString()-Schleife [alle Kindknoten] ToString(tabCount+1)



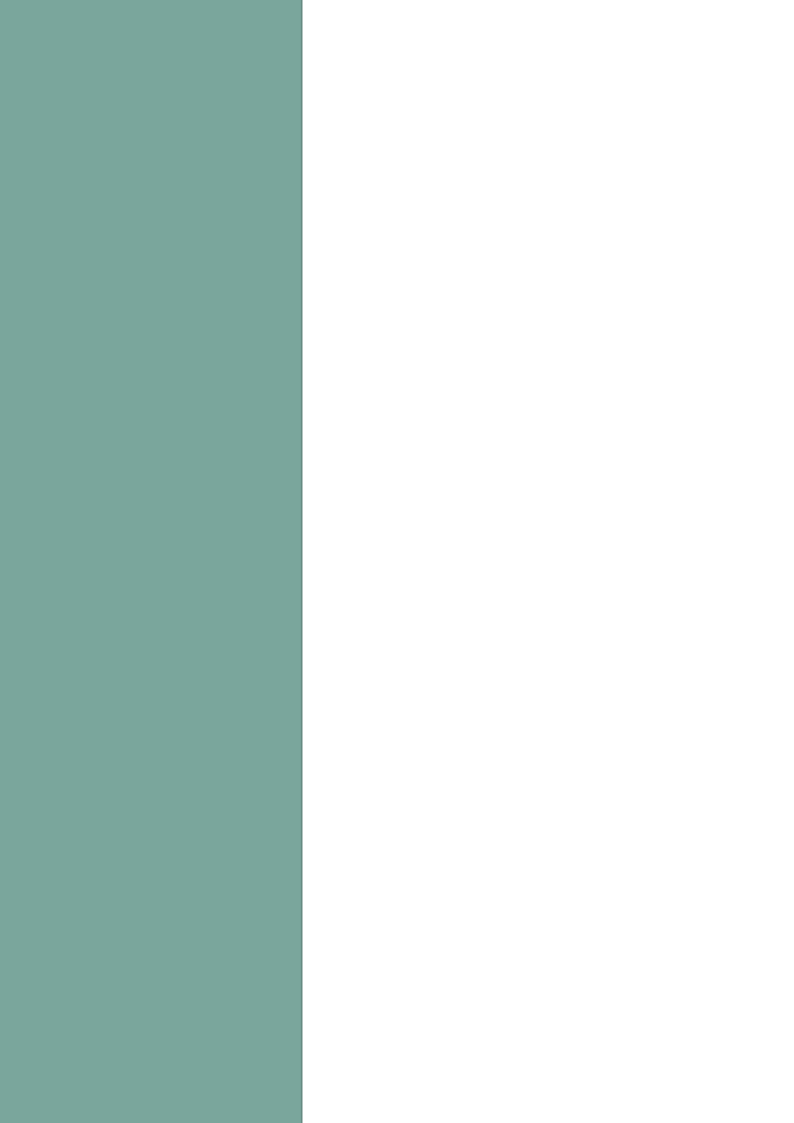




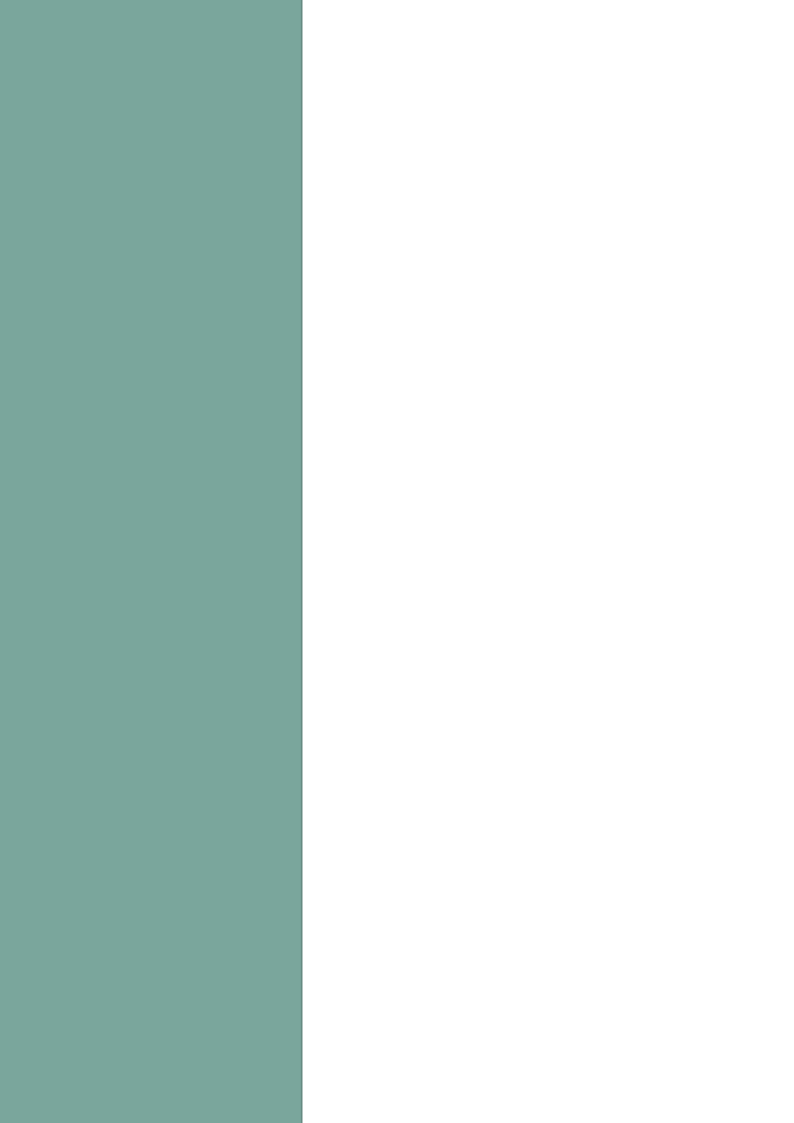






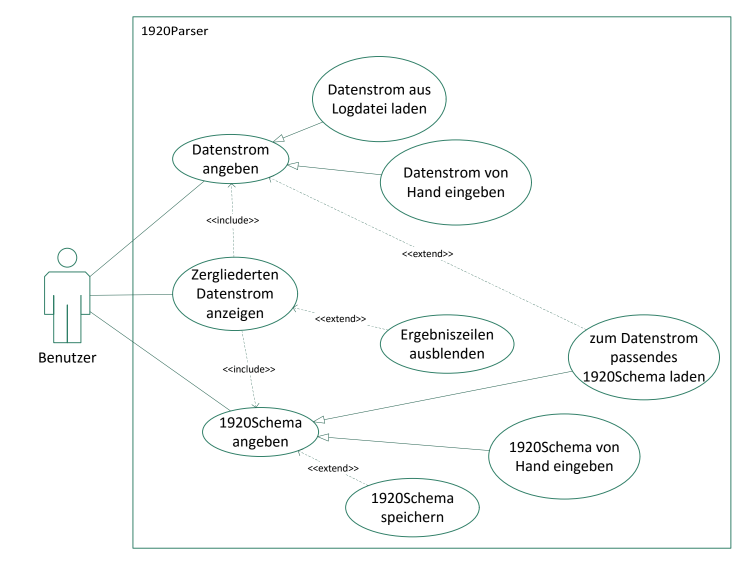












01 Opa
03 Papa
05 Sohn
05 Tochter
01 Oma

