

Rahmen für eine normierte Programmablaufsteuerung

Hauptprogramm mit Steuerlogik und Ansteuerung der Standard-Unterprogramme:

Lesen, Satzfreigabe, Gruppenkontrolle/-wechsel, Einzelverarbeitung

Vorprogramm und Schlussverarbeitung

und mit allen Datendefinitionen für die Ablaufsteuerung

Autor: Wikipedia-Benutzer 'VÖRBY'

Stand: 1. November 2011

Inhaltsverzeichnis:

Vorbemerkungen:.....	2
Datendefinitionen für das Programm.....	3
Haupt- / Steuerprogramm.....	5
STEUERPROGRAMM Section	5
Block A: VORPROGRAMM.....	6
A_VORPROGRAMM Section	6
A_VOR_INIT Section	6
A_VOR1 Section	6
A_VOR2 Section	6
Block B: Eingabe.....	7
B_EINGABE Section	7
B_LESEN_BESTAND_A Section	7
B_LESEN_BESTAND_B usw. Section	7
B_LESEN_BESTAND_C usw. Section	7
B_LESEN_BESTAND_D usw. Section	7
B_FILTER_BESTAND_A Section	7
B_FILTER_BESTAND_B usw. Section	7
B_FILTER_BESTAND_C usw. Section	8
B_FILTER_BESTAND_D usw. Section	8
Block C: SATZFREIGABE.....	9
C_SATZFREIGABE Section	9
Block D: GRUPPENKONTROLLE.....	10
D_GRUPPENKONTROLLE Section	10
DV_GRUPPENVORLÄUFE Section	10
DN_GRUPPENNACHLAEUFE Section	10
Block E: EINZELVERARBEITUNG.....	11
E_EINZELVERARBEITUNG Section	11
E1_BESTAND_A Section	11
E2_BESTAND_B Section	11
E3_BESTAND_C Section	11
E4_BESTAND_D Section	11
Block F: SCHLUSSPROGRAMM.....	12
F_SCHLUSSPROGRAMM Section	12
Block G: Unterprogramme Gruppenverarbeitung.....	13
GV1_VORLAUF_<Feldname> Section	13
GV2_VORLAUF_<Feldname> Section	13
GV3_VORLAUF_<Feldname> Section	13
GV4_VORLAUF_<Feldname> Section	13
GN1_NACHLAUF_<Feldname> Section	13
GN2_NACHLAUF_<Feldname> Section	13
GN3_NACHLAUF_<Feldname> Section	13
GN4_NACHLAUF_<Feldname> Section	13
Block H/J: Weitere individuelle Subroutinen.....	14
H_Unterprogramme Verarbeitung	14
J_Unterprogramme der Ausgabe	14

Normierte Programmierung (nach DIN 66220/66260)

Vorbemerkungen:

- * - Dieser Programmrahmen wurde, basierend auf einer anderen Lösung,
- * weitgehend an die Logik und die Namenskonventionen in
- * [http://de.wikipedia.org/wiki/Normierte_Programmierung] angepasst.
- * - **Unterschiede** zur DIN-Beschreibung bestehen in folgenden Punkten:
- * -Die dateispezifischen Begriffe heißen nicht L1, L2, .. sondern werden
- * über eine Tabelle mit 'Lx(Datei-Index)' angesprochen; Codeoptimierung
- * -Die Zusammenfassung der Grp-Begriffe wurden nicht L4, L3 ... genannt,
- * sondern L1-4, L1-3 usw.; Grund: bessere Lesbarkeit.
- * -Das Feld 'Dateinummer' wurde PRIO genannt, weil es die Lesefolge steuert
- * -Kleinere implementierungsspezifische, nicht logik-relevante Details
- * - Das Schema behandelt **4 steuernde Eingabedateien** und **4 Gruppenstufen**.
- * Aufgabenspezifisch sind also ggf. Anpassungen erforderlich.
- * - Alle Stellen mit **Anpassungsbedarf** sind in **roter Schrift** gehalten;
- * Begriffe wie 'Bestand_A' können ggf. auch unverändert bleiben.
- * - Der Rahmen ist in einer **Cobol**-orientierten Syntax erstellt.
- * Anpassungen an eine konkrete Compilerversion sind noch erforderlich.
- * Im Besonderen gilt dies für Schleifenkonstrukte, Move-Befehle etc.
- * - Zum Teil sind Anweisungen wie **exit, endIf** usw. eingebaut - zum besseren
- * Verständnis von Codesequenzen mit bedingter Verarbeitung.
- * Eine 'Section' ist immer eine Subroutine - mit Rücksprung am Ende.
- * - mit '*' beginnende Zeilen oder Textteile sind **Kommentare**.
- * - **Erläuterungen** in 'multiplen' Abschnitten (wie Datei_A bis x) gelten
- * sinngemäß für alle x-Ausprägungen.
- * - Achtung, wird '**steuernder Code**' **verändert**, entsteht das Risiko, dass
- * das Rahmenprogramm nicht mehr korrekt arbeitet.
- * - **Lizenz:** Das Template darf kopiert und frei benutzt werden.
- * **Jegliche Haftung** des Autors ist ausgeschlossen.

Empfehlung:

- * - Das für die **Entwicklungsmethodik** zuständige Team eines Unternehmens
- * könnte z.B. ein solches Template auf eigene Gegebenheiten (Compiler,
- * Namens- und andere Regeln) anpassen, sprachspezifische Angaben ergänzen
- * und diesen 'leeren Programmrahmen' für die Entwickler bereitstellen.
- * - Nach Anpassungen auf die konkrete Aufgabenstellung durch den Entwickler
- * liegt ein lauffähiges Programm vor, das alle seine Dateien liest,
- * leer 'verarbeitet' und regulär endet (ggf. zum Testen der Ablauflogik).

Datendefinitionen für das Programm

**** Datenbereiche für steuernde Eingabedateien**

* Bestandsbezeichnungen entsprechend anpassen!

01 BESTAND_ **A**.

* (Bestandsname)

02 SATZ_ **A**.

* (Name des Einzelobjekts in diesem Bestand - optional)

>> Include **xxxx** bzw. individuelle Definitionen,

* So sind ggf. auch Redefinitionen möglich.

01 BESTAND_ **B**.

02 SATZ_ **B**.

>> Include **xxxx**

01 BESTAND_ **C**

02 SATZ_ **C**.

>> Include **xxxx**

01 BESTAND_ **D**.

02 SATZ_ **D**.

>> Include **???**

**** DATEIBEZOGENE GRUPPENBEGRIFFSFELDER *******

01 DATEI_GRUPPEN_BEGRIFFE.

* Datei-Gruppenfelder je steuernder Datei

* Achtung, auch bei LA und LN identische Struktur schaffen!

* Die Einzelfelder müssen identisches Format aufweisen, ggf.immer PIC

02 LX occurs **4**. *Anzahl steuernder Eingabedateien

* identisch zu XDAT_MAX, Belegung siehe Routine A_VOR_INIT

03 LX_STAT PIC X(01).

* Datei-Status:

* 0 = Satz lesen

1 = Satz ist gelesen

2 = Datei abgeschlossen

3 = Datei nicht vorhanden

03 LX_SORT.

* Sortierbegriff der jeweiligen Datei - inkl. Prio

04 LX_BGRF.

* Fachlicher Key, nachfolgend nur Beispiel

05 LX_1 PIC **X(xx)**.

05 LX_2 PIC **X(xx)**.

05 LX_3 PIC **X(xx)**.

05 LX_4 PIC **X(xx)**.

04 LX_PRIO PIC X(01).

* Priorität - steuert die Verarbeitungsfolge

* bei gleichem fachlichem Sortierbegriff

* Init in der Vorroutine

Normierte Programmierung (nach DIN 66220/66260)

** DATEINEUTRALE GRUPPENBEGRIFFSFELDER *****

```
01 NEUTRALE_GRUPPEN_BEGRIFFE.
  02 LA.                Alter Gruppenbegriff
  03 LA_STAT            PIC X(01).
  03 LA_SORT.
  04 LA_BGRF.
    05 LA_1.
  >>    06 LA_STAMM      PIC X(xx).  *Name ist Beispiel
  *      alternativ zu LA_1 als fachliche Feldbezeichnung ansprechbar
    05 LA_2.
  >>    06 LA_VNR       PIC X(yy).
  >>    05 LA_3         usw.
  >>    05 LA_4         usw.
  *    04 Gruppierungen_Groupenbegriffe redefines LA_BGRF.
    05 LA1-1 redefines LA_BGRF PIC X(xx).  *identisch mit LA_1
    05 LA1-2 redefines LA_BGRF PIC X(xx+yy).
    05 LA1-3 redefines LA_BGRF PIC X(>>).
    05 LA1-4 redefines LA_BGRF PIC X(>>).
  04 LA_PRIO           PIC X(01).

  02 LN.                Neuer Gruppenbegriff
  03 LN_STAT           PIC X(01).
  03 LN_SORT.
  04 LN_BGRF.
  *>>    nachfolgend Feldnamen der Gruppenbegriffe eintragen.
    05 LN_1.
  >>    06 LN_STAMM     PIC X(08).
    05 LN_2.
  >>    06 LN_VNR      PIC X(02).
  >>    05 LN_3         usw.
  >>    05 LN_4         usw.
  *    04 Gruppierungen_Groupenbegriffe redefines LN_BGRF.
    05 LN1-1 redefines LN_BGRF PIC X(08).  *identisch mit LN_1
    05 LN1-2 redefines LN_BGRF PIC X(10).
    05 LN1-3 redefines LN_BGRF PIC X(>>).
    05 LN1-4 redefines LN_BGRF PIC X(>>).
  04 LN_PRIO           PIC X(01).
```

** SCHALTER *****

```
01 Q_SCHALTER.
  *      derzeit keine Schalter definiert;
  *      Durchlauf 1 wird über LA-STAT = X'00' gesteuert
```

** Indexe *****

```
01 X_BEREICH.
  *      Indexfelder
  02 XDAT              PIC s9(4) comp.
  *      ausgewählte Datei in DATEI_TAB, Einstellung in 'C_Satzfreigabe'
  02 XDAT_MAX          PIC s9(4) comp.
  *>>    Anzahl zu mischender Dateien
  03 XWORK             PIC s9(4).
  *      kurzfristige Verwendung
```

Haupt- / Steuerprogramm

STEUERPROGRAMM Section

```
Perform A_VORPROGRAMM

While LN_STAT < "2"      * sonst alles verarbeitet inkl. GrpWe
  Perform B_EINGABE

  Perform C_SATZFREIGABE
*   Ergebnis: GrpBegriff Alt und Neu sind aktualisiert
*           XDAT adressiert die ausgewählte Datei

  Perform D_GRUPPENKONTROLLE
*           Feststellen der eingetretenen Gruppenwechselstufe
*           dort ggf. Aufrufen der Nachlauf- und Vorlaufrountinen

  IF LN_STAT = "1"      * Satz liegt vor (kein EOF)
    Perform E_EINZELVERARBEITUNG      (ein (!) Datensatz)
    LX_STAT (XDAT) = "0"              (nachlesen)
  EndWhile

PERFORM F_SCHLUSSPROGRAMM

*...EXIT                      * Programmende
```

Block A: VORPROGRAMM

A_VORPROGRAMM Section

```
* Evtl. Abbruchbedingungen wären noch zu programmieren; Direktabbruch?
* Die Unterteilung in 3 Teile ist ein Vorschlag, der veränderbar ist.
  Perform A_VOR_INIT
*   Initialisieren von Programm-Datenbereichen

  Perform A_VOR1
*   Funktionaler Code - z.B. dateibezogen
*   z.B. Open Files und Lesen Parameter etc.

  Perform A_VOR2
*   weitere individuelle Codeteile nach Open etc.
  EXIT
```

A_VOR_INIT Section

```
** Initialisieren von Datenbereichen zur Steuerung:
* alternativ die Daten ggf. mit INIT entsprechend definieren
  XDAT_MAX = 4           Anzahl steuernder Dateien

** Prio-Kennzeichen statisch setzen, d.h. keine Änderung im Pgm-Ablauf!
* Prio-Festlegung nach fachlichen ablauftechnischen Gegebenheiten.
* Hinweis: Hier im Beispiel sind Index und Prio nicht gleich;
* die Priorität wäre HIER zwar leicht änderbar, ist jedoch im Code ggf.
* auch zu berücksichtigen (für Zugriff auf 'fremde' Satzinhalte)!
*   Prio für Bestand_A           Index = 1
>>  Lx_PRIO(1) = 4
*   Prio für Bestand_B           Index = 2
>>  Lx_PRIO(2) = 2
*   Prio für Bestand_C           Index = 3
>>  Lx_PRIO(3) = 3
*   Prio für Bestand_D           Index = 4
>>  Lx_PRIO(4) = 1

* Status für alle Dateien auf 'nachlesen'
  LX_STAT(1) = "0"
  LX_STAT(2) = "0"
  LX_STAT(3) = "0"
  LX_STAT(4) = "0"
  LA = X'00'           (oder per Init; Anfangswert)
  LN = X'00'           (oder per Init)
```

A_VOR1 Section

```
* 'Evtl. dateibezogener Code; z.B. open aller Dateien
  >> hier Code
* Lesen von Parametern, nach denen z.B. steuernde Dateien entfallen;
*   in einem solchen Fall: LX_STAT(Index dieser Datei) = "3"
```

A_VOR2 Section

```
** weitere Verarbeitungen der Vorroutine:
```

Block B: Eingabe

B_EINGABE Section

```
While XDAT from 1 to XDAT_MAX
  CASE = XDAT:
    = 1: Perform LESEN_BESTAND_A
* zur Optimierung evtl. jeweils bedingt aufrufen (Lx_STAT (XDAT) = "0")
    = 2: Perform LESEN_BESTAND_B
    = 3 Perform LESEN_BESTAND_C
    = 4 Perform LESEN_BESTAND_D
  CASE END
While End
Exit
```

B_LESEN_BESTAND_A Section

```
** Steuern des Lesens für Bestand_A, ggf. Filteraufruf:
** Diesen Code für alle relevanten Dateien kopieren
* while Lx_STAT (XDAT) = "0"
* Eingabe ist zu lesen, ggf. nachlesen nach Filterung
  READ BESTAND_A *Lesebefehl oder eigene Subroutine
  wenn EOF:
    Lx_STAT (XDAT) = "2"
    LX_BGRF = X'FF' *GrpWe-Abfragen sollen 'ungleich' ergeben
  Else
* evtl. hier Sortierfolgeprüfung vornehmen (oder in Filter)
* Lx_STAT (XDAT) = "1"
* ggf: PERFORM B_FILTER_BESTAND_A
* dort wird Lx_STAT (XDAT) ggf. auf "0" zurückgesetzt
  IF Lx_STAT (XDAT) = "1"
>> Move <Sortierfelder> to Lx_1, Lx_2, Lx_3, Lx_4 (XDAT)
  endIf
* End While
```

B_LESEN_BESTAND_B usw. Section

* wie BESTAND_A

B_LESEN_BESTAND_C usw. Section

* wie BESTAND_A

B_LESEN_BESTAND_D usw. Section

* wie BESTAND_A

B_FILTER_BESTAND_A Section

```
* (aus der Leseroutine aufgerufen)
* ggf. überlesen von Datensätzen. Diese gehen nicht in die Steuerung ein,
* werden also behandelt, als ob sie nicht da wären.
* Lx_STAT (XDAT) steuert ob überlesen werden soll; Wert bei Aufruf = "1"
* IF >> Bedingung für Überlesen <<<
  Lx_STAT (XDAT) = "0" *führt in B_LESEN zum Nachlesen
```

B_FILTER_BESTAND_B usw. Section

* wie für Bestand_A - falls gefiltert werden muss.

Normierte Programmierung (nach DIN 66220/66260)

B_FILTER_BESTAND_C usw. Section

* wie für Bestand_A - falls gefiltert werden muss.

B_FILTER_BESTAND_D usw. Section

* wie für Bestand_A - falls gefiltert werden muss.

Block C: SATZFREIGABE

C_SATZFREIGABE Section

- * Hier wird aus den bereits gelesenen Datensätzen aller Dateien
- * der Datensatz ausgewählt, der als nächstes zu verarbeiten ist.

**** Feststellen des nächst zu verarbeitenden Datensatzes**

```
XDAT = 1
*   potenziell niedrigster Satz
While XWORK from 2   to XDAT_MAX
  IF LX(XWORK) < LX(XDAT) then
*   bei absteigender Sortierfolge ist die Logik anzupassen!
    XDAT = XWORK
  END IF
  (Add 1           to XWORK)   * das tut das While-Konstrukt
End While
* XDAT zeigt jetzt auf die Datei mit dem niedrigsten Gruppenbegriff
```

**** bisheriger Gruppenbegriff NEU wird ALT; 'GrpBegr NEU setzen**

```
LA = LN
*   bisheriger (bzw. Init-) Gruppenbegriff NEU nach Grp-Begriff ALT
LN = LX(XDAT)
*   gesamten Gruppenbegriff inkl. Status und Prio als NEU-GrpBegriff.
*   XDAT bleibt erhalten!
```

Block D: GRUPPENKONTROLLE

D_GRUPPENKONTROLLE Section

**** Aufruf der NACHLAUF-Routinen:**

```
IF LA_Stat > X'00'      *X'00' = erster Aufruf; keine NACHLÄUFE
  IF LN_1-4 <> LA_1-4    *(= Optimierung)
    Perform DN_GRUPPENNACHLAUF
  endIF
endIF
```

**** Aufruf der VORLAUF-Routinen:**

```
IF LN_STAT < "2"      *d.h. es steht ein Datensatz zur Verarbeitung an
* (>= 2 = EOF (in allen Dateien); keine Vorläufe mehr)
  IF LN_1-4 <> LA_1-4    *(= Optimierung)
    Perform DV_GRUPPENVORLÄUFE
  END IF
endIF
Exit D_GRUPPENKONTROLLE
```

DV_GRUPPENVORLÄUFE Section

* Durchlauf von höchstem bis niedrigstem Vorlauf, höhere Stufen bedingt

*** Anzahl Gruppen ggf. anpassen**

```
IF LN_1-1 <> LA_1-1
  PERFORM GV1_VORLAUF_<Feldname>
IF LN_1-2 <> LA_1-2      *(Das ist auch bei LN1<>LA1 der Fall, ff.)
  PERFORM GV2_VORLAUF_<Feldname>
IF LN_1-3 <> LA_1-3
  PERFORM GV3_VORLAUF_<Feldname>
IF LN_1-4 <> LA_1-4
  PERFORM GV4_VORLAUF_<Feldname>
```

DN_GRUPPENNACHLAEUFE Section

* Durchlauf vom niedrigsten zum höchsten NACHLAUF, höhere Stufen bedingt

*** Anzahl Gruppen ggf. anpassen**

```
IF LN_1-4 <> LA_1-4
  PERFORM GN4_NACHLAUF_<Feldname>
IF LN_1-3 <> LA_1-3
  PERFORM GN3_NACHLAUF_<Feldname>
IF LN_1-2 <> LA_1-2
  PERFORM GN2_NACHLAUF_<Feldname>
IF LN_1 <> LA_1
  PERFORM GN1_NACHLAUF_<Feldname>
```

Block E: EINZELVERARBEITUNG

E_EINZELVERARBEITUNG Section

```
** Steuerung der Einzelverarbeitung - alternativ je Datei!  
CASE = XDAT:   Datei mit dem derzeit niedrigsten Sortierbegriff  
*              Satzinhalt steht im jeweiligen Eingabebereich,  
*              die Grp-Begriffe daraus stehen in LN_BGRF  
* Felder aus anderen Eingabedateien nur aus Zwischenspeichern ansprechen  
  = 1: Perform E1_BESTAND_ A  
  = 2: Perform E2_BESTAND_ B  
  = 3: Perform E3_BESTAND_ C  
  = 4: Perform E4_BESTAND_ D  
ENDCASE  
EXIT
```

E1_BESTAND_ **A Section**

```
* Verarbeitung Datensatz aus Bestand_ A  
  xxxx
```

E2_BESTAND_ **B Section**

```
* Verarbeitung Datensatz aus Bestand_ B  
  xxxx
```

E3_BESTAND_ **C Section**

```
* Verarbeitung Datensatz aus Bestand_ C  
  xxxx
```

E4_BESTAND_ **D Section**

```
* Verarbeitung Datensatz aus Bestand_ D  
  xxxx
```

Block F: SCHLUSSPROGRAMM

F_SCHLUSSPROGRAMM Section

- * Verarbeitung nach der Verarbeitung aller Eingabedateien
- * kein normierter Code vorgesehen

Block G: Unterprogramme Gruppenverarbeitung

* GV = Vorläufe

* GN = NACHLAUF

GV1_VORLAUF_<Feldname> Section

xxxx

GV2_VORLAUF_<Feldname> Section

xxxx

GV3_VORLAUF_<Feldname> Section

xxxx

GV4_VORLAUF_<Feldname> Section

xxxx

GN1_NACHLAUF_<Feldname> Section

xxxx

GN2_NACHLAUF_<Feldname> Section

xxxx

GN3_NACHLAUF_<Feldname> Section

xxxx

GN4_NACHLAUF_<Feldname> Section

xxxx

Block H/J: Weitere individuelle Subroutinen

* >> weitere Unterprogramme, aufgerufen aus den Standardroutinen

H_Unterprogramme Verarbeitung

J_Unterprogramme der Ausgabe