//JPR1VAL1 JOB 1,NOTIFY=&SYSUID

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//\* NOTE THE &SYSUID WILL AUTO substitute YOUR KC.. ID \*

//\* When the job is submitted \*

//\* 1st CHANGE the xxx in KC03DEC to \*Your\* Mainframe ID !! \*

//\* ... Best way to do this is with Change ALL !! \*

//\* REMEMBER TO UPDATE PROGTR1 FOR EVERY # VERSION \*

//\* CHANGING THE KSDS OR RELATED BRN FILES NOT RECOMMENDED \*

//\* Note those dashes - at the end of the DEFINE \*

//\* statements are REQUIRED \*

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS

//SYSPRINT DD SYSOUT=\*

//SYSIN DD \*

DELETE KC03DEC.SLSPKSDS CLUSTER

DEFINE CLUSTER (NAME(KC03DEC.SLSPKSDS) -

RECORDS(100 10) -

RECORDSIZE(52 52) -

INDEXED -

KEYS(5 0) -

) -

DATA (NAME(KC03DEC.SLSPKSDS.DATA)) -

INDEX (NAME(KC03DEC.SLSPKSDS.INDEX))

/\*

// IF RC <= 8 THEN

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//\* COPY THE UNSORTED INPUT YTD SALES MASTERFILE (52 Rec Length) \*

//\* INTO THE INDEXED VSAM KSDS SALESPERSON FILE \*

//\* - KEY IS IN COLUMN 1-5 OF THIS SLSPKSDS FILE \*

//\* - SEE FOL FOR VSAM BROWSE HOW TO - FM VIEW OPTION \*

//\* 2nd - CHANGE SLSP.UNSORTED.MASTER.Mv#### TO YOUR TEST FILES \*

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//STEP2 EXEC PGM=SORT,REGION=1024K

//SYSOUT DD SYSOUT=\*

//SORTIN DD DSN=&SYSUID..SLSP.UNSORTED.MASTER.M1VAL1,DISP=SHR

//SORTOUT DD DSN=&SYSUID..SLSPKSDS,DISP=SHR

//SYSIN DD \*

SORT FIELDS(1,5,CH,A)

/\*

// ENDIF

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//\* BUILD AIX FROM LOADED KSDS ON BRANCH# \*

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

// IF RC < 8 THEN

//STEP3 EXEC PGM=IDCAMS

//SYSPRINT DD SYSOUT=\*

//SYSIN DD \*

DEFINE AIX (NAME(KC03DEC.SLSP.BRN.AIX) -

RELATE(KC03DEC.SLSPKSDS) -

RECORDS(100 10) -

KEYS(5 43) -

NONUNIQUEKEY -

) -

DATA (NAME(KC03DEC.SLSP.BRN.AIX.DATA)) -

INDEX (NAME(KC03DEC.SLSP.BRN.AIX.IDX))

DEFINE PATH (NAME(KC03DEC.SLSP.BRN.PATH) -

PATHENTRY(KC03DEC.SLSP.BRN.AIX) -

UPDATE)

BLDINDEX INDATASET(KC03DEC.SLSPKSDS) -

OUTDATASET(KC03DEC.SLSP.BRN.AIX)

PRINT INDATASET(KC03DEC.SLSP.BRN.AIX) -

CHARACTER -

COUNT(5)

/\*

// ENDIF

// IF RC < 8 THEN

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//\* COMPILE AND LINK COBOL TRANSACTION PROCESSING PROGRAM \*

//\* REMEMBER TO UPDATE PROGTR1 FOR EVERY # VERSION \*

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//STEP4 EXEC IGYWCL,PARM.COBOL='TEST,XREF'

//COBOL.SYSIN DD DSN=&SYSUID..COBOL(PROGTR1),DISP=SHR

//LKED.SYSLMOD DD DSN=&SYSUID..LOAD(PROGTR1),DISP=SHR

// ENDIF

// IF RC < 8 THEN

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//\* EXECUTE COBOL PROGRAM FOR TRANSACTION PROCESSING \*

//\* KC03DEC.SLSP.SORTED.TRANS.Tv#### (is Rec Length 51) \*

//\* REMEMBER TO UPDATE WITH YOUR TRANSACTION FILE: \*

//\* CHANGE SLSP.SORTED.TRANS.Tv#### TO YOUR FILES \*

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//STEP5 EXEC PGM=PROGTR1

//STEPLIB DD DSN=&SYSUID..LOAD,DISP=SHR

//PRNT DD SYSOUT=\*

//SLSPKS DD DSN=KC03DEC.SLSPKSDS,DISP=SHR

//SLSPKS1 DD DSN=KC03DEC.SLSP.BRN.PATH,DISP=SHR

//SLSTRANS DD DSN=KC03DEC.SLSP.SORTED.TRANS.T1VAL1,DISP=SHR

/\*

// ENDIF

// IF RC < 8 THEN

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//\* COMPILE AND LINK COBOL CALLED SUBPROGRAM PROGRAM \*

//\* REMEMBER TO UPDATE PROGSTA1 FOR EVERY # VERSION \*

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//STEP6 EXEC IGYWCL,PARM.COBOL='TEST,XREF'

//COBOL.SYSIN DD DSN=&SYSUID..COBOL(PROGSTA1),DISP=SHR

//LKED.SYSLMOD DD DSN=&SYSUID..LOAD(PROGSTA1),DISP=SHR

// ENDIF

// IF RC < 8 THEN

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//\* COMPILE AND LINK COBOL REPORT PROCESSING PROGRAM \*

//\* REMEMBER TO UPDATE PROGREP1 FOR EVERY # VERSION \*

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//STEP7 EXEC IGYWCL,PARM.COBOL='TEST,XREF'

//COBOL.SYSIN DD DSN=&SYSUID..COBOL(PROGREP1),DISP=SHR

//LKED.SYSLMOD DD DSN=&SYSUID..LOAD(PROGREP1),DISP=SHR

//LKED.SYSLIB DD DSN=&SYSUID..LOAD,DISP=SHR

// DD DSN=CEE.SCEELKED,DISP=SHR

// ENDIF

// IF RC < 8 THEN

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//\* EXECUTE COBOL PROGRAM FOR REPORT PROCESSING \*

//\* REMEMBER TO UPDATE PROGREP1 FOR EVERY # VERSION \*

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

//STEP8 EXEC PGM=PROGREP1

//STEPLIB DD DSN=&SYSUID..LOAD,DISP=SHR

//PRNT DD SYSOUT=\*

//SLSPKS DD DSN=KC03DEC.SLSPKSDS,DISP=SHR

//SLSPKS1 DD DSN=KC03DEC.SLSP.BRN.PATH,DISP=SHR

/\*

// ENDIF