

- Linha: (252) TABELA/TT: ttr-k030, ÍNDICE: ch-unico, ARQUIVO: \\caetano\progress_repository\ems2\11.5.X-SNAPSHOT\src\lfp\lf0226a.i5
- Linha: (252) TABELA/TT: ttr-k030, ÍNDICE: ch-unico, ARQUIVO: \\caetano\progress_repository\ems2\11.5.X-SNAPSHOT\src\lfp\lf0226a.i5
- Linha: (41) TABELA/TT: tt-modulo, ÍNDICE: ch-unico, ARQUIVO: \\caetano\progress_repository\ems2\11.5.X-SNAPSHOT\src\lfp\lf0226a.i5
- Linha: (41) TABELA/TT: tt-modulo, ÍNDICE: ch-unico, ARQUIVO: \\caetano\progress_repository\ems2\11.5.X-SNAPSHOT\src\lfp\lf0226a.i5
- Linha: (65) TABELA/TT: ttr-t030, ÍNDICE: ch-unico, ARQUIVO: \\caetano\progress_repository\ems2\11.5.X-SNAPSHOT\src\lfp\lf0226a.i7

Regra: AumentoSortAccess

Problema: Situação SORT-ACCESS

- Linha: (118) TABELA/TT: mgfis.dwf-ccusto, CAMPO(S): cod-ccusto, ARQUIVO: \\caetano\progress_repository\ems2\11.5.X-SNAPSHOT\src\lfp\lf0226a.i4
- Linha: (26) TABELA/TT: mgfis.dwf-cta-ctbl-eed, CAMPO(S): cod-cta-ctbl, ARQUIVO: \\caetano\progress_repository\ems2\11.5.X-SNAPSHOT\src\lfp\lf0226a.i4
- Linha: (42) TABELA/TT: movfis.dwf-sdo-ctbl-eed, CAMPO(S): cod-cta-ctbl, num-period-ctbl, ARQUIVO: \\caetano\progress_repository\ems2\11.5.X-SNAPSHOT\src\lfp\lf0226a.i9
- Linha: (45) TABELA/TT: movfis.dwf-sdo-ctbl, CAMPO(S): cod-cta-ctbl, num-period-ctbl, cod-cta-ctbl, num-period-ctbl, ARQUIVO: \\caetano\progress_repository\ems2\11.5.X-SNAPSHOT\src\lfp\lf0226a.i5

Criticidade Média

Regra: DefTempTableSemNoUndo

Problema: Temp-table definida sem NO-UNDO

- Linha: (9) {include/i-prgvrs.i LF0226A 2.00.00.058 } &IF "{&EMSFND_VERSION}" >= "1.00" &THEN {include/i-license-manager.i lf0226a MLF} &ENDIF {utp/ut-glob.i} {lfp/lf0226.i} {lfp/lf0226a.i} {cdp/cdcfgdis.i} {method/dbotterr.i} {include/i-freeac.i} {btb/btb009za.i} DEFINE TEMP-TABLE RowErrorsAux LIKE RowErrors.

ADVERTÊNCIAS DO WHITEBOX: ERROS ANTIGOS

- \$/EMS2/Fontes_Doc/Sustentacao/V11/V11/progress/src/lfp/lf0226a.p

Criticidade Alta

Regra: AumentoWholeIndex

Problema: Situação WHOLE-INDEX

- Linha: (112) TABELA/TT: tt-param-ecf, ÍNDICE: default
- Linha: (113) TABELA/TT: tt-param, ÍNDICE: default
- Linha: (1239) TABELA/TT: ttr-v010, ÍNDICE: ch-unico
- Linha: (171) TABELA/TT: ttHandleTabela, ÍNDICE: id
- Linha: (181) TABELA/TT: ttHandleTabela, ÍNDICE: id
- Linha: (2174) TABELA/TT: tt-periodo, ÍNDICE: default
- Linha: (2205) TABELA/TT: tt-conta-erro, ÍNDICE: ch-unico

- Linha: (2225) TABELA/TT: tt-periodo, ÍNDICE: default
- Linha: (2264) TABELA/TT: tt-periodo, ÍNDICE: default
- Linha: (2310) TABELA/TT: ttLinhaArquivo, ÍNDICE: idx2
- Linha: (2314) TABELA/TT: ttHandleTabela, ÍNDICE: id
- Linha: (266) TABELA/TT: tt-periodo, ÍNDICE: default
- Linha: (2753) TABELA/TT: tt-excecao-layout, ÍNDICE: default
- Linha: (3014) TABELA/TT: ttLinhaArquivo, ÍNDICE: idx2
- Linha: (3069) TABELA/TT: ttLinhaArquivo, ÍNDICE: idx2
- Linha: (3084) TABELA/TT: ttLinhaArquivo, ÍNDICE: idx2
- Linha: (3113) TABELA/TT: ttLinhaArquivo, ÍNDICE: idx2
- Linha: (3171) TABELA/TT: tt-xml-input-output, ÍNDICE: tt_id
- Linha: (3195) TABELA/TT: tt-log-erros, ÍNDICE: id
- Linha: (3235) TABELA/TT: mgind.param-global, ÍNDICE: codigo
- Linha: (3262) TABELA/TT: tt_errores_conexao, ÍNDICE: default
- Linha: (3263) TABELA/TT: tt_errores_conexao, ÍNDICE: default
- Linha: (3287) TABELA/TT: tt_errores_conexao, ÍNDICE: default
- Linha: (3288) TABELA/TT: tt_errores_conexao, ÍNDICE: default
- Linha: (3310) TABELA/TT: ttHandleTabela, ÍNDICE: id
- Linha: (3320) TABELA/TT: ttHandleTabela, ÍNDICE: id
- Linha: (3323) TABELA/TT: ttLinhaArquivo, ÍNDICE: idx2
- Linha: (3411) TABELA/TT: tt-chave, ÍNDICE: default
- Linha: (441) TABELA/TT: tt-periodo, ÍNDICE: default
- Linha: (809) TABELA/TT: tt-periodo, ÍNDICE: default
- Linha: (926) TABELA/TT: tt-periodo, ÍNDICE: default

Regra: AumentoSortAccess

Problema: Situação SORT-ACCESS

- Linha: (1213) TABELA/TT: movfis.dwf-recebto-export-decla, CAMPO(S): num-period-ctbl
- Linha: (1257) TABELA/TT: movfis.dwf-decla-pais, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (1267) TABELA/TT: movfis.dwf-decla-entid-pais, CAMPO(S): num-seq
- Linha: (1349) TABELA/TT: movfis.dwf-tip-ajust-preco-export, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (1356) TABELA/TT: movfis.dwf-oper-ext-contrnte, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (1379) TABELA/TT: movfis.dwf-tip-ajust-preco-import, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (1431) TABELA/TT: movfis.dwf-demonst-consolid-ext, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (1887) TABELA/TT: movfis.dwf-infor-optan-immune-paes, CAMPO(S): cod-mes
- Linha: (209) TABELA/TT: movfis.dwf-demonst-livro-cx, CAMPO(S): num-seq-lancto
- Linha: (2264) TABELA/TT: tt-periodo, CAMPO(S): bloco-ap
- Linha: (284) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-b, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (296) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-relac-a, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (3022) TABELA/TT: ttLinhaArquivo, CAMPO(S): reg
- Linha: (304) TABELA/TT: movfis.dwf-lancto-relac-cta, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (3091) TABELA/TT: ttLinhaArquivo, CAMPO(S): reg, texto-linha
- Linha: (317) TABELA/TT: movfis.dwf-proces-lancto, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (338) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-b, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (350) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-relac-a, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (358) TABELA/TT: movfis.dwf-lancto-relac-cta, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (371) TABELA/TT: movfis.dwf-proces-lancto, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (441) TABELA/TT: tt-periodo, CAMPO(S): bloco-ap

- Linha: (488) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-b, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (500) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-relac-a, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (508) TABELA/TT: movfis.dwf-lancto-relac-cta, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (521) TABELA/TT: movfis.dwf-proces-lancto, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (543) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-b, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (555) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-relac-a, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (563) TABELA/TT: movfis.dwf-lancto-relac-cta, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (576) TABELA/TT: movfis.dwf-proces-lancto, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (641) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-b, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (653) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-relac-a, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (661) TABELA/TT: movfis.dwf-lancto-relac-cta, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (674) TABELA/TT: movfis.dwf-proces-lancto, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (695) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-b, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (707) TABELA/TT: movfis.dwf-cta-relac-a, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (715) TABELA/TT: movfis.dwf-lancto-relac-cta, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (728) TABELA/TT: movfis.dwf-proces-lancto, CAMPO(S): num-seq-reg
- Linha: (926) TABELA/TT: tt-periodo, CAMPO(S): bloco-ap

Criticidade Média

Regra: DefVarSemNoUndo

Problema: Variável definida sem NO-UNDO

- Linha: (1933) DEFINE VAR v-soma-trim AS INT INIT 0.
- Linha: (1934) DEFINE VAR v-log-prim-vez AS LOG INIT NO.
- Linha: (1935) DEFINE VAR v-log-prim-dia AS LOG INIT NO.
- Linha: (3152) DEFINE VARIABLE d-data-base AS DATE.
- Linha: (3153) DEFINE VARIABLE d-data-aux AS DATE.
- Linha: (71) DEF VAR bh AS HANDLE.
- Linha: (72) DEF VAR qh AS HANDLE.
- Linha: (74) DEF VAR i AS INT.

Criticidade Baixa

Regra: UsoMensagemGenericaEMS2

Problema: Utilização de mensagem genérica

- Linha: (2207) IF AVAIL tt-conta-erro THEN RUN pi-cria-erro (17006, "Não possui Conta Referencial cadastrada para Cta Ctbl: " + tt-conta-erro.cod-cta-ctbl + "; " + "UN: " + tt-conta-erro.cod-unid-neg + "; " + "CCusto: " + tt-conta-erro.cod-ccusto + "; " + "Empresa: " + tt-conta-erro.cod-empresa).

Regra: UsoEntry

Problema: Uso da função ENTRY

- Linha: (2763) IF cLinha BEGINS "|X291|1|" OR cLinha BEGINS "|X291|2|" OR cLinha BEGINS "|X291|6|" OR cLinha BEGINS "|X291|10|" OR cLinha BEGINS "|X291|14|" OR

- cLinha BEGINS "|X291|20|" OR cLinha BEGINS "|X291|21|" OR cLinha BEGINS "|X291|25|" OR cLinha BEGINS "|X291|29|" OR cLinha BEGINS "|X291|33|" OR cLinha BEGINS "|X291|39|" THEN ASSIGN entry(5,cLinha,"|") = "".
- Linha: (2769) IF cLinha BEGINS "|X292|1|" OR cLinha BEGINS "|X292|6|" OR cLinha BEGINS "|X292|11|" THEN ASSIGN entry(5,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2775) IF entry(10,cLinha,"|") <> "S" THEN ASSIGN entry(11,cLinha,"|") = "" entry(21,cLinha,"|") = "" entry(22,cLinha,"|") = "" entry(23,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2785) IF entry(16,cLinha,"|") <> "T" AND entry(16,cLinha,"|") <> "O" THEN ASSIGN entry(17,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2793) IF entry(11,cLinha,"|") <> "PVEX" THEN ASSIGN entry(12,cLinha,"|") = "" entry(13,cLinha,"|") = "" entry(14,cLinha,"|") = "" entry(15,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2804) IF entry(4,cLinha,"|") <> "04" THEN ASSIGN entry(29,cLinha,"|") = "" entry(30,cLinha,"|") = "" entry(31,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2814) IF entry(11,cLinha,"|") <> "PECEX" THEN ASSIGN entry(16,cLinha,"|") = "" entry(19,cLinha,"|") = "" entry(20,cLinha,"|") = "" entry(26,cLinha,"|") = "" entry(27,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2825) IF DEC(entry(29,cLinha,"|")) = 0 AND entry(4,cLinha,"|") = "04" THEN ASSIGN entry(29,cLinha,"|") = "0".
 - Linha: (2827) IF DEC(entry(30,cLinha,"|")) = 0 AND entry(4,cLinha,"|") = "04" THEN ASSIGN entry(30,cLinha,"|") = "0".
 - Linha: (2831) IF DEC(entry(16,cLinha,"|")) = 0 THEN ASSIGN entry(16,cLinha,"|") = "0".
 - Linha: (2833) IF DEC(entry(17,cLinha,"|")) = 0 THEN ASSIGN entry(17,cLinha,"|") = "0".
 - Linha: (2841) IF DEC(entry(30,cLinha,"|")) = 0 THEN ASSIGN entry(30,cLinha,"|") = "0".
 - Linha: (2843) IF DEC(entry(31,cLinha,"|")) = 0 THEN ASSIGN entry(31,cLinha,"|") = "0".
 - Linha: (2847) IF DEC(entry(15,cLinha,"|")) = 0 THEN ASSIGN entry(15,cLinha,"|") = "0".
 - Linha: (2849) IF DEC(entry(16,cLinha,"|")) = 0 THEN ASSIGN entry(16,cLinha,"|") = "0".
 - Linha: (2857) ASSIGN entry(i-num,cLinha,"|") = STRING(TRUNC(DEC(entry(i-num,cLinha,"|")),0)).
 - Linha: (2861) IF cLinha BEGINS "|X390|1|" OR cLinha BEGINS "|X390|9|" THEN ASSIGN entry(5,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2865) IF cLinha BEGINS "|X400|1|" OR cLinha BEGINS "|X400|7|" OR cLinha BEGINS "|X400|13|" OR cLinha BEGINS "|X400|23|" THEN ASSIGN entry(5,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2869) IF cLinha BEGINS "|X460|1|" OR cLinha BEGINS "|X460|17|" THEN ASSIGN entry(5,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2873) IF cLinha BEGINS "|X470|1|" OR cLinha BEGINS "|X470|12|" THEN ASSIGN entry(5,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2878) IF cLinha BEGINS "|X480|1|" OR cLinha BEGINS "|X480|8|" OR cLinha BEGINS "|X480|11|" OR cLinha BEGINS "|X480|25|" OR cLinha BEGINS "|X480|39|" OR cLinha BEGINS "|X480|45|" OR cLinha BEGINS "|X480|54|" OR cLinha BEGINS "|X480|63|" OR cLinha BEGINS "|X480|71|" OR cLinha BEGINS "|X480|80|" OR cLinha BEGINS "|X480|89|" OR cLinha BEGINS "|X480|90|" OR cLinha BEGINS "|X480|101|" OR cLinha BEGINS "|X480|104|" OR cLinha BEGINS "|X480|107|" OR cLinha BEGINS "|X480|111|" OR cLinha BEGINS "|X480|11" THEN ASSIGN entry(5,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2887) IF cLinha BEGINS "|X490|1|" OR cLinha BEGINS "|X490|13|" OR cLinha BEGINS "|X490|21|" OR cLinha BEGINS "|X490|29|" THEN ASSIGN entry(5,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2891) IF cLinha BEGINS "|X500|1|" OR cLinha BEGINS "|X510|1|" THEN ASSIGN entry(5,cLinha,"|") = "".
 - Linha: (2906) IF entry(11,ttLinhaArquivo.texto-linha,"|") = "PECEX" THEN ASSIGN entry(11,ttLinhaArquivo.texto-linha,"|") = "PECEX".

- Linha: (3479) ASSIGN hFieldTable = hBufferTable:BUFFER-FIELD(ENTRY(i-cont, tt-chave.cKeyField, ";":U)).

REGRAS DO WHITEBOX APLICADAS EM CADA FONTE

Ifp/lf0226a.p

- AumentoSortAccess
- AumentoWholeIndex
- CaminhoFixoNoFonte
- DefQuerySemScrolling
- DefTempTableSemNoUndo
- DefVarSemNoUndo
- FindSemNoError
- RecidToInteger
- UsoBarraInvertida
- UsoContains
- UsoCountOf
- UsoCurrentValue
- UsoDebugger
- UsoDisableTriggers
- UsoEntry
- UsoErrorStatus
- UsoMensagemGenericaEMS2
- UsoMessage
- UsoSelect
- UsoUseridSetuserid
- UsoWidgetId
- ValidateIncludeLicense
- VariaveisGlobaisEMS2

*COMPILAÇÃO REALIZADA EM WINDOWS, NOS BANCOS PROGRESS, ORACLE E SQLSERVER:

- \\vigoreli\DistEMS2\Atalhos-Compilacao\Datasul\12.1.2205\Progress\
- \\vigoreli\DistEMS2\Atalhos-Compilacao\Datasul\12.1.2205\Oracle\
- \\vigoreli\DistEMS2\Atalhos-Compilacao\Datasul\12.1.2205\SQLServer\