

RC-LS, CheckEye DX - 機能改善 #4563

リリース # 4527 (フィードバック): クラウド版 2 0 2 4 年 6 月 release (RC-LS, CheckEye DX)

学習データ移行時の既存データ削除機能

2024/05/30 09:19 - 斐相洵

:	終了	:	2024/05/30
:	通常	:	2024/06/07
:	斐相洵	:	100%
:		:	0.00
:		:	0.00
システム:	RC-LS クラウド		

学習データの移行時に既存のデータ削除機能を追加します。(6月Release(6/14)に含む)

状況 -
間違った学習データファイルを移行後、
正常(05月07日バージョン)プログラムにファイルに移行すると、既存のデータが削除されず、アップロードだけが実行されるようになっています。

このため、正常なデータ移行が信頼できないため、
既存のデータの場合は削除するようにします。

1. dt_type = '2' で、(cre_user = 'migration' or mod_user = 'migration') の場合は削除処理。
2. dt_type = '1' で、cre_user が 'migration' で、mod_user が 'null' の場合は削除するようにします。
3. cre_user が 'migration' で、mod_user が 'migration' の場合は削除するようにします。

その他、ChkData.csv以外のファイルの場合も、同様に「user」が「migration」の場合は、事前削除処理を追加するようにします。

```

-----
                가
.
(05 07 ) , 가 ,
.
.
.
1. dt_type = '2' , ( cre_user = 'migration' or mod_user = 'migration' ) ,
2. dt_type = '1' , cre_user 가 'migration' , mod_user 가 'null'
3. cre_user 가 'migration' , mod_user 가 'migration'
ChkData.csv , 'user' 가 'migration' , 가
-----

```

#1 - 2024/05/31 12:22 - 斐相洵

--

```

select *--distinct cre_user, cre_dttm, upd_user, upd_dttm
from mtf1100m
where cstm_id = 'R244010003'
and dt_type = '2'
;
-- delete from mtf1100m where cstm_id = 'R244010003' and dt_type = '2'
;
select * --distinct cre_user, cre_dttm, upd_user, upd_dttm
from mtf1100m
where cstm_id = 'R244010003'
and dt_type = '1'
and cre_user = 'migration'
;
-- delete from mtf1100m where cstm_id = 'R244010003' and dt_type = '1' and cre_user = 'migration'
;
select * --distinct cre_user, cre_dttm, upd_user, upd_dttm
from mtf1100m
where cstm_id = 'R244010003'
and dt_type = '1'
and upd_user = 'migration'
;
--delete from mtf1100m where cstm_id = 'R244010003' and dt_type = '1'and upd_user = 'migration'
;
commit ;
/* sinsa */
select *
from mtf1200m
where cstm_id = 'R244010003'
;
--delete from mtf1200m where cstm_id = 'R244010003'
;
/* sinsa */
select *
from mtf1300m
where cstm_id = 'R244010003' ;
--delete from mtf1300m where cstm_id = 'R244010003' ;
commit ;

```

#2 - 2024/06/07 15:46 - 裴 相洵

- () 進行中 終了()

- () 0 100()

(1) 既存データの削除

初期化1、アップデートユーザーが「マイグレーション」である情報を優先的に削除。

初期化2、最初の登録ユーザーが「マイグレーション」で、アップデートユーザーがない場合は削除。

(2) validationチェックの追加(chkstring、dt_typeがない場合は登録せず、画面にlog表示するようにする)

(1)

1, 가 " "

2, 가 " " , 가

(2) validation 가(chkstring, dt_type log)