システム要件定義成果物サンプル&ガイド DS-401: CRUD

第1.10版

2018年08月29日



1. 概要

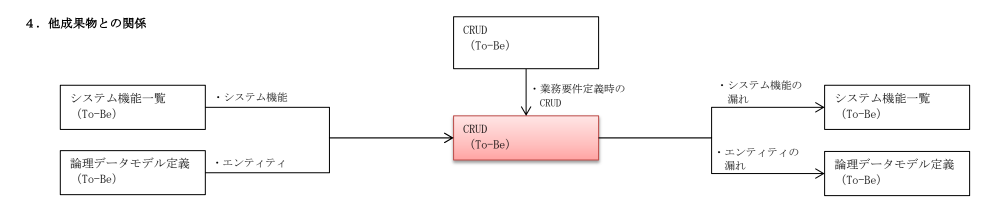
システム機能が、エンティティに対して行うデータ操作(CRUD: Create、Read、Update、Delete)をエンティティとシステム機能のマトリクスで定義する。

2. 使途

● CRUDからデータライフサイクル視点でのデータ操作の矛盾を抽出し、システム機能やエンティティの漏れを確認する。 ※矛盾の例: Createするシステム機能が存在しないが、Readするシステム機能が存在する。

3. 記入要領

No	記述内容	記述内容説明	補足
1	エンティティ	論理データモデル定義のエンティティ名を行タイトルに記述する。	
2	システム機能	システム機能一覧のシステム機能IDとシステム機能名を列タイトルに記述する。	
3	データ操作内容	システム機能が、エンティティに対して行うデータ操作を記述する。 C:Create (作成) R:Read (参照) U:Update (更新) D:Delete (削除)	



【補足:業務要件定義時とシステム要件定義時のCRUDについて】

業務要件定義とシステム要件定義時のCRUDは、以下から作成される。

・業務要件定義時のCRUD : システム機能一覧(業務要件定義時) のシステム機能 × 概念データモデルのエンティティ

・システム要件定義時のCRUD : システム機能一覧(システム要件定義時)のシステム機能 × 論理データモデルのエンティティ

システム要件定義実施により、システム機能・エンティティともに整理・具体化されるため、システム要件定義時のCRUDとして再作成する。

5. 表記例

																		エンティ	ィティ	'名																
C:Create(作成) R:Read(参照) U:Update(更新) D:Delete(削除)		顧客マスタ		アカウント	属をフメヴント桿成	客アカラノト毒	個 人	:			:		:		:		:										:				•	:		:		
	AAAA10	個人会員仮登録機能	С		С	С		С							1																			=	$\overline{+}$	
	AAAA20	個人会員本登録機能		R	R		R	R							\downarrow												\dagger									
			U	- P	- D		D			-			_		+		_										+				\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	
	AAAA30			R D	R D		R D	R							+												+			+-				+	-+	
													\dashv		\top		\neg										\top			\square				十	$\overline{}$	_
													\dashv		\perp	_	_			-							+			<u> </u>				+	\rightarrow	
															\dashv												+			+				+	-	
															1		<u> </u>										\pm			+				+	+	_
															\dashv																					
シス																																				
ステム機															1																					\exists
ム機能名															#																			#		
															1																					\exists
																																		_		
													+		\mp																					=
															1																					\exists
				+									\dashv		\dashv																			#	$\frac{1}{1}$	
													\dashv		\dagger		1										#							\pm	 	=
				\dashv						+			\dashv		+	_	\dashv		\vdash		\vdash	\dashv			\dashv		+			+	\vdash	\vdash		+	+	\dashv
		• • •																																		
													\exists		\dashv		\exists								\exists		-							$\overline{+}$		\exists
		C件数 R件数	1		1 2			1 2			_						_	0 0			0	0	0 0	0				0 0					0			0
		U件数 D件数	1	1	0 1	0	1	0 1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 ()	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0