2022年8月4日

「データベースの基礎」第1版第1刷 正誤表

ページ	位置	誤	正
41	下から1行目	主キー	あるキー
42	傍注*1	$oldsymbol{R_2}$ の主キーは単一の属性 K_2	K_2 は単一の属性
42	傍注*1	$oldsymbol{R_2}$ の主キー	K_2 が二つ以上の属性を含む
68	2 行目	$(t \in \pi_{U_1 - U_2})$	$(t \in \pi_{U_1 - U_2} I)$
106	4.8 節 4 行目	部分質問を含む質問	部分問合せを含む問合せ
106	4.8 節 10 行目	次数は,1 以上でなければならな	次数は,2以上でなければならな
		い.	い.
106	下から2行目	AS 履修 J2	(削除)
107	1 行目	行副問合せ	スカラ副問合せ
135	9 行目	関係インスタンス	関係
152	下から2行目	付いていない	付いている
156	図 5.28 氏名の下線	実線	点線
185	下から 5 行目	あるページ	あるブロック
185	下から4行目	ページへの	ブロックへの
185	下から3行目	ページのアクセス	ブロックのアクセス
194	3 行目	順編成ファイル	順ファイル
226	下から1行目	最終状態直列可能性	最終状態直列化可能性
236	例 8.4.10 の 2 行目	$ \stackrel{\text{\tiny ϕ}}{\sim} T_1 T_2 T_3 $	(削除)
237	8 行目	読込み	読出し
237	15 行目	読込み	読出し
241	下から8行目	他のトランザクションが書いた	ダーティリードしたトランザク
		データは, そのトランザクション	ションのコミットは, ダーティ
		がコミット後にのみ読み込むよう	リードの対象となったデータを
		にすべきである.	書き込んだトランザクションのコ
			ミット後になるようにスケジュー
			ルする必要がある.
241	下から 5 行目	ダーティリードを含まないスケ	(削除)
		ジュールは, 回復可能な * ² スケ	
		ジュール であるという. より厳密	
		には	
241	下から1行目	回復可能なスケジュール	回復可能な $^{*~2}$ スケジュール

ページ	位置	誤	正
247	⊠ 8.13	・	回復可能 中断連鎖回避 ・ Sg ・ S11 ・ S12 ・ S1
251	問 1(a)3 行目	年齢="19"	年齢=19
258	問 3(d)1 行目	学生名	ST1. 学生名
258	問 3(d)5 行目	AND	WHERE
258	問 3(f)1 行目	学生名	学生番号
259	最後の SQL 文の 1 行 目	SELECT A	SELECT DISTINCT A
259	最後の SQL 文の 5 行 目	FROM (SELECT *	FROM (SELECT DISTINCT *
261	問 4		実体型からの変換: に 教員 (<u>教員名</u> , 専門分野) を追加する.