

2021 年 5 月 25 日

「データベースの基礎」第 1 刷 正誤表

ページ	位置	誤	正
68	2 行目	$(t \in \pi_{U_1-U_2})$	$(t \in \pi_{U_1-U_2}I)$
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	や $T_1T_2T_3$	(削除)
237	8 行目	読み込み	読み出し
237	15 行目	読み込み	読み出し
241	下から 8 行目	他のトランザクションが書いたデータは、そのトランザクションがコミット後にのみ読み込むようにすべきである。	ダーティリードしたトランザクションのコミットは、ダーティリードの対象となったデータを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	(削除)
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
247	図 8.13		
251	問 1(a)	年齢＝”19”	年齢＝19
258	問 3(d)5 行目	AND	WHERE
258	問 3(f)1 行目	学生名	学生番号

ページ	位置	誤	正
261	問 4		実体型からの変換： に 教員(教員名, 専門分野) を追加する.