## 2015年度「データ工学」定期試験問題

対象 情報通信工学科 実施日 2015年8月7日

#### 第1問

O大学では、学生の成績をデータベースで管理している。以下にこのデータベースのスキーマを示す。

学生(学籍番号,学生氏名,学科番号,学年)

学科(学科番号,学科名)

教員(教員番号,教員氏名,学科番号)

科目(科目番号,科目名,学科番号,教員番号,单位数)

履修(学籍番号,科目番号,点数)

このスキーマに関する補足説明は以下の通りである。

- ・ 学部については考慮しなくて良い。
- ・ 教員も必ず1つの学科に所属している。
- ・1つの科目が2つ以上の学科で同時開講されることは考慮しなくて良い。
- ・表「科目」の属性「教員番号」は、その科目の担当教員の教員番号が格納されている。1科目を複数の教員が担当することは考慮しなくて良い(1つの科目は必ず1人の教員が担当すると考えて良い)。
- 教員は、所属しない学科の科目を担当することもある。
- ・表「履修」の属性「点数」は最終の評価点数である。中間試験の点数などは考慮しなくて良い。

このとき、以下の問に答えよ。

- 1. スキーマ中の外部キーを全て列挙せよ。「表○○の属性△△は表□□の外部キー」というように書くこと。(15点)
- 2. 以下の問合せを書け。指定された方法で書くこと。
  - (1) 情報通信工学科で開講されている全ての科目の科目名と単位数(関係代数. 15点)
  - (2) スポーツシステム工学科に所属する教員が担当している科目の科目番号、科目名、学科名、単位数の一覧(SQL, 15点)
  - (3) 教員「岡山太郎」が担当している科目を受講している学生の学籍番号と氏名の一覧(関係代数, 15点)
  - (4) 学籍番号2110001の学生がこれまでに取得した(点数が60点以上だった)総単位数 (SQL, 15点)
  - (5) 情報通信工学科で開講されている科目の履修者数を、科目ごとに集計して出力する。出力する属性は、科目番号と履修者数とする。また、科目番号の昇順に出力すること。 (SQL. 15点)

(裏面に続く)

# 第2問

あるSNS<sup>1</sup>でユーザ同士のトークを管理するために次のスキーマが用いられていた。これを第3正 規形に分解し、最終的に得られる表のスキーマを示せ。どの属性が主キーかについても示しておく こと。(10点)

トーク(投稿番号,本文,送信者番号,送信者名,受信者番号,受信者名)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Social Networking Service。TwitterやLINEはSNSの例である。

## 2015年度「データ工学」定期試験問題解答例

対象 情報通信工学科 実施日 2015年8月7日

#### 第1問

1.

- ・表「学生」の属性「学科番号」は表「学科」の外部キー
- ・表「教員」の属性「学科番号」は表「学科」の外部キー
- ・表「科目」の属性「学科番号」は表「学科」の外部キー
- ・表「科目」の属性「教員番号」は表「教員」の外部キー
- ・表「履修」の属性「学籍番号」は表「学生」の外部キー
- ・表「履修」の属性「科目番号」は表「科目」の外部キー
- 2. これ以外にも正解はあり得る。
  - (1) *π* 科目名. 単位数 *σ* 学科名=情報通信工学科 (科目 ⋈ 学科)
  - (2) SELECT 科目番号, 科目名, 学科名, 単位数 FROM 科目 JOIN 教員 ON 教員.教員番号 = 科目.教員番号 JOIN 学科 ON 学科.学科番号 = 教員.学科番号 WHERE 学科名=スポーツシステム工学科
  - (3) π 学籍番号, 学生氏名 O 教員氏名=岡山太郎 (教員 ⋈ 科目 ⋈ 履修 ⋈ 学生)
  - (4) SELECT SUM(単位数) AS 総単位数 FROM 履修 JOIN 学生 ON 学生.学籍番号 = 履修. 学籍番号 JOIN 科目 ON 科目.科目番号 = 履修.科目番号 WHERE 学生.学籍番号 = 2110001 AND 点数 >= 60
  - (5) SELECT 科目番号, COUNT(\*) AS 履修者数 FROM 履修 JOIN 科目 ON 科目.科目番号 = 履修.科目番号 JOIN 学科 ON 学科.学科番号 = 科目.学科番号 WHERE 学科名 = 情報 通信工学科 GROUP BY 科目番号 ORDER BY 科目番号 ASC

#### 第2問

完全関数従属性 送信者番号  $\rightarrow \rightarrow$  送信者名, 受信者番号  $\rightarrow \rightarrow$  受信者名 が成り立つので、これにより関係を分解すると、次のようになる。

R1(投稿番号,本文,送信者番号,受信者番号)

R2(送信者番号, 送信者名)

R3(受信者番号, 受信者名)

これ以上、完全関数従属性や推移的関数従属性による分解はできないので、これは第3正規形である。