BÀI TẬP CHƯƠNG 6 – PHỤ THUỘC HÀM VÀ DẠNG CHUẨN

BÀI TẬP:

Câu 1. Cho R (A, B, C, D)

$$F = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, BC \rightarrow D\}$$

Chứng minh: A → D

Câu 2. Cho R (A, B, C, D)

$$F = \{A \rightarrow B, BC \rightarrow D\}$$

Chứng minh: AC → BCD

Câu 3. Cho R (A, B, C, D)

$$F = \{A \rightarrow BC, AC \rightarrow D\}$$

Chứng minh: AC → BCD

Câu 4. Cho R (A, B, C, D, E, F, G, H)

$$F = \{AB \rightarrow C, B \rightarrow D, CD \rightarrow E, CE \rightarrow GH, G \rightarrow A\}$$

Chứng minh: AB → E

Câu 5. Cho R (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J)

$$F = \{AB \rightarrow E, AG \rightarrow J, BE \rightarrow I, E \rightarrow G, GI \rightarrow H\}$$

Chứng minh: AB → GH.

Câu 6. Cho lược đồ quan hệ R (A, B, C, D, E, G)

$$F = \{f1: AB \rightarrow C, f2: D \rightarrow EG, f3: ACD \rightarrow B, f4: C \rightarrow A, f5: BE \rightarrow C, f6: CE \rightarrow C, f6: CE \rightarrow C, f7: BE \rightarrow C,$$

$$\overline{AG}$$
, f7: BC \rightarrow D, f8: CG \rightarrow BD}

Tim BD_E^+ ?

$$BD_F^+ =$$

Câu 7. Cho R (ABCDEG) với tập PTH

$$F = \{AE \rightarrow C, CG \rightarrow A, BD \rightarrow G, GA \rightarrow E\}$$

Xác định tất cả các khóa của R.

Câu 8. Cho R (ABCDEG)

$$F = \{EC \rightarrow B, AB \rightarrow C, EB \rightarrow D, BG \rightarrow A, AE \rightarrow G\}$$

Xác đinh tất cả các khóa của R.

Câu 9. Q(BDCZ); $F = \{B \rightarrow C; BD \rightarrow Z\}$

Kiểm tra Q có đạt DC2?

Câu 10. Xác định dạng chuẩn của các lược đồ sau:

- 1. Q1(MHVBGDE); $F1 = \{MH \rightarrow VBG, BG \rightarrow DE, D \rightarrow E, E \rightarrow D\}$
- 2. Q2(BGTADE); $F2 = \{BG \rightarrow DEAT, D \rightarrow E, GD \rightarrow A, E \rightarrow D, AG \rightarrow DE\}$
- 3. Q3(D E YC); F3 = $\{E \rightarrow DC, D \rightarrow YCE\}$
- 4. Q4(CZ); F4 = $\{C->Z\}$
- 5. Q5(AG GD GE X); F5 = {D \rightarrow E, E \rightarrow D, GD \rightarrow A, AG \rightarrow DE, GE \rightarrow X}

Câu 11. Xác định dạng chuẩn của các lược đồ sau:

- 1. Q1(ABZ), F1 = {AB \rightarrow Z}
- 2. Q2(AY), F2 = $\{A \rightarrow Y\}$
- 3. Q3(HDACEW), F3 = {H \rightarrow DACEW; DAC \rightarrow E; CE \rightarrow AD}
- 4. Q4(ACDEXB), F4 = {ACD \rightarrow EBX; CE \rightarrow AD}

KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN MÔN CƠ SỞ DỮ LIỆU

ThS. Dương Phi Long

Câu 12. Q (ABCDEG)

$$F = \{AE \rightarrow C; CG \rightarrow A; BD \rightarrow G; GA \rightarrow E\}$$

Xác định dạng chuẩn của Q?

ĐỀ THI:

Câu 1. Cho lược đồ quan hệ Q(ABCDEG) và tập phụ thuộc hàm:

$$F = \{f1: A \rightarrow BC; f2: AB \rightarrow D; f3: AC \rightarrow E; f4: B \rightarrow G\}$$

- (0.75 đ) Cho f: AG → DG, f có phải là phụ thuộc hàm hệ quả (là thành viên) của F không? Giải thích.
- 2. (1 đ) Tìm khóa của lược đồ quan hệ (Q, F)
- 3. (0.75 đ) Lược đồ quan hệ (Q, F) có đạt dạng chuẩn 3 không? Giải thích.

<Trích đề 1 thi Cuối kỳ Học kỳ 1 năm học 2017-2018>

Câu 2. Cho lược đồ quan hệ Q(ABCDEGH) có tập phụ thuộc hàm:

$$F = \{f1: A \rightarrow H; f2: DG \rightarrow B; f3: C \rightarrow A; f4: E \rightarrow D; f5: AE \rightarrow C; f6: DG \rightarrow H\}$$

- (0.75đ) Cho f: EG→C, f có phải là phụ thuộc hàm hệ quả (là thành viên) của F không? Giải thích.
- 2. (1 đ) Tìm khóa của lược đồ quan hệ (Q, F)
- 3. (0.75 đ) Lược đồ quan hệ (Q, F) có đạt dạng chuẩn 2 không? Giải thích.

<Trích đề 2 thi Cuối kỳ Học kỳ 1 năm học 2017-2018>

Câu 3. Cho lược đồ quan hệ Q(ABCDEGH) có tập phụ thuộc hàm:

$$F = \{f1: A \rightarrow C; f2: AB \rightarrow DG; f3: BC \rightarrow AH; f4: BG \rightarrow DE; f5: AG \rightarrow E; f6: AG \rightarrow C; f6: AG \rightarrow$$

$$CG \rightarrow H$$

- 1. Chứng minh: $BC \rightarrow DG \in F^+ (1 \text{ điểm})$
- 2. Lược đồ quan hệ (Q, F) có đạt dạng chuẩn 2 không? Giải thích. (1.5 điểm)

<Trích đề 1 thi Cuối kỳ Học kỳ 1 năm học 2018-2019>

Câu 4. Cho lược đồ quan hệ Q(ABCDEGH) có tập phụ thuộc hàm:

$$F = \{f1: CD \rightarrow B; f2: D \rightarrow G; f3: DE \rightarrow AC; f4: CE \rightarrow AB; f5: CG \rightarrow H; f6: EG \rightarrow DH\}$$

- 1. Chứng minh: $EG \rightarrow AC \in F^+$ (1 điểm)
- 2. Lược đồ quan hệ (Q, F) có đạt dạng chuẩn 2 không? Giải thích. (1.5 điểm)

<Trích đề 2 thi Cuối kỳ Học kỳ 1 năm học 2018-2019>

Câu 5. Cho lược đồ quan hệ Q(ABCDEGH) có tập phụ thuộc hàm:

$$F = \{f1: AD \rightarrow CG; f2: AE \rightarrow BH; f3: C \rightarrow D; f4: CE \rightarrow H; f5: DE \rightarrow G; f6: CD \rightarrow BE\}$$

ThS. Dương Phi Long

- 1. CG→AE có thuộc F+ không? Giải thích. (1 điểm)
- 2. Lược đồ quan hệ (Q, F) có đạt dạng chuẩn 2 không? Giải thích. (1.5 điểm)

<Trích đề 1 thi Cuối kỳ Học kỳ 1 năm học 2019-2020>

Câu 6. Cho lược đồ quan hệ Q(ABCDEGH) có tập phụ thuộc hàm:

 $F = \{f1: DG \rightarrow BE; f2: AD \rightarrow CH; f3: E \rightarrow G; f4: AE \rightarrow C; f5: AG \rightarrow B; f6: EG \rightarrow AH\}$

- 1. BE→AC có thuộc F+ không? Giải thích. (1 điểm)
- 2. Lược đồ quan hệ (Q, F) có đạt dạng chuẩn 2 không? Giải thích. (1.5 điểm)

<Trích đề 2 thi Cuối kỳ Học kỳ 1 năm học 2019-2020>

Câu 7. Cho lược đồ quan hệ Q(ABCDE) có tập phụ thuộc hàm:

$$F = \{A \rightarrow BC, A \rightarrow E, BC \rightarrow AD, AB \rightarrow D\}$$

- 1. Phụ thuộc hàm BDC→E có thuộc F+ không? Giải thích. (0.75 điểm)
- 2. Lược đồ quan hệ (Q, F) có đạt dạng chuẩn 2 không? Giải thích. (1.25 điểm)

<Trích đề 1 thi Cuối kỳ Học kỳ 1 năm học 2020-2021>

Câu 8. Cho lược đồ quan hệ Q(ABCDE) có tập phụ thuộc hàm:

$$F = \{D \rightarrow BC, D \rightarrow E, BC \rightarrow AD, DB \rightarrow A\}$$

- 1. Phụ thuộc hàm BAC→E có thuộc F+ không? Giải thích. (0.75 điểm)
- 2. Lược đồ quan hệ (Q, F) có đạt dạng chuẩn 2 không? Giải thích. (1.25 điểm)

<Trích đề 2 thi Cuối kỳ Học kỳ 1 năm học 2020-2021>

Câu 9. Cho lược đồ quan hệ R(OPQSTUVWXY) có tập phụ thuộc hàm:

$$F = \{OP \ \rightarrow \ Q, \ OS \ \rightarrow \ VW, \ PS \ \rightarrow \ TU, \ O \ \rightarrow \ X\}$$

- 1. Phụ thuộc hàm OPS \rightarrow Y có thuộc F+ không? Giải thích. (0.75 điểm)
- 2. Lược đồ quan hệ (R, F) có đạt dạng chuẩn 2 không? Giải thích. (1.25 điểm)

<Trích đề 1 thi Cuối kỳ Học kỳ 2 năm học 2020-2021>

Câu 10. Cho lược đồ quan hệ Q(HIJKLMNOPZ) có tập phụ thuộc hàm: $F = \{HI \rightarrow J, HK \rightarrow NO, IK \rightarrow LM, H \rightarrow Z\}$

- 1. Phụ thuộc hàm HIK \rightarrow P có thuộc F+ không? Giải thích. (0.75 điểm)
- 2. Lược đồ quan hệ (Q, F) có đạt dạng chuẩn 2 không? Giải thích. (1.25 điểm)

<Trích đề 1 thi Cuối kỳ Học kỳ 2 năm học 2020-2021>