Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G → CH, A → CD}

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, \\ E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

```
result := {R};

done := false;

calcular F<sup>+</sup>;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i , então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

```
result := {R};

done := false;

calcular F<sup>+</sup>;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i , então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

R(A,B,C,D,E,F,G,H) está na BCNF?

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

R(A,B,C,D,E,F,G,H) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F$ não trivial se $\alpha^+=R$

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i , então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

R(A,B,C,D,E,F,G,H) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F$ não trivial se $\alpha^+=R$ Considerando A \rightarrow BCH \Rightarrow {A}+={A,B,C,D,H} \neq R

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

R(A,B,C,D,E,F,G,H) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F$ não trivial se $\alpha^+=R$ Considerando A \rightarrow BCH \Rightarrow {A}+={A,B,C,D,H} \neq R Como {A}+ \neq R, R não está na BCNF.

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i , então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

R(A,B,C,D,E,F,G,H) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F$ não trivial se $\alpha^+=R$ Considerando A \rightarrow BCH \Rightarrow {A}+={A,B,C,D,H} \neq R Como {A}+ \neq R, R não está na BCNF. Usa-se a $\widehat{DF} \alpha \rightarrow (\alpha^+-\alpha) \in F^+$ para decompor i.e.

oque é??

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow C$$

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

R(A,B,C,D,E,F,G,H) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F$ não trivial se $\alpha^+=R$ Considerando A \rightarrow BCH \Rightarrow {A}+={A,B,C,D,H} \neq R Como {A}+ \neq R, R não está na BCNF. Usa-se a DF $\alpha \rightarrow (\alpha^+-\alpha) \in F^+$ para decompor i.e.

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R<sub>i</sub> -\beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

R(A,B,C,D,E,F,G,H) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F$ não trivial se $\alpha^+=R$ Considerando A \rightarrow BCH \Rightarrow {A}+={A,B,C,D,H} \neq R Como {A}+ \neq R, R não está na BCNF. Usa-se a DF $\alpha \rightarrow (\alpha^+-\alpha) \in F^+$ para decompor i.e. A \rightarrow BCDH.

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i , então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

R(A,B,C,D,E,F,G,H) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F$ não trivial se $\alpha^+=R$ Considerando A \rightarrow BCH \Rightarrow {A}+={A,B,C,D,H} \neq R Como {A}+ \neq R, R não está na BCNF. Usa-se a DF $\alpha \rightarrow (\alpha^+-\alpha) \in F^+$ para decompor i.e. A \rightarrow BCDH.

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i , então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

So a condição do tosto for violado para um subconjunto e do

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G) R2(A,B,C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

So a condição do tooto for violado para um cuboopiunto e do

R1(A,E,F,G) está na BCNF?

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G) R2(A,B,C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

·So a condição do tacto for violado para um cubacquiunto a do

R1(A,E,F,G) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F1$ não trivial se $\alpha^+=R1$

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G) R2(A,B,C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

·So a condição do tosto for violado para um subconjunto o do

R1(A,E,F,G) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F1$ não trivial se $\alpha^+=R1$ Obriga ao cálculo de F1. Em alternativa...

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

So a condição do tosto for violado para um cubacquiunto o do

R1(A,E,F,G) está na BCNF? Testar para cada α→β∈F1 não trivial se α+=R1 Obriga ao cálculo de F1. Em alternativa... Testar para cada α⊂R1 se

 $1.\alpha^+$ não contém qualquer elemento de R1- α ou $2.\alpha^+$ contém todos os elementos de R1

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G) R2(A,B,C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

·So a condição do tacto for violado para um cubacquiunto a do

```
R1(A,E,F,G) está na BCNF?

Testar para cada \alpha \rightarrow \beta \in F1 não trivial se \alpha^+=R1

Obriga ao cálculo de F1. Em alternativa...

Testar para cada \alpha \subset R1 se

1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R1-\alpha ou

2.\alpha^+ contém todos os elementos de R1

\alpha=\{A\} \Rightarrow \alpha^+=\{A,B,C,D,H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G) R2(A,B,C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

esa a condição do tosto for violado para um subconjunto o do

```
R1(A,E,F,G) está na BCNF?

Testar para cada \alpha \rightarrow \beta \in F1 não trivial se \alpha^+=R1

Obriga ao cálculo de F1. Em alternativa...

Testar para cada \alpha \subset R1 se

1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R1-\alpha ou

2.\alpha^+ contém todos os elementos de R1

\alpha=\{A\} \Rightarrow \alpha^+=\{A,B,C,D,H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.

\alpha=\{E\} \Rightarrow \alpha^+=\{C,D,E,F,G,H\}.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G) R2(A,B,C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

·So a condição do tacto for violado para um cubacquiunto a do

```
R1(A,E,F,G) está na BCNF?

Testar para cada \alpha \rightarrow \beta \in F1 não trivial se \alpha^+=R1

Obriga ao cálculo de F1. Em alternativa...

Testar para cada \alpha \subset R1 se

1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R1-\alpha ou

2.\alpha^+ contém todos os elementos de R1

\alpha=\{A\} \Rightarrow \alpha^+=\{A,B,C,D,H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.

\alpha=\{E\} \Rightarrow \alpha^+=\{C,D,E,F,G,H\}.

Como falha as duas condições, R1 não está na BCNF.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G) R2(A,B,C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

So a condição do tosto for violado para um subconjunto e do

```
R1(A,E,F,G) está na BCNF?

Testar para cada \alpha \rightarrow \beta \in F1 não trivial se \alpha^+=R1

Obriga ao cálculo de F1. Em alternativa...

Testar para cada \alpha \subset R1 se

1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R1-\alpha ou

2.\alpha^+ contém todos os elementos de R1

\alpha=\{A\} \Rightarrow \alpha^+=\{A,B,C,D,H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.

\alpha=\{E\} \Rightarrow \alpha^+=\{C,D,E,F,G,H\}.

Como falha as duas condições, R1 não está na BCNF.

Usa-se a DF \alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R1 para decompor i.e.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G) R2(A,B,C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

So a condição do tosto for violado para um cubocajunto a do

R1(A,E,F,G) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F1$ não trivial se $\alpha^+=R1$ Obriga ao cálculo de F1. Em alternativa... Testar para cada $\alpha \subset R1$ se $1.\alpha^+$ não contém qualquer elemento de R1- α ou $2.\alpha^+$ contém todos os elementos de R1 $\alpha=\{A\} \Rightarrow \alpha^+=\{A,B,C,D,H\}$. Não viola $1 \Rightarrow$ ok. $\alpha=\{E\} \Rightarrow \alpha^+=\{C,D,E,F,G,H\}$. Como falha as duas condições, R1 não está na BCNF. Usa-se a DF $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R1$ para decompor i.e. $E \rightarrow FG$.

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

•So a condição do tooto for violado para um cuboopiunto o do

```
R1(A,E,F,G) está na BCNF?

Testar para cada \alpha \rightarrow \beta \in F1 não trivial se \alpha^+=R1

Obriga ao cálculo de F1. Em alternativa...

Testar para cada \alpha \subset R1 se

1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R1-\alpha ou

2.\alpha^+ contém todos os elementos de R1

\alpha=\{A\} \Rightarrow \alpha^+=\{A,B,C,D,H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.

\alpha=\{E\} \Rightarrow \alpha^+=\{C,D,E,F,G,H\}.

Como falha as duas condições, R1 não está na BCNF.

Usa-se a DF \alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R1 para decompor i.e.

E \rightarrow FG.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i , então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os

R2(A,B,C,D,H) está na BCNF?

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os

R2(A,B,C,D,H) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \subset R2$ se $1.\alpha^+$ não contém qualquer elemento de R2- α ou $2.\alpha^+$ contém todos os elementos de R2

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

```
R2(A,B,C,D,H) está na BCNF?

Testar para cada \alpha \subset R2 se

1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R2-\alpha ou

2.\alpha^+ contém todos os elementos de R2

\alpha=\{A\} \Rightarrow \alpha^+=\{A,B,C,D,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

```
R2(A,B,C,D,H) está na BCNF?

Testar para cada \alpha \subset R2 se

1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R2-\alpha ou

2.\alpha^+ contém todos os elementos de R2

\alpha=\{A\}\Rightarrow\alpha^+=\{A,B,C,D,H\}. Não viola 2\Rightarrow ok.

\alpha=\{B\}\Rightarrow\alpha^+=\{B\}. Não viola 1\Rightarrow ok.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

```
R2(A,B,C,D,H) está na BCNF? Testar para cada \alpha \subset R2 se 1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R2-\alpha ou 2.\alpha^+ contém todos os elementos de R2 \alpha=\{A\}\Rightarrow\alpha^+=\{A,B,C,D,H\}. Não viola 2\Rightarrow ok. \alpha=\{B\}\Rightarrow\alpha^+=\{B\}. Não viola 1\Rightarrow ok. ...
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

```
R2(A,B,C,D,H) está na BCNF? Testar para cada \alpha \subset R2 se 1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R2-\alpha ou 2.\alpha^+ contém todos os elementos de R2 \alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok. \alpha = \{B\} \Rightarrow \alpha^+ = \{B\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. ... \alpha = \{H\} \Rightarrow \alpha^+ = \{H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

```
R2(A,B,C,D,H) está na BCNF? Testar para cada \alpha \subset R2 se 1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R2-\alpha ou 2.\alpha^+ contém todos os elementos de R2 \alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok. \alpha = \{B\} \Rightarrow \alpha^+ = \{B\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. ... \alpha = \{H\} \Rightarrow \alpha^+ = \{H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. \alpha = \{CH\} \Rightarrow \alpha^+ = \{CDH\}.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ \mathbf{e} \ \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

```
R2(A,B,C,D,H) está na BCNF? Testar para cada \alpha \subset R2 se 1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R2-\alpha ou 2.\alpha^+ contém todos os elementos de R2 \alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok. \alpha = \{B\} \Rightarrow \alpha^+ = \{B\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. ... \alpha = \{H\} \Rightarrow \alpha^+ = \{H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. \alpha = \{CH\} \Rightarrow \alpha^+ = \{CDH\}. Como falha as duas condições, R2 não está na BCNF.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

```
R2(A,B,C,D,H) está na BCNF? Testar para cada \alpha \subset R2 se 1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R2-\alpha ou 2.\alpha^+ contém todos os elementos de R2 \alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok. \alpha = \{B\} \Rightarrow \alpha^+ = \{B\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. ... \alpha = \{H\} \Rightarrow \alpha^+ = \{H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. \alpha = \{CH\} \Rightarrow \alpha^+ = \{CDH\}. Como falha as duas condições, R2 não está na BCNF. Usa-se a DF \alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R2 para decompor i.e.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
```

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

```
R2(A,B,C,D,H) está na BCNF?
Testar para cada \alpha \subset R2 se
1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R2-\alpha ou
2.\alpha^+ contém todos os elementos de R2
\alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok.
\alpha = \{B\} \Rightarrow \alpha^+ = \{B\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
...
\alpha = \{H\} \Rightarrow \alpha^+ = \{H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
\alpha = \{CH\} \Rightarrow \alpha^+ = \{CDH\}.
Como falha as duas condições, R2 não está na BCNF.
Usa-se a DF \alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R2 para decompor i.e.
CH \rightarrow D.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F<sup>+</sup>;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

```
R2(A,B,C,D,H) está na BCNF? Testar para cada \alpha \subset R2 se 1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R2-\alpha ou 2.\alpha^+ contém todos os elementos de R2 \alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok. \alpha = \{B\} \Rightarrow \alpha^+ = \{B\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. ... \alpha = \{H\} \Rightarrow \alpha^+ = \{H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. \alpha = \{CH\} \Rightarrow \alpha^+ = \{CDH\}. Como falha as duas condições, R2 não está na BCNF. Usa-se a DF \alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R2 para decompor i.e. CH \rightarrow D.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G) R2(A,B,C,D,H) R3(A,E) R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ \mathbf{e} \ \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i , então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

R3(A,E) está na BCNF?

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
```

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i , então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

```
R3(A,E) está na BCNF?
Testar para cada α⊂R3 se
1.α⁺ não contém qualquer elemento de R3-α <u>ou</u>
2.α⁺ contém todos os elementos de R3
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

```
R3(A,E) está na BCNF?

Testar para cada \alpha \subset R3 se

1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R3-\alpha ou

2.\alpha^+ contém todos os elementos de R3

\alpha={A} \Rightarrow \alpha^+={A,B,C,D,H}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
```

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

```
R3(A,E) está na BCNF?
Testar para cada \alpha \subset R3 se
1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R3-\alpha ou
2.\alpha^+ contém todos os elementos de R3
\alpha={A} \Rightarrow \alpha^+={A,B,C,D,H}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
\alpha={E} \Rightarrow \alpha^+={C,D,E,F,G,H}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
```

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i , então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

```
R3(A,E) está na BCNF?
Testar para cada \alpha \subset R3 se
1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R3-\alpha ou
2.\alpha^+ contém todos os elementos de R3
\alpha={A} \Rightarrow \alpha^+={A,B,C,D,H}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
\alpha={E} \Rightarrow \alpha^+={C,D,E,F,G,H}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
Logo, está na BCNF!
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
R5(A,B,C,H)
R6(C,D,H)
```

```
\label{eq:result} \begin{split} &\text{result} := \{R\}; \\ &\text{done} := \text{false}; \\ &\text{calcular F+}; \\ &\text{while (not done) do} \\ &\text{if (há um esquema R}_i \text{ em result que não está na BCNF)} \\ &\text{then begin} \\ &\text{Seja } \alpha \to \beta \text{ uma dependência sobre R}_i \text{ tal que} \\ &\alpha \to R_i \not\in F^+ \text{ e } \alpha \cap \beta = \varnothing; \\ &\text{result} := (\text{result} - R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta); \\ &\text{end} \\ &\text{else done} := \text{true}; \end{split}
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ \mathbf{e} \ \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

•Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de

R4(E,F,G) está na BCNF?

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

•Se a condição do teste for violada para um subconiunto α de

R4(E,F,G) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \subset R4$ se

 $1.\alpha^+$ não contém qualquer elemento de R4- α ou

2.α+contém todos os elementos de R4

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F<sup>+</sup>;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

•Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de

R4(E,F,G) está na BCNF? Testar para cada $\alpha \subset R4$ se $1.\alpha^+$ não contém qualquer elemento de R4- α ou $2.\alpha^+$ contém todos os elementos de R4 α ={E} $\Rightarrow \alpha^+$ ={C,D,E,F,G,H}. Não viola 2 \Rightarrow ok.

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

```
R4(E,F,G) está na BCNF?

Testar para cada \alpha \subset R4 se

1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R4-\alpha ou

2.\alpha^+ contém todos os elementos de R4

\alpha = \{E\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok.

\alpha = \{F\} \Rightarrow \alpha^+ = \{F\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

•Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de

R4(E,F,G) está na BCNF?
Testar para cada $\alpha \subset R4$ se $1.\alpha^+$ não contém qualquer elemento de R4- α ou $2.\alpha^+$ contém todos os elementos de R4 $\alpha=\{E\}\Rightarrow\alpha^+=\{C,D,E,F,G,H\}$. Não viola $2\Rightarrow$ ok. $\alpha=\{F\}\Rightarrow\alpha^+=\{F\}$. Não viola $1\Rightarrow$ ok. $\alpha=\{G\}\Rightarrow\alpha^+=\{C,D,G,H\}$. Não viola $1\Rightarrow$ ok.

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F<sup>+</sup>;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

```
R4(E,F,G) está na BCNF?
Testar para cada \alpha \subset R4 se
1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R4-\alpha ou
2.\alpha^+ contém todos os elementos de R4
\alpha = \{E\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok.
\alpha = \{F\} \Rightarrow \alpha^+ = \{F\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
\alpha = \{G\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,G,H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
\alpha = \{EF\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

```
R4(E,F,G) está na BCNF?
Testar para cada \alpha \subset R4 se 1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R4-\alpha ou 2.\alpha^+ contém todos os elementos de R4 \alpha = \{E\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok. \alpha = \{F\} \Rightarrow \alpha^+ = \{F\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. \alpha = \{G\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,G,H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. \alpha = \{EF\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok. \alpha = \{EG\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F<sup>+</sup>;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \notin F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

```
R4(E,F,G) está na BCNF?
Testar para cada \alpha \subset R4 se 1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R4-\alpha ou 2.\alpha^+ contém todos os elementos de R4 \alpha = \{E\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok. \alpha = \{F\} \Rightarrow \alpha^+ = \{F\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. \alpha = \{G\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,G,H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok. \alpha = \{EF\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok. \alpha = \{EG\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2 \Rightarrow ok. \alpha = \{FG\} \Rightarrow \alpha^+ = \{C,D,F,G,H\}. Não viola 1 \Rightarrow ok.
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

```
R4(E,F,G) está na BCNF?
Testar para cada \alpha \subset R4 se

1.\alpha^+ não contém qualquer elemento de R4-\alpha ou

2.\alpha^+ contém todos os elementos de R4

\alpha=\{E\}\Rightarrow\alpha^+=\{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2\Rightarrow ok.

\alpha=\{F\}\Rightarrow\alpha^+=\{F\}. Não viola 1\Rightarrow ok.

\alpha=\{G\}\Rightarrow\alpha^+=\{C,D,G,H\}. Não viola 1\Rightarrow ok.

\alpha=\{EF\}\Rightarrow\alpha^+=\{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2\Rightarrow ok.

\alpha=\{EG\}\Rightarrow\alpha^+=\{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2\Rightarrow ok.

\alpha=\{EG\}\Rightarrow\alpha^+=\{C,D,E,F,G,H\}. Não viola 2\Rightarrow ok.

\alpha=\{FG\}\Rightarrow\alpha^+=\{C,D,F,G,H\}. Não viola 1\Rightarrow ok.

Logo, está na BCNF!
```

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G) R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R_i em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R_i tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

R1(A,E,F,G)

R2(A,B,C,D,H)

R3(A,E)

R4(E,F,G)

R5(A,B,C,H)

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

Para todo o subconjunto α de atributos de R_i , verificar se α^+ (fecho relativo a F) não inclui nenhum atributo de R_i - α , ou inclui todos os atributos de R_i .

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i, então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F⁺.
- •Usa-se essa dependência para decompor R_i

Após testar de forma semelhante as relações R5(A,B,C,H) e R6(C,D,H), conclui-se que também estão na BCNF.

Problema: decompor para a BCNF a relação R(A,B,C,D,E,F,G,H) com

$$F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$$

Decomposição:

```
R1(A,E,F,G)
R2(A,B,C,D,H)
R3(A,E)
R4(E,F,G)
R5(A,B,C,H)
```

R6(C,D,H)

```
result := {R};

done := false;

calcular F+;

while (not done) do

if (há um esquema R<sub>i</sub> em result que não está na BCNF)

then begin

Seja \alpha \to \beta uma dependência sobre R<sub>i</sub> tal que

\alpha \to R_i \not\in F^+ e \alpha \cap \beta = \emptyset;

result := (result -R_i) \cup (R_i - \beta) \cup (\alpha, \beta);

end

else done := true;
```

- •Se a condição do teste for violada para um subconjunto α de atributos de R_i , então a dependência funcional $\alpha \to (\alpha^+ \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- •Usa-se essa dependência para decompor Ri

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
 Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
 preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R₁, R₂, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := α while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)⁺ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

A→BCH é preservada?

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
 Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
 preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R₁, R₂, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := α while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

 $A \rightarrow BCH \text{ \'e preservada?}$ Result = $\{A\}$

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
 Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
 preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R₁, R₂, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := α while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)⁺ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

A→BCH é preservada? Result = {A} 1ª iteração:

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
 Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
 preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R₁, R₂, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := α while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

```
A\rightarrowBCH é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A}\cup(({A}\capR3)+\capR3)\cup(({A}\capR4)+\capR4)\cup

\cup (({A}\capR5)+\capR5)\cup(({A}\capR6)+\capR6) =
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A}∪(({A}∩R3)+∩R3)∪(({A}∩R4)+∩R4)∪

∪(({A}∩R5)+∩R5)∪(({A}∩R6)+∩R6) =

= {A}∪{A}∪{}∪ {}∪ {A,B,C,H}∪{} =

{A,B,C,H}
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R_1, R_2, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)^+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A}∪(({A}∩R3)+∩R3)∪(({A}∩R4)+∩R4)∪

∪(({A}∩R5)+∩R5)∪(({A}∩R6)+∩R6) =

= {A}∪{A}∪{} ∪ {A}∪{} ∪ {A,B,C,H}∪{} =

{A,B,C,H}

2ª iteração:
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
 Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
 preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em $R_1, R_2, ..., R_n$ aplica-se o seguinte teste: result := α while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i) $^+ \cap R_i$) Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

```
A→BCH é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A}∪(({A}∩R3)+∩R3)∪(({A}∩R4)+∩R4)∪

∪(({A}∩R5)+∩R5)∪(({A}∩R6)+∩R6) =

= {A}∪{A}∪{}∪ {A,B,C,H}∪{} =

{A,B,C,H}

2ª iteração:

Result = {A,B,C,H}∪(({A,B,C,H}∩R3)+∩R3)∪
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)+\cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A}∪(({A}∩R3)+∩R3)∪(({A}∩R4)+∩R4)∪

∪(({A}∩R5)+∩R5)∪(({A}∩R6)+∩R6) =

= {A}∪{A}∪{}∪{}∪{A,B,C,H}∪{} =

{A,B,C,H}

2ª iteração:

Result = {A,B,C,H}∪(({A,B,C,H}∩R3)+∩R3)∪

∪(({A,B,C,H}∩R4)+∩R4)∪
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A}∪(({A}∩R3)+∩R3)∪(({A}∩R4)+∩R4)∪

∪(({A}∩R5)+∩R5)∪(({A}∩R6)+∩R6) =

= {A}∪{A}∪{}∪{}∪{}(({A},B,C,H)∪{}) =

{A,B,C,H}

2ª iteração:

Result = {A,B,C,H}∪(({A,B,C,H}∩R3)+∩R3)∪

∪(({A,B,C,H}∩R4)+∩R4)∪

∪(({A,B,C,H}∩R5)+∩R5)∪
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A} \cup (({A} \cap R3) ^+ \cap R3) \cup (({A} \cap R4) ^+ \cap R4) \cup \cup (({A} \cap R5) ^+ \cap R5) \cup (({A} \cap R6) ^+ \cap R6) = = {A} \cup {A} \cup {} \cup {A,B,C,H} \cup {} = {A,B,C,H}

2ª iteração:

Result = {A,B,C,H} \cup (({A,B,C,H} \cap R3) ^+ \cap R3) \cup \cup (({A,B,C,H} \cap R4) ^+ \cap R4) \cup \cup (({A,B,C,H} \cap R5) ^+ \cap R5) \cup \cup (({A,B,C,H} \cap R6) \cap R6) =
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?

Result = {A}

1^a iteração:

Result = {A}\cup(({A}\capR3)+\capR3)\cup(({A}\capR4)+\capR4)\cup
\cup (({A}\capR5)+\capR5)\cup(({A}\capR6)+\capR6) =

= {A}\cup {A}\cup {} \cup {A,B,C,H}\cup {} = {A,B,C,H}

2^a iteração:

Result = {A,B,C,H}\cup (({A,B,C,H}\capR3)+\capR3)\cup
\cup (({A,B,C,H}\capR4)+\capR4)\cup
\cup (({A,B,C,H}\capR5)+\capR5)\cup
\cup (({A,B,C,H}\capR6)\capR6) =

= {A,B,C,H}\cup{A}\cup{} \cup{A,B,C,H}\cup{C,H,D}= =

= {A,B,C,D,H}
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)+ \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A}∪(({A}∩R3)+∩R3)∪(({A}∩R4)+∩R4)∪

∪(({A}∩R5)+∩R5)∪(({A}∩R6)+∩R6) =

= {A}∪{A}∪{}∪{}∪{}(({A},C,H)∪{}) =

{A,B,C,H}

2ª iteração:

Result = {A,B,C,H}∪(({A,B,C,H}∩R3)+∩R3)∪

∪(({A,B,C,H}∩R4)+∩R4)∪

∪(({A,B,C,H}∩R5)+∩R5)∪

∪(({A,B,C,H}∩R6)∩R6) =

= {A,B,C,H}∪{A}∪{}∪{}(A,B,C,H}∪{C,H,D} =

={A,B,C,D,H}

3ª iteração:
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R_1, R_2, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)^+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?
   Result = \{A\}
      1ª iteração:
   Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup ((\{A\} \cap R4)^+ \cap R4) \cup (\{A\} \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \cup ((\{A\} \cap R5) + \cap R5) \cup ((\{A\} \cap R6) + \cap R6) =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          = \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} = \{A\} \cup \{A\} 
\{A,B,C,H\}
                    2ª iteração:
      Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup (\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3)
                                                                                                                                                                                                     \cup(({A,B,C,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                                                                                              \cup (({A,B,C,H} \cap R5)+ \cap R5) \cup
                                                                                                                                                                                                  \cup(({A,B,C,H} \cap R6) \cap R6) =
                                                                                                             = \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup
                                                                                                                =\{A,B,C,D,H\}
3ª iteração:
   Result = \{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R3) + \cap R3) \cup (\{A,B,C,D,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,C,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,B,H\}
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?
   Result = \{A\}
      1ª iteração:
   Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup ((\{A\} \cap R4)^+ \cap R4) \cup (\{A\} \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \cup ((\{A\} \cap R5) + \cap R5) \cup ((\{A\} \cap R6) + \cap R6) =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  = \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} = \{A\} \cup \{A\} 
\{A,B,C,H\}
                   2ª iteração:
      Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup (\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3)
                                                                                                                                                                                        \cup(({A,B,C,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                                                                                  \cup (({A,B,C,H} \cap R5)+ \cap R5) \cup
                                                                                                                                                                                     \cup(({A,B,C,H} \cap R6) \cap R6) =
                                                                                                         = \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,
                                                                                                         =\{A,B,C,D,H\}
   3ª iteração:
   Result = \{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R3) + \cap R3) \cup (\{A,B,C,D,H\} \cap R3
                                                                                                                                                                                        \cup (({A,B,C,D,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R_1, R_2, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)^+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?
   Result = \{A\}
      1ª iteração:
   Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup ((\{A\} \cap R4)^+ \cap R4) \cup (\{A\} \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \cup ((\{A\} \cap R5) + \cap R5) \cup ((\{A\} \cap R6) + \cap R6) =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   = \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} = \{A\} \cup \{A\} 
\{A,B,C,H\}
                  2ª iteração:
      Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup (\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3)
                                                                                                                                                                              \cup(({A,B,C,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                                                                        \cup (({A,B,C,H} \cap R5)+ \cap R5) \cup
                                                                                                                                                                           \cup(({A,B,C,H} \cap R6) \cap R6) =
                                                                                                = \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup
                                                                                                =\{A,B,C,D,H\}
   3ª iteração:
   Result = \{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R3) + \cap R3) \cup (\{A,B,C,D,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,C,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,H\} \cap R3
                                                                                                                                                                              \cup (({A,B,C,D,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                                                                              \cup (({A,B,C,D,H} \cap R5)+\cap R5) \cup
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R_1, R_2, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)^+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?
  Result = \{A\}
     1ª iteração:
  Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup ((\{A\} \cap R4)^+ \cap R4) \cup (\{A\} \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap 
                                                                                                                                                                                                                                                                                              \cup ((\{A\} \cap R5) + \cap R5) \cup ((\{A\} \cap R6) + \cap R6) =
                                                                                                                                                                                                                                                                                  = \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} = \{A\} \cup \{A\} 
\{A,B,C,H\}
                2ª iteração:
     Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup (\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3)
                                                                                                                                                                    \cup(({A,B,C,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                                                              \cup (({A,B,C,H} \cap R5)+ \cap R5) \cup
                                                                                                                                                                 \cup(({A,B,C,H} \cap R6) \cap R6) =
                                                                                          = \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup
                                                                                          =\{A,B,C,D,H\}
  3ª iteração:
  Result = \{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R3) + \cap R3) \cup (\{A,B,C,D,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,C,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,H\} \cap R3
                                                                                                                                                                    \cup (({A,B,C,D,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                                                                 \cup (({A,B,C,D,H} \cap R5)+\cap R5) \cup
                                                                                                                                                                    \cup (({A,B,C,D,H} \cap R6)+ \cap R6) =
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R_1, R_2, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)^+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?
   Result = \{A\}
      1ª iteração:
   Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup ((\{A\} \cap R4)^+ \cap R4) \cup (\{A\} \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \cup ((\{A\} \cap R5) + \cap R5) \cup ((\{A\} \cap R6) + \cap R6) =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               = \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} = \{A\} \cup \{A\} 
\{A,B,C,H\}
                   2ª iteração:
      Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup (\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3)
                                                                                                                                                                                              \cup(({A,B,C,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                                                                                        \cup (({A,B,C,H} \cap R5)+ \cap R5) \cup
                                                                                                                                                                                           \cup(({A,B,C,H} \cap R6) \cap R6) =
                                                                                                            = \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,
                                                                                                            =\{A,B,C,D,H\}
   3ª iteração:
   Result = \{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R3) + \cap R3) \cup (\{A,B,C,D,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,C,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,H\} \cap R3
                                                                                                                                                                                              \cup (({A,B,C,D,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                                                                                           \cup (({A,B,C,D,H} \cap R5)+\cap R5) \cup
                                                                                                                                                                                              \cup (({A,B,C,D,H} \cap R6)+ \cap R6) =
                                                    = \{A,B,C,D,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,B\} \cup \{B,B\} \cup
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?
   Result = \{A\}
      1ª iteração:
   Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup ((\{A\} \cap R4)^+ \cap R4) \cup (\{A\} \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \cup ((\{A\} \cap R5) + \cap R5) \cup ((\{A\} \cap R6) + \cap R6) =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       = \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} = \{A\} \cup \{A\} 
\{A,B,C,H\}
                   2ª iteração:
      Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup (\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3)
                                                                                                                                                                                          \cup(({A,B,C,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                                                                                    \cup (({A,B,C,H} \cap R5)+ \cap R5) \cup
                                                                                                                                                                                       \cup(({A,B,C,H} \cap R6) \cap R6) =
                                                                                                          = \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,
                                                                                                      =\{A,B,C,D,H\}
   3ª iteração:
   Result = \{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R3) + \cap R3) \cup (\{A,B,C,D,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,C,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,H\} \cap R3
                                                                                                                                                                                          \cup (({A,B,C,D,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                                                                                       \cup (({A,B,C,D,H} \cap R5)+\cap R5) \cup
                                                                                                                                                                                          \cup (({A,B,C,D,H} \cap R6)+ \cap R6) =
                                                      = \{A,B,C,D,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,B\} \cup \{B,B\} \cup
                                                   = \{A,B,C,D,H\}
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)+ \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?
  Result = \{A\}
    1ª iteração:
  Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup ((\{A\} \cap R4)^+ \cap R4) \cup (\{A\} \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap 
                                                                                                                                                                                                                                      \cup ((\{A\} \cap R5) + \cap R5) \cup ((\{A\} \cap R6) + \cap R6) =
                                                                                                                                                                                                                             = \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} = \{A\} \cup \{A\} 
\{A,B,C,H\}
             2ª iteração:
    Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup (\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3)
                                                                                                                                    \cup(({A,B,C,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                               \cup (({A,B,C,H} \cap R5)+ \cap R5) \cup
                                                                                                                                  \cup(({A,B,C,H} \cap R6) \cap R6) =
                                                                         = \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup
                                                                           =\{A,B,C,D,H\}
  3ª iteração:
  Result = \{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R3) + \cap R3) \cup (\{A,B,C,D,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,C,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,B,H\} \cap R3) \cup (\{A,B,H\} \cap R3
                                                                                                                                    \cup (({A,B,C,D,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                                                  \cup (({A,B,C,D,H} \cap R5)+ \cap R5) \cup
                                                                                                                                    \cup (({A,B,C,D,H} \cap R6)+ \cap R6) =
                                    = \{A,B,C,D,H\}
Como Result contém {B,C,H}, a dependência
  funcional A→BCH é preservada.
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→BCH é preservada?
 Result = \{A\}
   1ª iteração:
 Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup ((\{A\} \cap R4)^+ \cap R4) \cup (\{A\} \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap R4)^+ (\{A\} \cap R4)^+ \cap 
                                                                                                                                                                                                 \cup ((\{A\} \cap R5) + \cap R5) \cup ((\{A\} \cap R6) + \cap R6) =
                                                                                                                                                                                       = \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} = \{A\} \cup \{A\} 
\{A,B,C,H\}
           2ª iteração:
   Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup (\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3)
                                                                                                               \cup(({A,B,C,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                             \cup (({A,B,C,H} \cap R5)+ \cap R5) \cup
                                                                                                             \cup(({A,B,C,H} \cap R6) \cap R6) =
                                                               = \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} = \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,
                                                             =\{A,B,C,D,H\}
 3ª iteração:
 Result = \{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R3) + \cap R3) \cup (\{A,B,C,D,H\} \cap R3
                                                                                                               \cup (({A,B,C,D,H} \cap R4)+\cap R4) \cup
                                                                                                             \cup (({A,B,C,D,H} \cap R5)+\cap R5) \cup
                                                                                                               \cup (({A,B,C,D,H} \cap R6)+ \cap R6) =
                              = \{A,B,C,D,H\}
 Como Result contém {B,C,H}, a dependência
 funcional A→BCH é preservada.
 Esta conclusão poderia ser tirada após a 1ª
   iteração ou por observação directa que R5 contém
   todos os atributos da dependencia funcional.
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
preserva as dependências

CH→CD e E→FG são preservadas pois existem relações com todos os seus atributos, R6 e R4 respectivamente.

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R₁, R₂, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := α while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)⁺ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

funcionais?

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD} Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H) preserva as dependências funcionais?

G→CH é preservada?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em $R_1, R_2, ..., R_n$ aplica-se o seguinte teste: result := α while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i) $^+ \cap R_i$) Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD} Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H) preserva as dependências funcionais?

 $G \rightarrow CH$ é preservada? Result = $\{G\}$

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em $R_1, R_2, ..., R_n$ aplica-se o seguinte teste: result := α while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i) $^+ \cap R_i$) Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD} Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H) preserva as dependências funcionais?

G→CH é preservada? Result = {G} 1ª iteração:

```
\begin{split} G \rightarrow & \text{CH \'e preservada?} \\ & \text{Result} = \{G\} \\ & 1^a \text{ iteraç\~ao:} \\ & \text{Result} = \{G\} \cup ((\{G\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup ((\{G\} \cap R4)^+ \cap R4) \cup \\ & \qquad \qquad \cup ((\{G\} \cap R5)^+ \cap R5) \cup ((\{G\} \cap R6)^+ \cap R6) = \end{split}
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
 Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
 preserva as dependências

```
G→CH é preservada? 
Result = {G} 
1ª iteração: 
Result = {G}∪(({G}∩R3)+∩R3)∪(({G}∩R4)+∩R4) ∪ 
∪(({G}∩R5)+∩R5)∪(({G}∩R6)+∩R6) = 
= {G} ∪ {} ∪ {G} ∪ {} ∪ {} = {G}
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R_1, R_2, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)^+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

funcionais?

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
 Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
 preserva as dependências

G→CH é preservada?

Result = {G}

1ª iteração:

Result = {G}∪(({G}∩R3)+∩R3)∪(({G}∩R4)+∩R4)∪

∪(({G}∩R5)+∩R5)∪(({G}∩R6)+∩R6) =

= {G}∪{}∪{} {G}∪{} {G}∪{} {G}

Como Result não contém {C,H}, a dependência funcional G→CH não é preservada.

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

funcionais?

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
 Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
 preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R₁, R₂, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := α while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)⁺ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

A→CD é preservada?

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD} Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H) preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R₁, R₂, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := α while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)⁺ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

 $A \rightarrow CD$ é preservada? Result = $\{A\}$

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R₁, R₂, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := α while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

A→CD é preservada? Result = {A} 1ª iteração:

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)preserva as dependências funcionais?

```
A→CD é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A} ∪(({A}∩R3)+∩R3) ∪(({A}∩R4)+∩R4) ∪
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)preserva as dependências funcionais?

```
A\rightarrowCD é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A} \cup(({A}\capR3)+\capR3) \cup(({A}\capR4)+\capR4) \cup

\cup(({A}\capR5)+\capR5) \cup(({A}\capR6)+\capR6) =
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)preserva as dependências funcionais?

```
A\rightarrowCD é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A} \cup(({A}\capR3)+\capR3) \cup(({A}\capR4)+\capR4) \cup

\cup(({A}\capR5)+\capR5) \cup(({A}\capR6)+\capR6) =

= {A}\cup{A}\cup{}\cup{A,B,C,H}\cup{} = {A,B,C,H}
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
preserva as dependências funcionais?

```
A→CD é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A} \cup (({A}∩R3)+∩R3) \cup (({A}∩R4)+∩R4) \cup \cup (({A}∩R5)+∩R5) \cup (({A}∩R6)+∩R6) = = {A}\cup{A}\cup{}\cup{A,B,C,H}\cup{}\cup{} = {A,B,C,H}

2ª iteração:
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
 Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
 preserva as dependências funcionais?

```
A→CD é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A} \cup (({A}∩R3)+∩R3) \cup (({A}∩R4)+∩R4) \cup \cup (({A}∩R5)+∩R5) \cup (({A}∩R6)+∩R6) = = {A}\cup{A}\cup{}\cup{A,B,C,H}\cup{} = {A,B,C,H}

2ª iteração:

Result = {A,B,C,H} \cup (({A,B,C,H}\capR3)+\capR3) \cup
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com F = {A → BCH, CH → CD, E → FG, G→CH, A→CD}
Em R3(A,E), R4(E,F,G), R5(A,B,C,H), R6(C,D,H)
preserva as dependências funcionais?

```
A→CD é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A} \cup (({A}\capR3)+\capR3) \cup (({A}\capR4)+\capR4) \cup \cup (({A}\capR5)+\capR5) \cup (({A}\capR6)+\capR6) = = {A}\cup{A}\cup{}\cup{A,B,C,H}\cup{} = {A,B,C,H}

2ª iteração:

Result = {A,B,C,H} \cup (({A,B,C,H}\capR3)+\capR3) \cup \cup (({A,B,C,H}\capR4)+\capR4) \cup
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→CD é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A} ∪(({A}∩R3)+∩R3) ∪(({A}∩R4)+∩R4) ∪

U(({A}∩R5)+∩R5) ∪(({A}∩R6)+∩R6) =

U(({A}∩R5)+∩R5) ∪(({A}∩R6)+∩R6) =

U(({A}∩R6)+∩R6) =

U(({A}∩R6)+∩R6) =

U(({A}/R6)+∩R6) =

U(({
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→CD é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A} \cup (({A}∩R3)+∩R3) \cup (({A}∩R4)+∩R4) \cup \cup (({A}∩R5)+∩R5) \cup (({A}∩R6)+∩R6) = = {A}∪{A}∪{}∪{A,B,C,H}∪{} = {A,B,C,H}

2ª iteração:

Result = {A,B,C,H} \cup (({A,B,C,H}∩R3)+∩R3) \cup \cup (({A,B,C,H}∩R4)+∩R4) \cup \cup (({A,B,C,H}∩R5)+ \capR5) \cup \cup (({A,B,C,H}∩R6)+ \capR6) =
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R_1, R_2, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)^+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→CD é preservada?

Result = {A}

1^a iteração:

Result = {A} \cup (({A}\capR3)+\capR3) \cup (({A}\capR4)+\capR4) \cup \cup (({A}\capR5)+\capR5) \cup (({A}\capR6)+\capR6) = = {A}\cup{A}\cup{}\cup{A,B,C,H}\cup{} = {A,B,C,H}

2^a iteração:

Result = {A,B,C,H} \cup (({A,B,C,H}\capR3)+\capR3) \cup \cup (({A,B,C,H}\capR4)+\capR4) \cup \cup (({A,B,C,H}\capR5)+\capR5) \cup \cup (({A,B,C,H}\capR6)+\capR6) = ={A,B,C,H}\cup{A}\cup{}\cup{}\cup{}(A,B,C,H}\capR6)+\capR6) = ={A,B,C,H}\cup{A}\cup{}\cup{}\cup{}(A,B,C,H}\capR6)+\capR6) = =
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R_1, R_2, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)^+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A\rightarrowCD é preservada?

Result = {A}

1ª iteração:

Result = {A} \cup (({A}\capR3)+\capR3) \cup (({A}\capR4)+\capR4) \cup \cup (({A}\capR5)+\capR5) \cup (({A}\capR6)+\capR6) = = {A}\cup{A}\cup{}\cup{A,B,C,H}\cup{} = {A,B,C,H}

2ª iteração:

Result = {A,B,C,H} \cup (({A,B,C,H}\capR3)+\capR3) \cup \cup (({A,B,C,H}\capR4)+\capR4) \cup \cup (({A,B,C,H}\capR5)+\capR5) \cup \cup (({A,B,C,H}\capR6)+\capR6) = ={A,B,C,H}\cup{A}\cup{}\cup{A,B,C,H}\cup{A}\cup{}\cup{C,H,D} = ={A,B,C,D,H}
```

Problema: a decomposição de R(A,B,C,D,E,F,G,H) com $E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD$ Em R3(A,E), R4(E,F,G),R5(A,B,C,H), R6(C,D,H) preserva as dependências funcionais?

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R
em R_1, R_2, ..., R_n aplica-se o seguinte teste:
result := \alpha
while (alterações a result) do
   for each R<sub>i</sub> na decomposição
     result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>)
Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \to \beta é
preservada.
```

```
A→CD é preservada?
Result = \{A\}
1ª iteração:
Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R3) + \cap R3) \cup ((\{A\} \cap R4) + \cap R4) \cup ((\{A\} \cap R4) + (\{A\} \cap R4) + ((\{A\} \cap R4)
                                                                                                    \cup (((A) \cap R5) + \cap R5) \cup (((A) \cap R6) + \cap R6) =
                                                                                                = \{A\} \cup \{A\} \cup \{A\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\}
    2ª iteração:
Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup (\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3)
                                                                                               ∪(({A,B,C,H}∩R4)+∩R4) ∪
                                                                                                   \cup (({A,B,C,H} \cap R5)+\cap R5) \cup
                                                                                                   \cup (({A,B,C,H} \cap R6)+ \cap R6) =
                                                                                                ={A,B,C,H}\cup{A}\cup{}\cup{A,B,C,H}\cup{C,H,D}=
                                                                                                =\{A,B,C,D,H\}
Como Result já contém {C,D}, a dependência
```

funcional A→CD é preservada.

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R_1, R_2, ..., R_n aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R_i na decomposição result := result \cup ((result \cap R_i)^+ \cap R_i) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```

```
A→CD é preservada?
Result = \{A\}
1ª iteração:
Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R3) + \cap R3) \cup ((\{A\} \cap R4) + \cap R4) \cup ((\{A\} \cap R4) + (\{A\} \cap R4) + ((\{A\} \cap R4)
                                                                            \cup (((A) \cap R5) + \cap R5) \cup (((A) \cap R6) + \cap R6) =
                                                                         = \{A\} \cup \{A\} \cup \{A\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{A,B,C,H\}
  2ª iteração:
Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3) \cup (\{A,B,C,H\} \cap R3)^+ \cap R3)
                                                                        ∪(({A,B,C,H}∩R4)+∩R4) ∪
                                                                           \cup (({A,B,C,H} \cap R5)+ \cap R5) \cup
                                                                           \cup (({A,B,C,H} \cap R6)+ \cap R6) =
                                                                         =\{A,B,C,H\}\cup\{A\}\cup\{\}\cup\{A,B,C,H\}\cup\{C,H,D\}=
                                                                         =\{A,B,C,D,H\}
Como Result <u>iá</u> contém {C,D}, a dependência
funcional A→CD é preservada.
Notar que ela é preservada apesar de não haver
nenhuma relação que contenha todos os atributos da
dependencia funcional.
```

```
Para verificar se \alpha \rightarrow \beta é preservada na decomposição R em R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, ..., R<sub>n</sub> aplica-se o seguinte teste: result := \alpha while (alterações a result) do for each R<sub>i</sub> na decomposição result := result \cup ((result \cap R<sub>i</sub>)<sup>+</sup> \cap R<sub>i</sub>) Se result contém todos os atributos em \beta, então \alpha \rightarrow \beta é preservada.
```