

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  e  $\alpha \cap \beta = \emptyset$ ;  
    result := (result -  $R_i$ )  $\cup$  ( $R_i - \beta$ )  $\cup$  ( $\alpha, \beta$ );  
  end  
else done := true;
```

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ está na BCNF?

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F$ não trivial se $\alpha^+ = R$

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F$ não trivial se $\alpha^+ = R$

Considerando $A \rightarrow BCH \Rightarrow \{A\}^+ = \{A,B,C,D,H\} \neq R$

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ 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.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ 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.

o que é??

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

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

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

podem se
juntar em

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ 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.

$A \rightarrow BCDH$.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:
 $R_1(A, E, F, G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R(A, B, C, D, E, F, G, H)$ 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. $A \rightarrow BCDH$.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:
 $R_1(A,E,F,G)$
 $R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ 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. $A \rightarrow BCDH$.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:
 $R_1(A,E,F,G)$
 $R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_1(A,E,F,G)$ está na BCNF?

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_1(A,E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F_1$ não trivial se $\alpha^+ = R_1$

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_1(A,E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F_1$ não trivial se $\alpha^+ = R_1$

Obriga ao cálculo de F_1 . Em alternativa...

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_1(A,E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F_1$ não trivial se $\alpha^+ = R_1$

Obriga ao cálculo de F_1 . Em alternativa...

Testar para cada $\alpha \subset R_1$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_1 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_1

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_1(A,E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F_1$ não trivial se $\alpha^+ = R_1$

Obriga ao cálculo de F_1 . Em alternativa...

Testar para cada $\alpha \subset R_1$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_1 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_1

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_1(A,E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F_1$ não trivial se $\alpha^+ = R_1$

Obriga ao cálculo de F_1 . Em alternativa...

Testar para cada $\alpha \subset R_1$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_1 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_1

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

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:
 $R_1(A,E,F,G)$
 $R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_1(A,E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F_1$ não trivial se $\alpha^+ = R_1$

Obriga ao cálculo de F_1 . Em alternativa...

Testar para cada $\alpha \subset R_1$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_1 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_1

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

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

Como falha as duas condições, R_1 não está na BCNF.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:
 $R_1(A,E,F,G)$
 $R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_1(A,E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F_1$ não trivial se $\alpha^+ = R_1$

Obriga ao cálculo de F_1 . Em alternativa...

Testar para cada $\alpha \subset R_1$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_1 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_1

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

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

Como falha as duas condições, R_1 não está na BCNF.

Usa-se a DF $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_1$ para decompor i.e.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_1(A,E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F_1$ não trivial se $\alpha^+ = R_1$

Obriga ao cálculo de F_1 . Em alternativa...

Testar para cada $\alpha \subset R_1$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_1 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_1

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

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

Como falha as duas condições, R_1 não está na BCNF.

Usa-se a DF $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_1$ para decompor i.e.

$E \rightarrow FG$.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_1(A,E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \rightarrow \beta \in F_1$ não trivial se $\alpha^+ = R_1$

Obriga ao cálculo de F_1 . Em alternativa...

Testar para cada $\alpha \subset R_1$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_1 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_1

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

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

Como falha as duas condições, R_1 não está na BCNF.

Usa-se a DF $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_1$ para decompor i.e.

$E \rightarrow FG$.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

$R_2(A,B,C,D,H)$ está na BCNF?

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

$R_2(A,B,C,D,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_2$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_2 - \alpha$ ou
2. α^+ contém todos os elementos de R_2

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

$R_2(A,B,C,D,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_2$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_2 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_2

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

$R_2(A,B,C,D,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_2$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_2 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_2

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

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

$R_2(A,B,C,D,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_2$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_2 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_2

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

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

...

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

$R_2(A,B,C,D,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_2$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_2 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_2

$\alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}$. 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.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

$R_2(A,B,C,D,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_2$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_2 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_2

$\alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}$. 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.

$\alpha = \{CH\} \Rightarrow \alpha^+ = \{CDH\}$.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

$R_2(A,B,C,D,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_2$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_2 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_2

$\alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}$. 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, **R_2 não está na BCNF.**

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

$R_2(A,B,C,D,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_2$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_2 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_2

$\alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}$. 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, R_2 não está na BCNF.

Usa-se a DF $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_2$ para decompor i.e.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

$R_2(A,B,C,D,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_2$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_2 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_2

$\alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}$. 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, R_2 não está na BCNF.

Usa-se a DF $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_2$ para decompor i.e.

$CH \rightarrow D$.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os

$R_2(A,B,C,D,H)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_2$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_2 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_2

$\alpha = \{A\} \Rightarrow \alpha^+ = \{A,B,C,D,H\}$. 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, R_2 não está na BCNF.

Usa-se a DF $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_2$ para decompor i.e.

$CH \rightarrow D$.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R_3(A,E)$ está na BCNF?

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R_3(A,E)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_3$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_3 - \alpha$ ou
2. α^+ contém todos os elementos de R_3

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R_3(A,E)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_3$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_3 - \alpha$ ou
2. α^+ contém todos os elementos de R_3

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R_3(A,E)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_3$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_3 - \alpha$ ou
2. α^+ contém todos os elementos de R_3

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

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

$R_3(A,E)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_3$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_3 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_3

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

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

Logo, **está na BCNF!**

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_4(E,F,G)$ está na BCNF?

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_4(E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_4$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_4 - \alpha$ ou
2. α^+ contém todos os elementos de R_4

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_4(E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_4$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_4 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_4

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_4(E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_4$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_4 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_4

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

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_4(E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_4$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_4 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_4

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_4(E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_4$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_4 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_4

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_4(E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_4$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_4 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_4

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_4(E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_4$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_4 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_4

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

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que
         $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, ou inclui todos os atributos de R_i .

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

$R_4(E,F,G)$ está na BCNF?

Testar para cada $\alpha \subset R_4$ se

1. α^+ não contém qualquer elemento de $R_4 - \alpha$ ou

2. α^+ contém todos os elementos de R_4

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

Logo, está na BCNF!

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

Após testar de forma semelhante as relações $R_5(A,B,C,H)$ e $R_6(C,D,H)$, conclui-se que também estão na BCNF.

Exemplo de Decomposição BCNF (sem calcular F^+)

- 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:

$R_1(A,E,F,G)$

$R_2(A,B,C,D,H)$

$R_3(A,E)$

$R_4(E,F,G)$

$R_5(A,B,C,H)$

$R_6(C,D,H)$

```
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  $\alpha \rightarrow \beta$  uma dependência sobre  $R_i$  tal que  
       $\alpha \rightarrow R_i \notin F^+$  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 $R_i - \alpha$, 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 $\alpha \rightarrow (\alpha^+ - \alpha) \cap R_i$ pertence a F^+ .
- Usa-se essa dependência para decompor R_i

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências
funcionais?

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências
funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências
funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências
funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) do

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$
 $\{A,B,C,H\}$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

3ª iteração:

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

3ª iteração:

Result = $\{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

3ª iteração:

Result = $\{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

3ª iteração:

Result = $\{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

3ª iteração:

Result = $\{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

3ª iteração:

Result = $\{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,D,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

3ª iteração:

Result = $\{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,D,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, 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 β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

$Result = \{A\}$

1ª iteração:

$Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

$Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

3ª iteração:

$Result = \{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,D,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

Como $Result$ contém $\{B,C,H\}$, a dependência funcional $A \rightarrow BCH$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow BCH$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{\} =$

$\{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

3ª iteração:

Result = $\{A,B,C,D,H\} \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A,B,C,D,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,D,H\} \cup \{A\} \cup \{\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

Como Result contém $\{B,C,H\}$, a dependência funcional $A \rightarrow BCH$ é preservada.

Esta conclusão poderia ser tirada após a 1ª iteração ou por observação directa que R_5 contém todos os atributos da dependência funcional.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências
funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências
funcionais?

$CH \rightarrow CD$ e $E \rightarrow FG$ são preservadas pois existem relações com todos os seus atributos, R_6 e R_4 respectivamente.

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências
funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

$G \rightarrow CH$ é preservada?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

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, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

$G \rightarrow CH$ é preservada?
Result = $\{G\}$
1ª iteração:

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) do

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

$G \rightarrow CH$ é preservada?

Result = $\{G\}$

1ª iteração:

Result = $\{G\} \cup ((\{G\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{G\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{G\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{G\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

$G \rightarrow CH$ é preservada?

Result = $\{G\}$

1ª iteração:

Result = $\{G\} \cup ((\{G\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{G\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{G\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{G\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{G\} \cup \{\} \cup \{G\} \cup \{\} \cup \{\} = \{G\}$

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

$G \rightarrow CH$ é preservada?

Result = $\{G\}$

1ª iteração:

Result = $\{G\} \cup ((\{G\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{G\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{G\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{G\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{G\} \cup \{\} \cup \{G\} \cup \{\} \cup \{\} = \{G\}$

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

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências
funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências
funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências
funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup (((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup (((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \emptyset = \{A,B,C,H\}$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup (((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup (((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup (((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup (((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{A\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{A\} = \{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \emptyset = \{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \{A\} \cup \{A,B,C,H\} \cup \{A\} = \{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \emptyset = \{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \emptyset = \{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \emptyset = \{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \emptyset = \{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, 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 β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

$Result = \{A\}$

1ª iteração:

$Result = \{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \emptyset = \{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

$Result = \{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

Como $Result$ já contém $\{C,D\}$, a dependência funcional $A \rightarrow CD$ é preservada.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.

$A \rightarrow CD$ é preservada?

Result = $\{A\}$

1ª iteração:

Result = $\{A\} \cup ((\{A\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup ((\{A\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup ((\{A\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \emptyset = \{A,B,C,H\}$

2ª iteração:

Result = $\{A,B,C,H\} \cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_3)^+ \cap R_3) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_4)^+ \cap R_4) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_5)^+ \cap R_5) \cup$
 $\cup ((\{A,B,C,H\} \cap R_6)^+ \cap R_6) =$
 $= \{A,B,C,H\} \cup \{A\} \cup \emptyset \cup \{A,B,C,H\} \cup \{C,H,D\} =$
 $= \{A,B,C,D,H\}$

Como Result já contém $\{C,D\}$, a dependência funcional $A \rightarrow CD$ é preservada.

Notar que ela é preservada apesar de não haver nenhuma relação que contenha todos os atributos da dependência funcional.

Exemplo de Verificação de Preservação de DFs (sem calcular F^+)

- **Problema:** a decomposição de $R(A,B,C,D,E,F,G,H)$ com $F = \{A \rightarrow BCH, CH \rightarrow CD, E \rightarrow FG, G \rightarrow CH, A \rightarrow CD\}$

Em $R_3(A,E)$, $R_4(E,F,G)$,
 $R_5(A,B,C,H)$, $R_6(C,D,H)$

preserva as dependências
funcionais?

Para verificar se $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada na decomposição R em R_1, R_2, \dots, R_n aplica-se o seguinte teste:

result := α

while (alterações a result) **do**

for each R_i na decomposição

 result := result $\cup ((\text{result} \cap R_i)^+ \cap R_i)$

Se result contém todos os atributos em β , então $\alpha \rightarrow \beta$ é preservada.