

2. $S \quad R$

, MU[0..19] WU[0..19].

[0..19] [0..19].

Gender_B[0..19]. A Gender_A[0..19]
 Gender_A 1,
 , 0 –
 Gender_B 1,
 B 0, –

:

1. $R = \{(a,b) \mid a \quad b\}.$
2. $S = \{(a,b) \mid a \quad b\}.$

R_relation[i,j]

S_relation[i,j].

R.

R

1. .

2. ,

3. .

4. ,

5. 1.

6. A[i] B[j].

S.

S

7. .

8. ,

9. .

10. , 1, ,

11. , 1,

12. R.

13. A[i] B[j].

.

- 1. Gener
- 2. Output
- 3. R_create
- 4. S_create
- 5. Output_R
- 5. Output_S

.
R.
S.

R .
S .