

# 問題解決技法入門

## 2. Graph / Optimization

## 4. Stable Marriage Problem

堀田 敬介

# 浮気しない？カップル

- 6人の男女がいます。少子化対策？のため、6組のカップルを作り結婚させちゃいましょう。でも各自の好き嫌いを考えずに強引にくっつけちゃうと、浮気する人が出るかもしれません。浮気しないように6組のカップルをつくれますか？



どうすれば浮気しないの？

浮気しないってどういうこと？

浮気ってどういう状況で起こる？

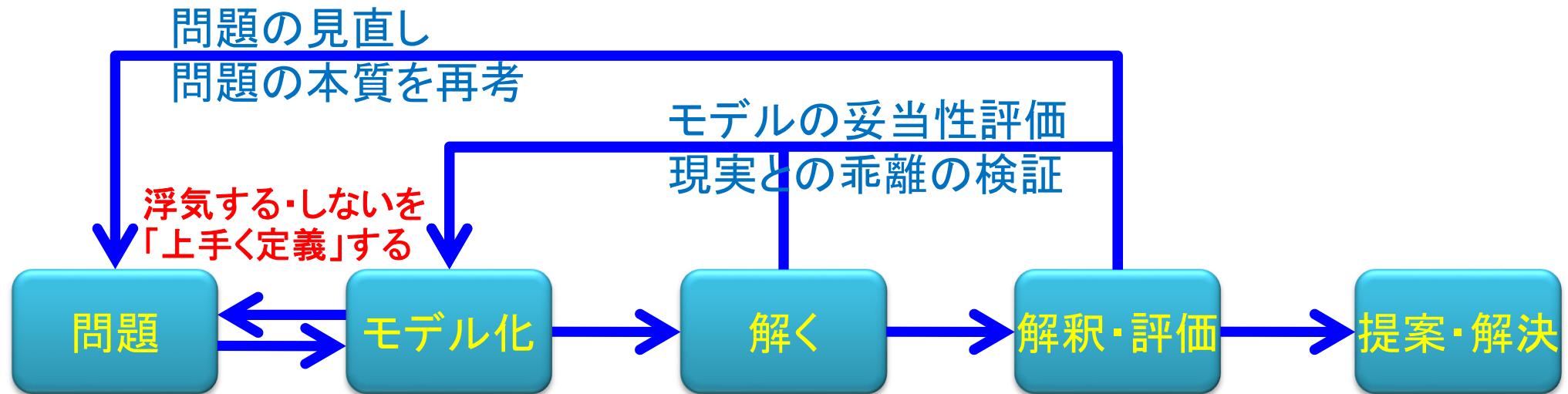


浮気する・しないを「上手く定義」する



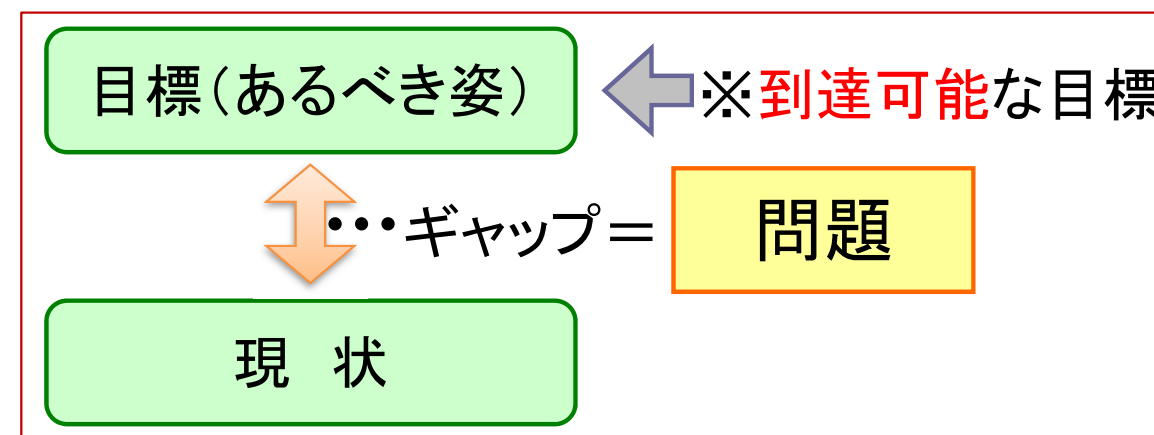
# 問題解決とは？

➤ 問題発見・問題解決から意思決定まで



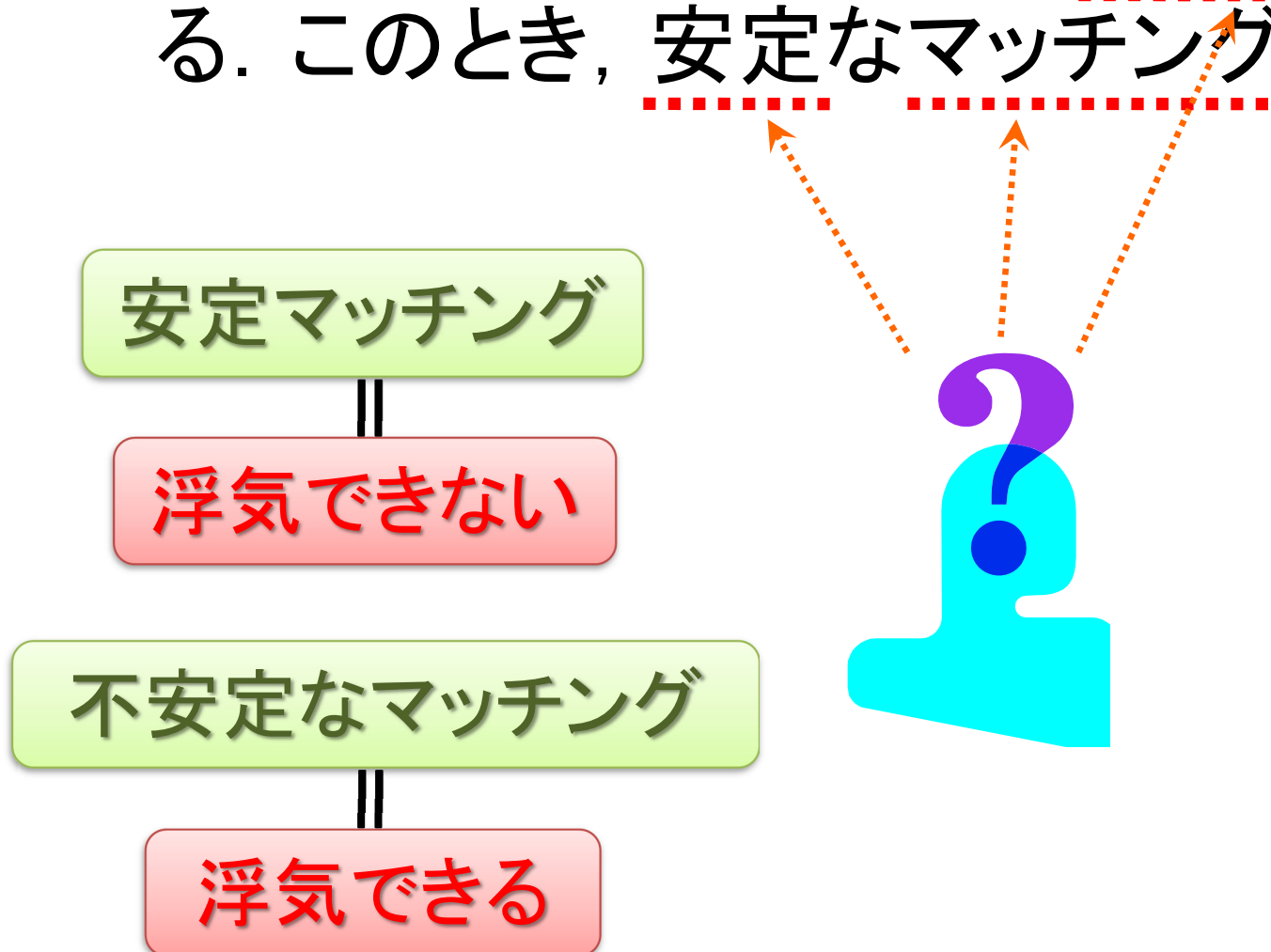
問題発見  
代替案立案  
➤ 目的の明確化 モデル構築  
➤ 現状の把握

L  
問題の定義

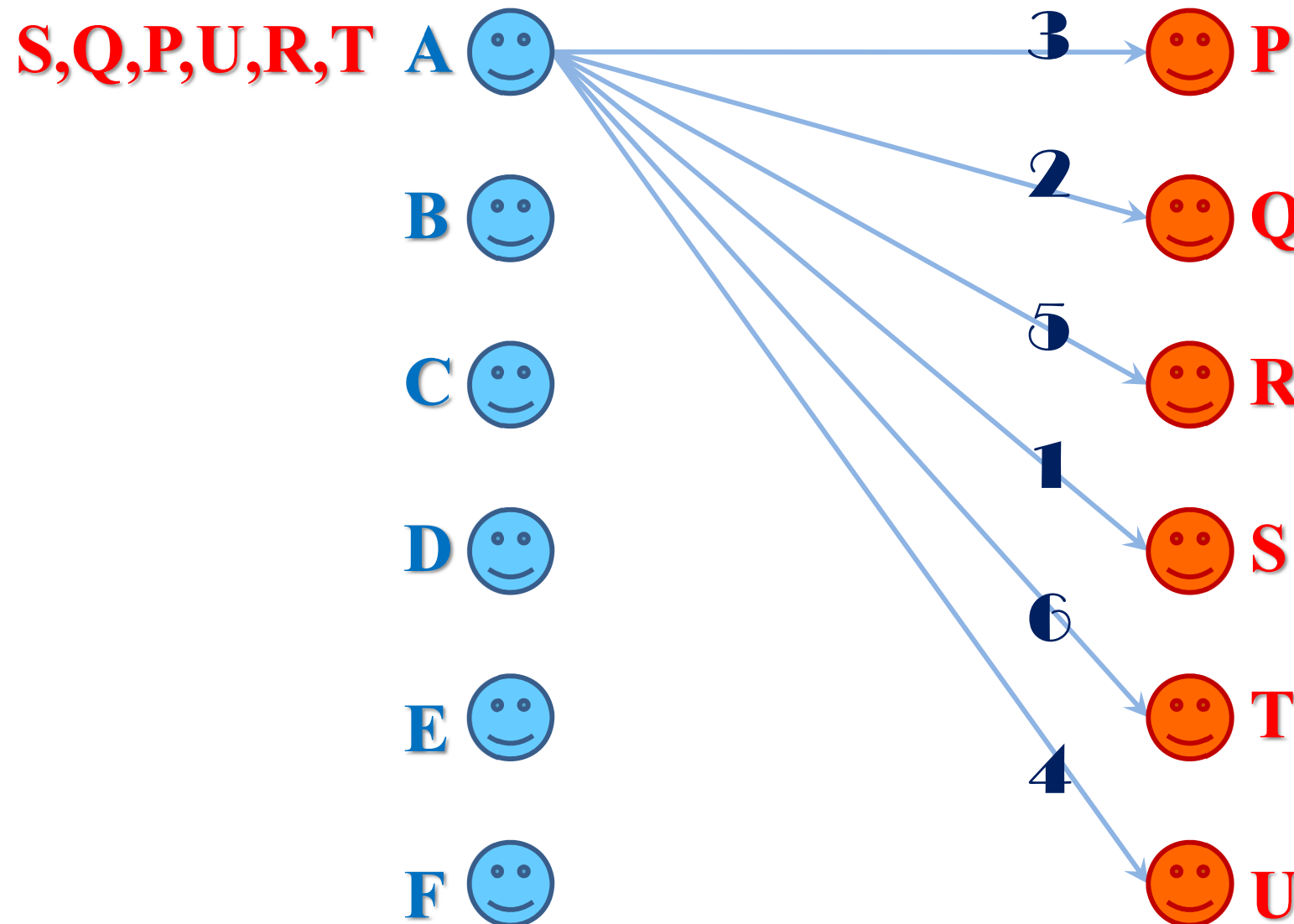


# 安定結婚問題

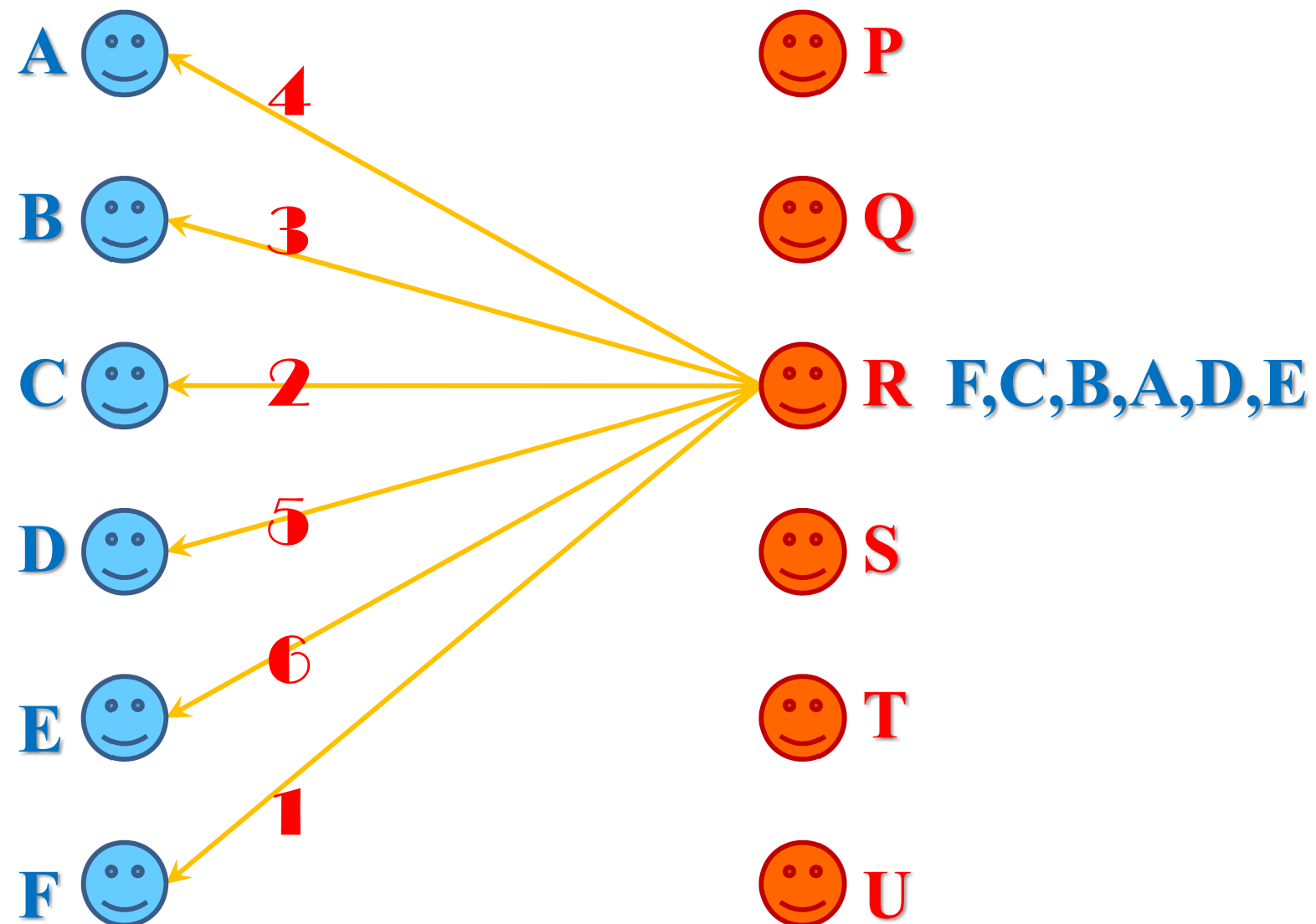
- $n$ 人の男性の集合と,  $m$ 人の女性の集合が存在し, 各人は異性全員の選好順序をもっている. このとき, 安定なマッチングを見つけたい.



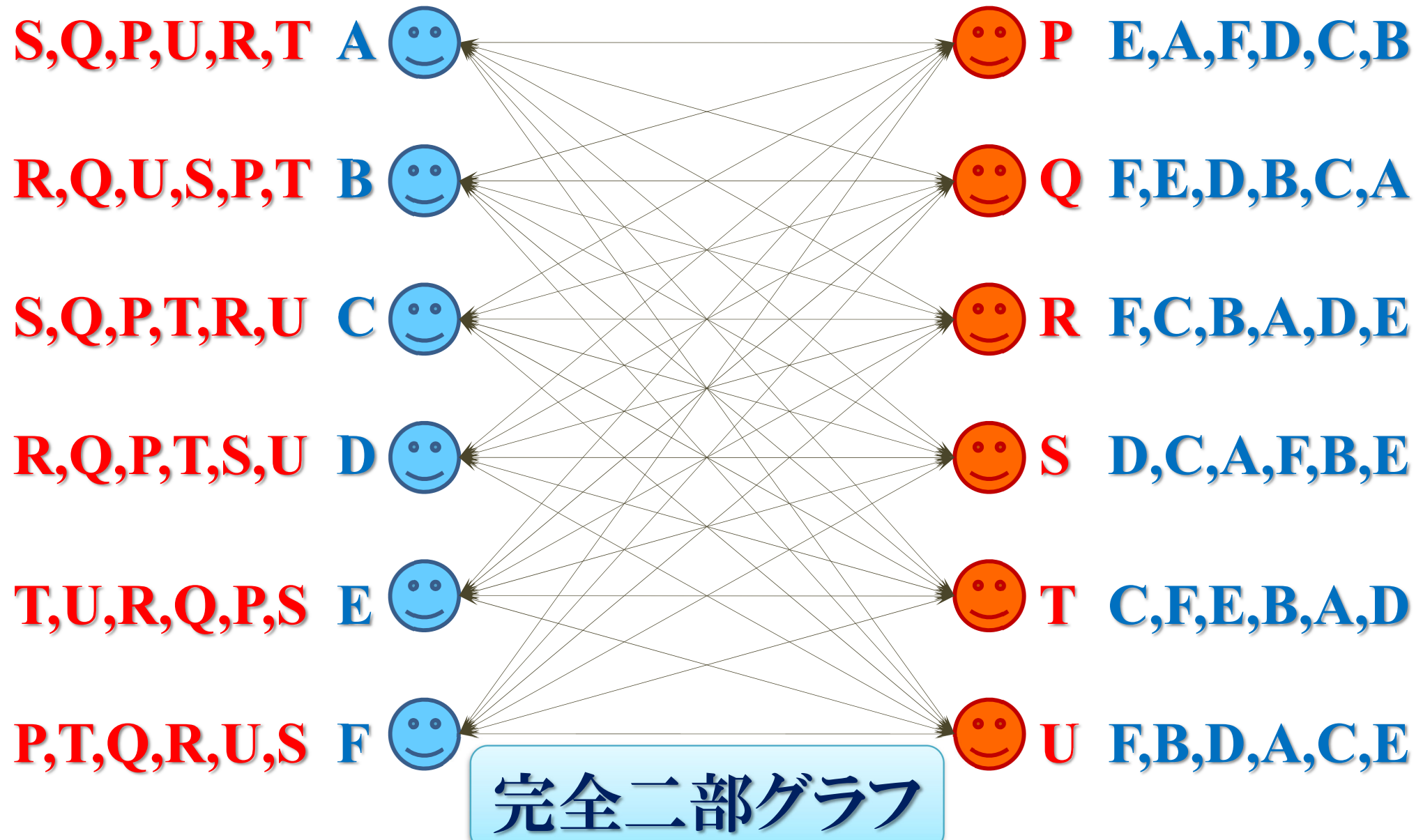
# 安定結婚問題(各自の選好順序)



# 安定結婚問題(各自の選好順序)

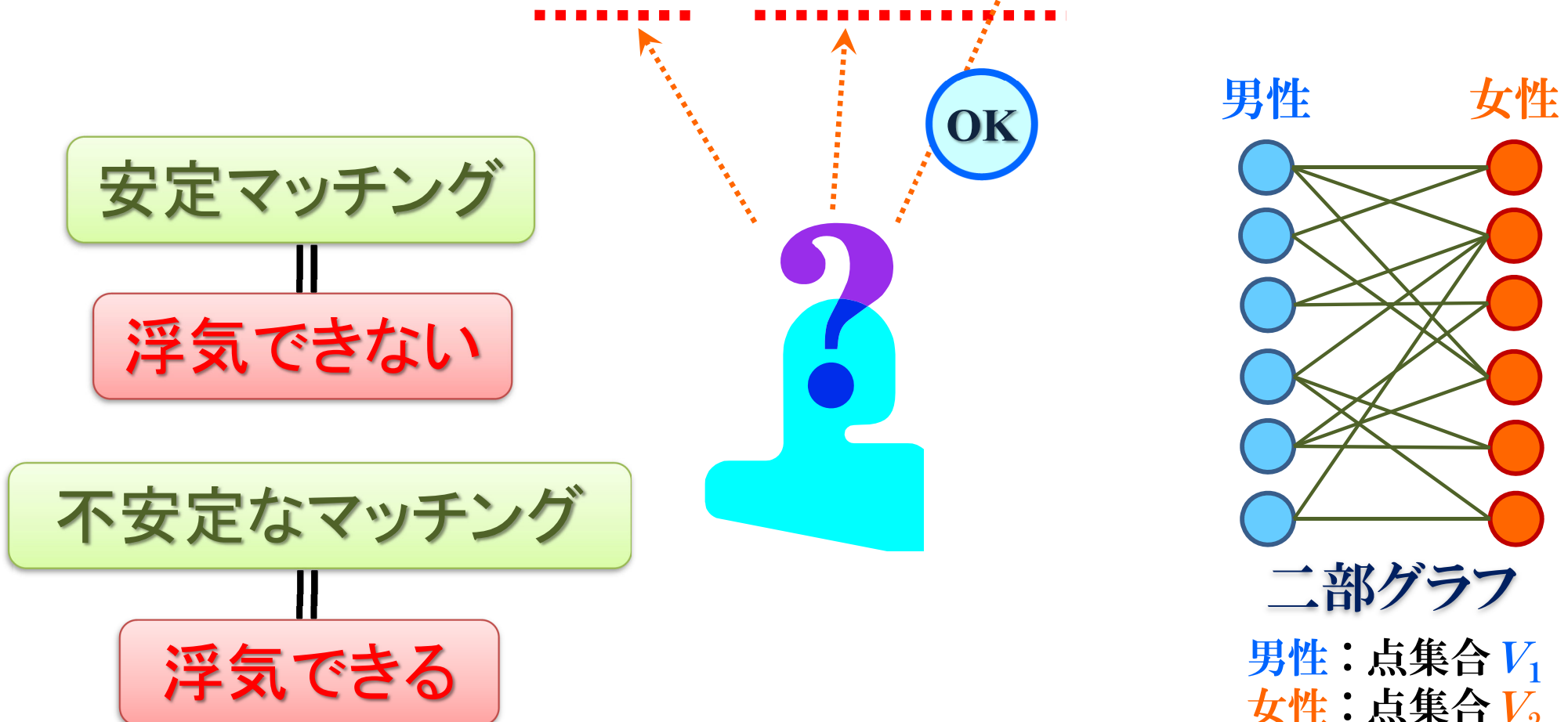


# 安定結婚問題(各自の選好順序)

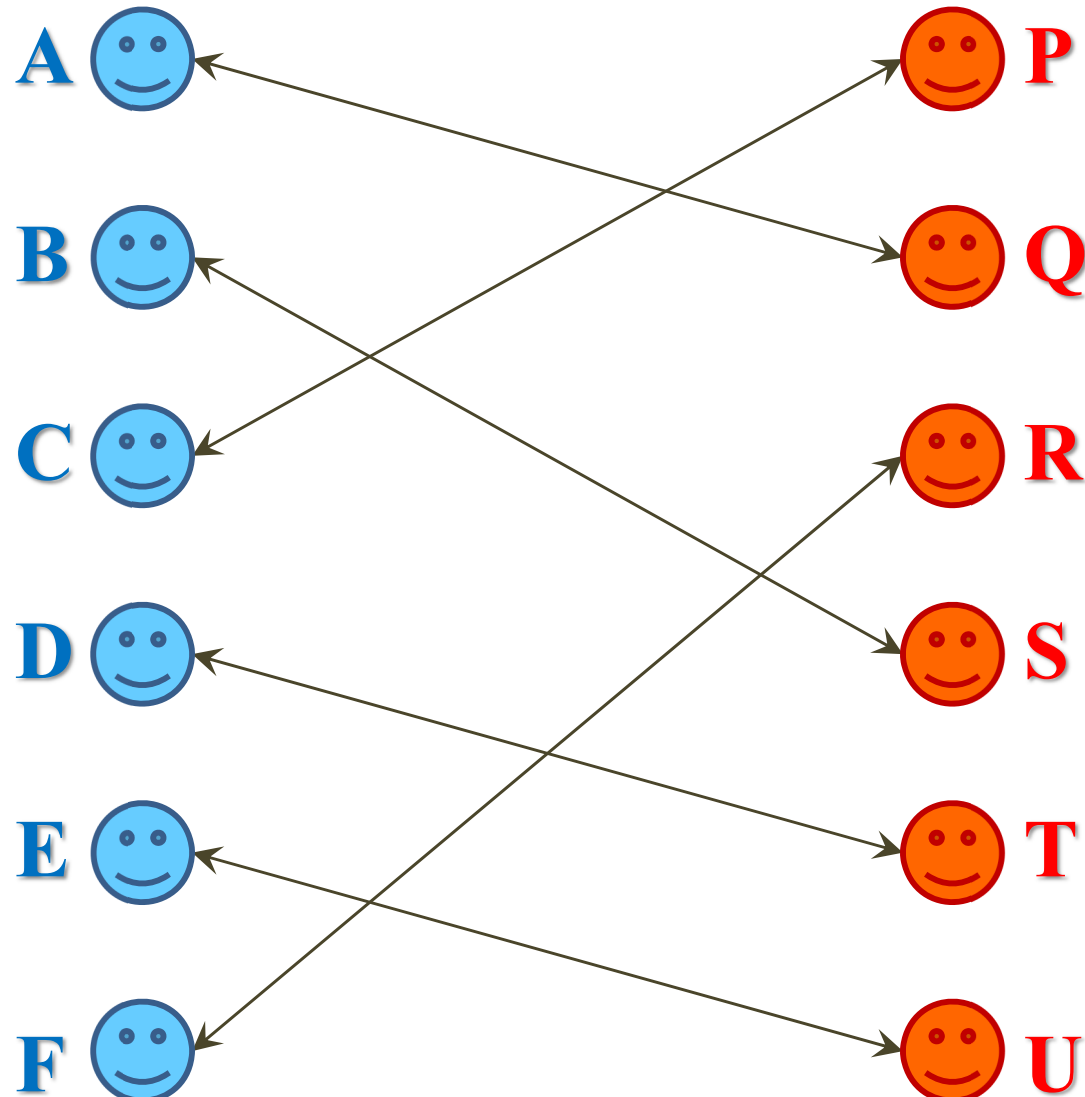


# 安定結婚問題

- $n$ 人の男性の集合と,  $m$ 人の女性の集合が存在し, 各人は異性全員の選好順序をもっている. このとき, 安定なマッチングを見つけたい.



# 安定結婚問題(マッチング)



## マッチング

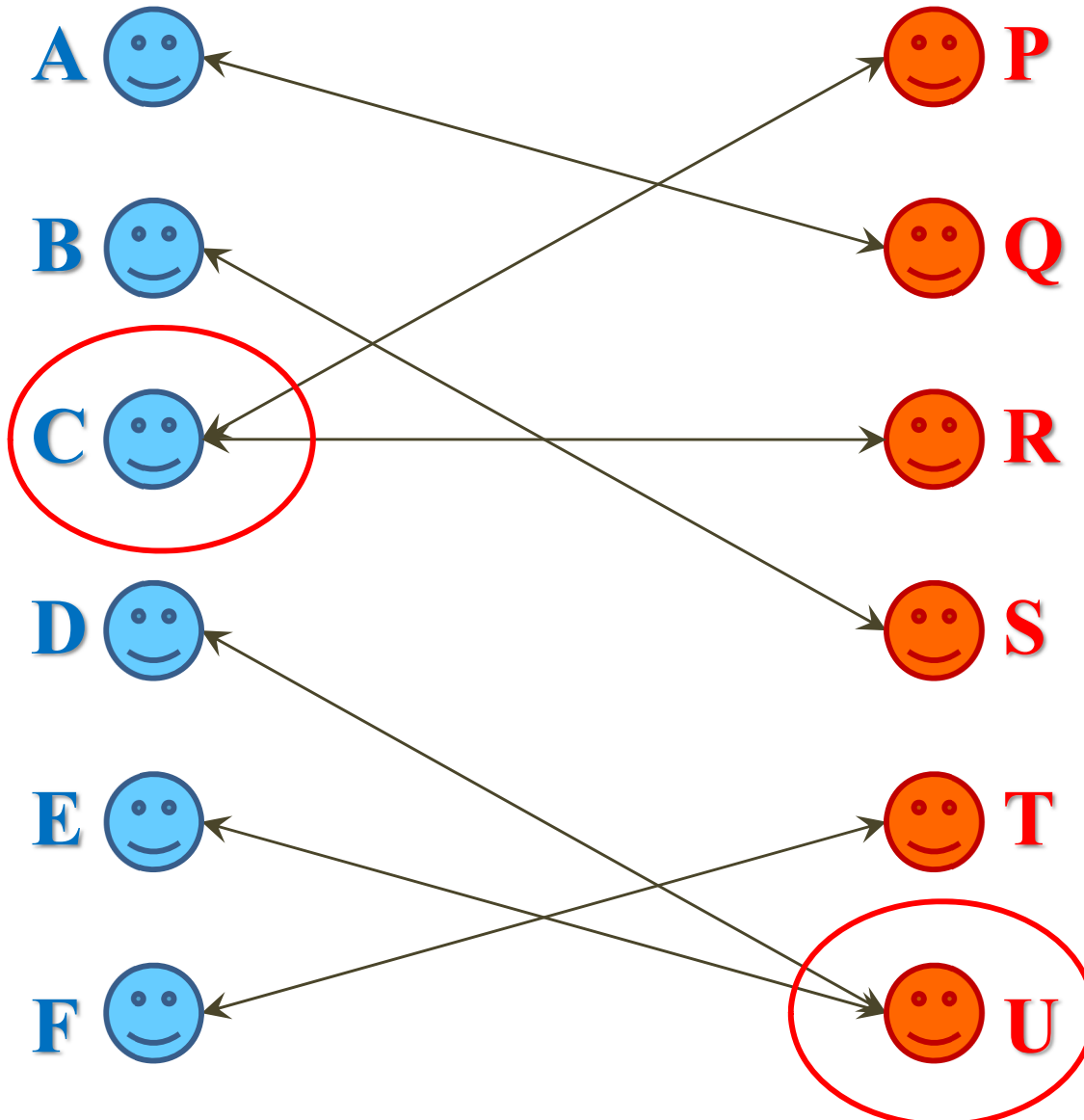
端点を共有しない枝の集合

つまり、どの点(node)も高々1本の枝(edge)にのみ接続(incident to)している

## 完全マッチング

全ての点が、マッチングの枝の端点になっているとき、そのマッチングを完全マッチング(perfect matching)という

# 安定結婚問題(マッチング)



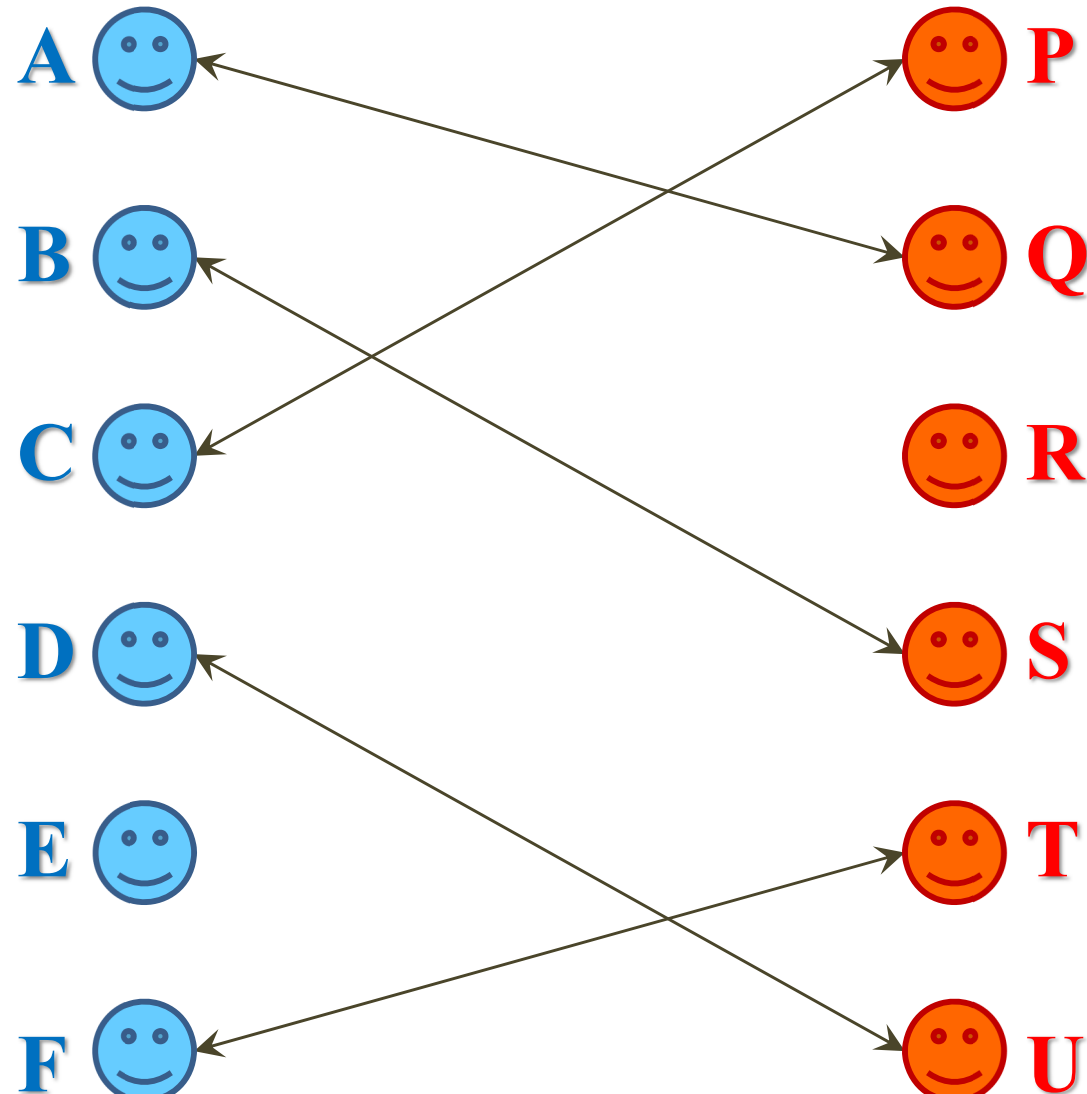
$$E_{m1} = \{ (A, Q), (B, S), (C, P), (C, R), (D, U), (E, U), (F, T) \}$$

この7本の枝集合 $E_{m1}$ は  
マッチングではない なぜか？

なぜなら、  
枝(C,P)と枝(C,R)が端点Cを  
共有しているからです

枝(D,U)と枝(E,U)も端点Uを  
共有しています

# 安定結婚問題(マッチング)



この5本の枝集合 $E_{m2}$ は  
マッチングですか？

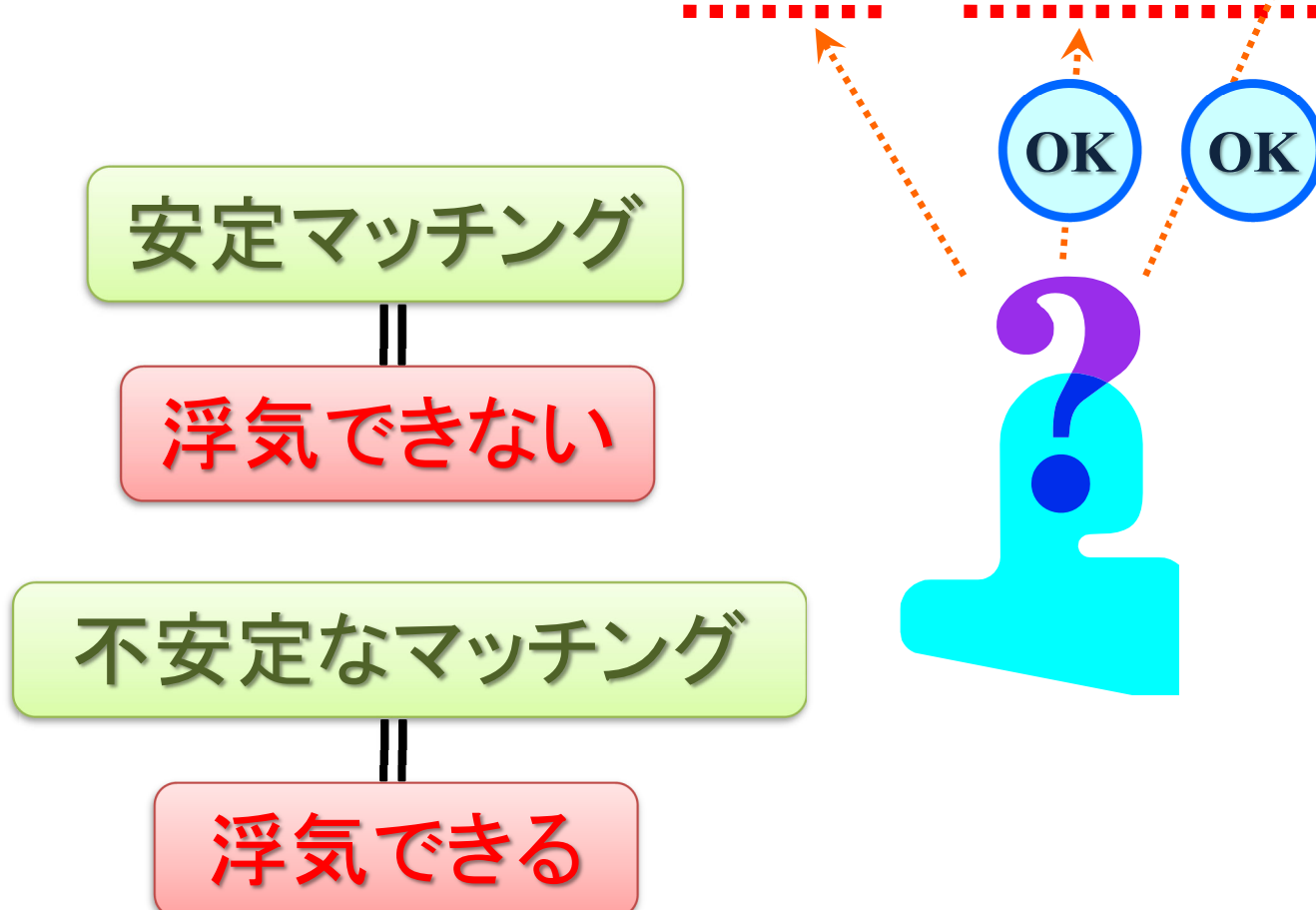
マッチングです  
でも、完全マッチング  
(perfect matching)ではない  
ので、ペアを組んでない人  
がいるね

つまり、我々は完全マッチングを  
求めたいのだよ

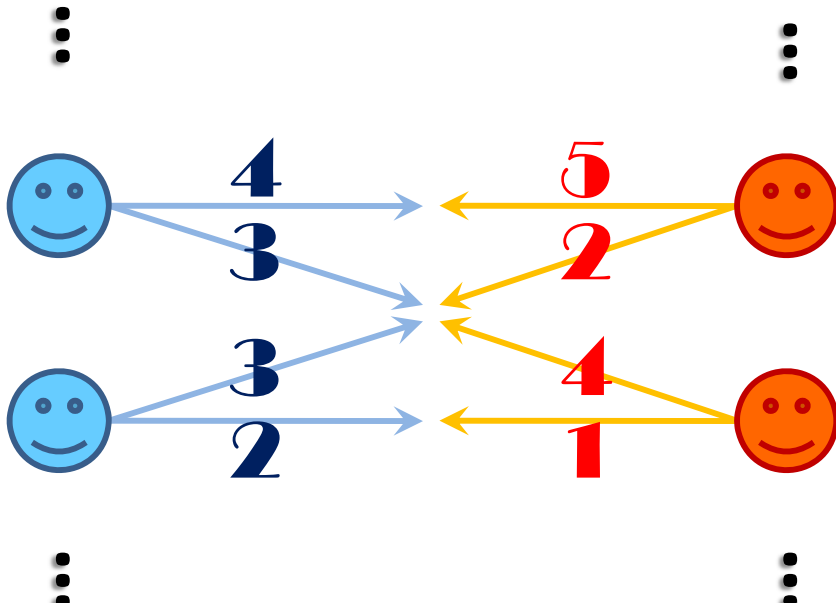
※男女が同数でない場合は、完全マッチング  
(perfect matching)は存在しないので、最大  
マッチング(maximum matching)を求めます

# 安定結婚問題

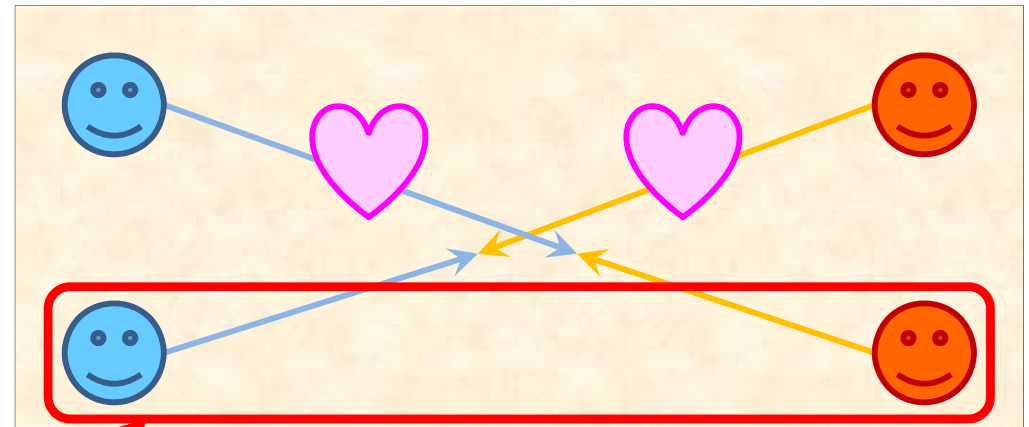
- $n$ 人の男性の集合と,  $m$ 人の女性の集合が存在し, 各人は異性全員の選好順序をもっている. このとき, 安定なマッチングを見つけたい.



# 浮気する(不安定な)カップルとは？



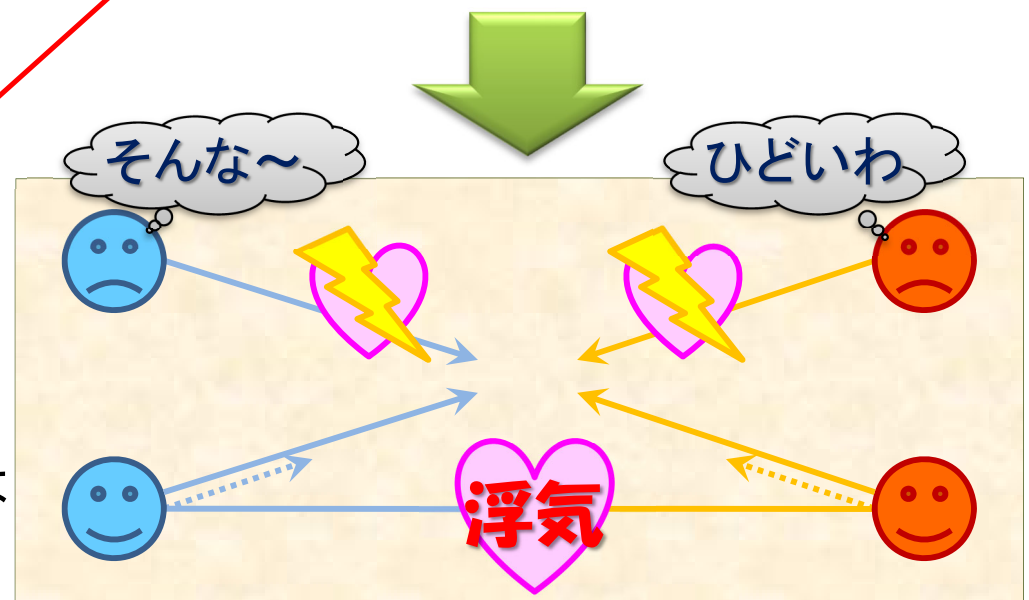
こんな2組のカップル(マッチング)を作ってしまったら...



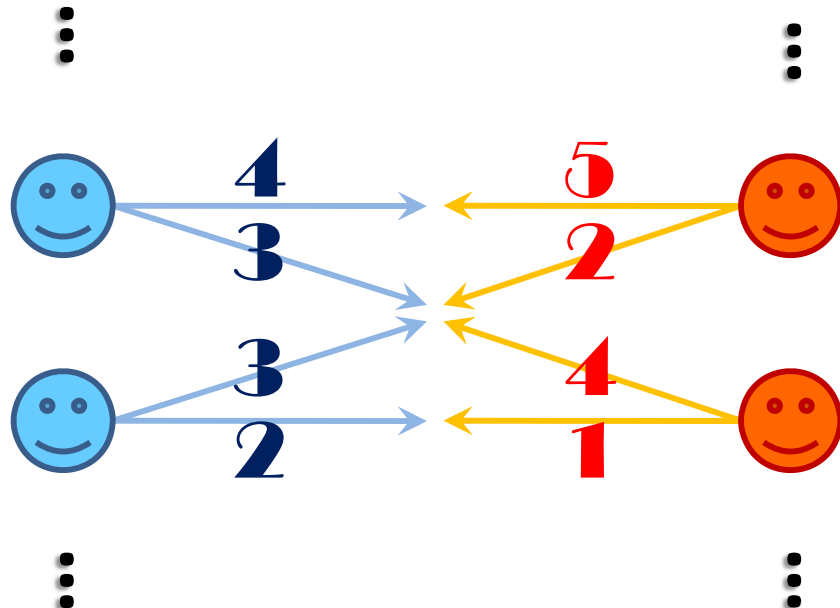
このマッチングは**不安定**！  
なぜなら

ブロッキング・ペア  
が存在するから！

$(u, w)$ がマッチング  $M$  のブロッキングペアとは  
 $\exists e \in E - M, e \succ_u M(u), e \succ_w M(w)$   
ここで  $M(v)$  は  $M$  における  $v$  のマッチング枝



# 浮気しない(安定な)恋人たち

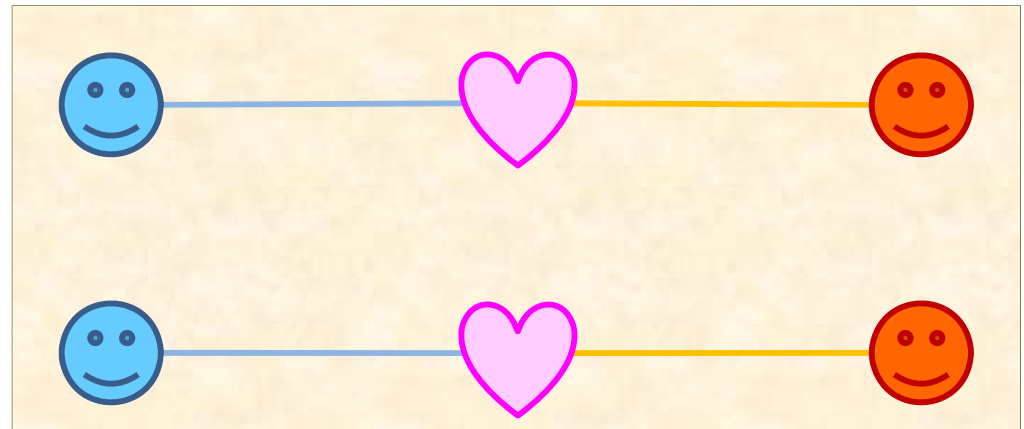


このマッチングは安定！  
なぜなら

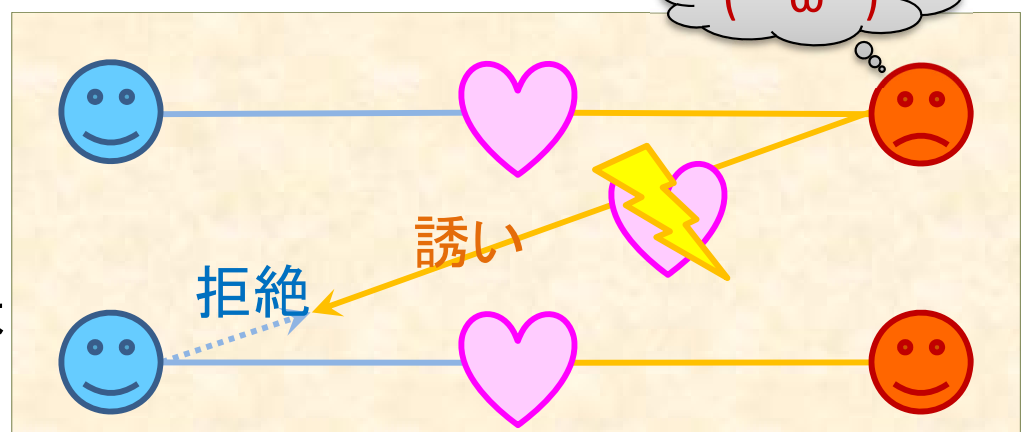
ブロッキング・ペア  
が存在しないから

$(u, w)$ がマッチング  $M$  のブロッキングペアとは  
 $\exists e \in E - M, e \succ_u M(u), e \succ_w M(w)$   
 ここで  $M(v)$  は  $M$  における  $v$  のマッチング枝

## 浮気しない(できない)恋人たち



浮気を試みるも...

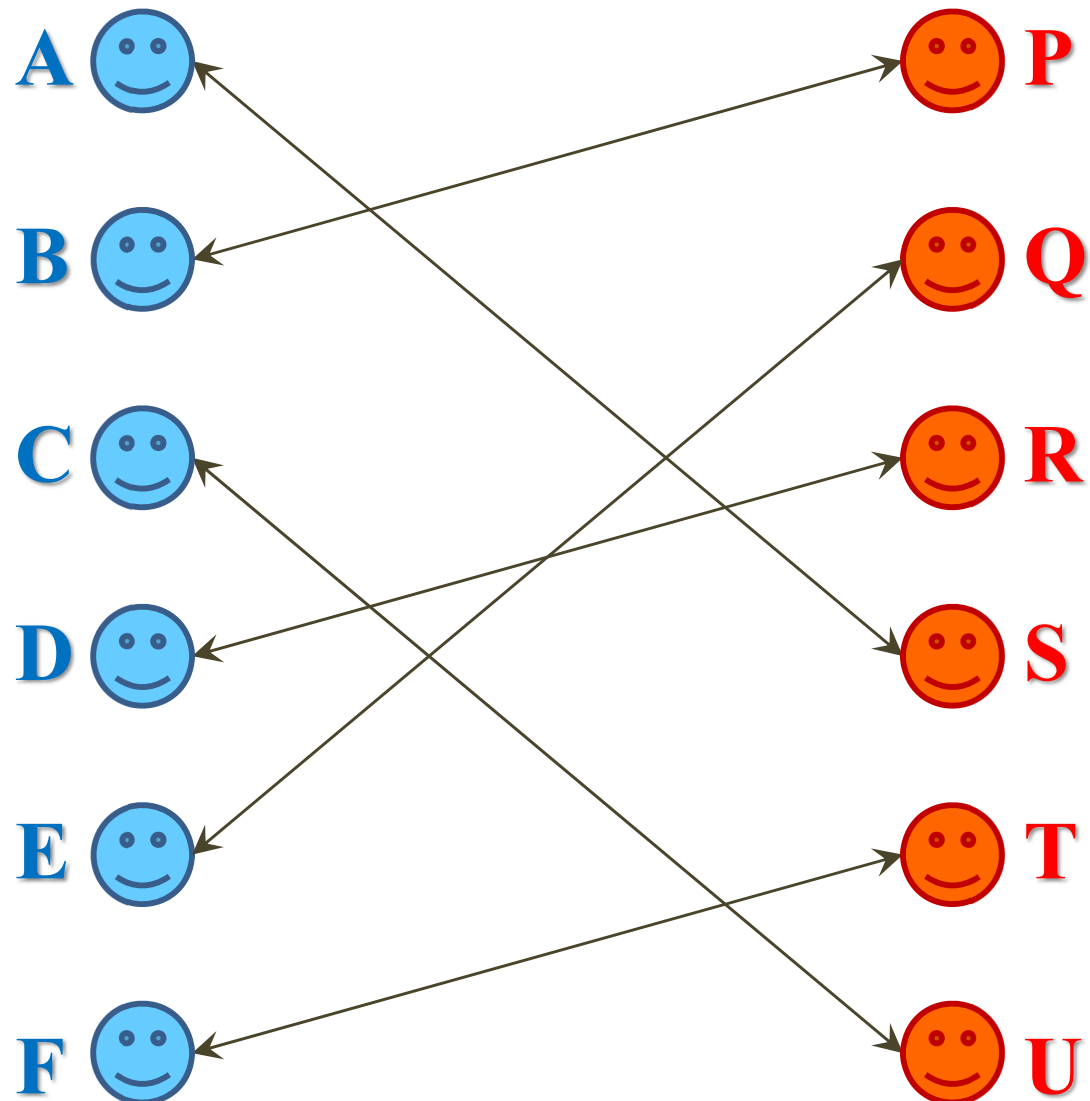


# 安定結婚問題

- $n$ 人の男性の集合と,  $m$ 人の女性の集合が存在し, 各人は異性全員の選好順序をもっている. このとき, 安定なマッチングを見つけたい.



# 安定結婚問題(まとめ)



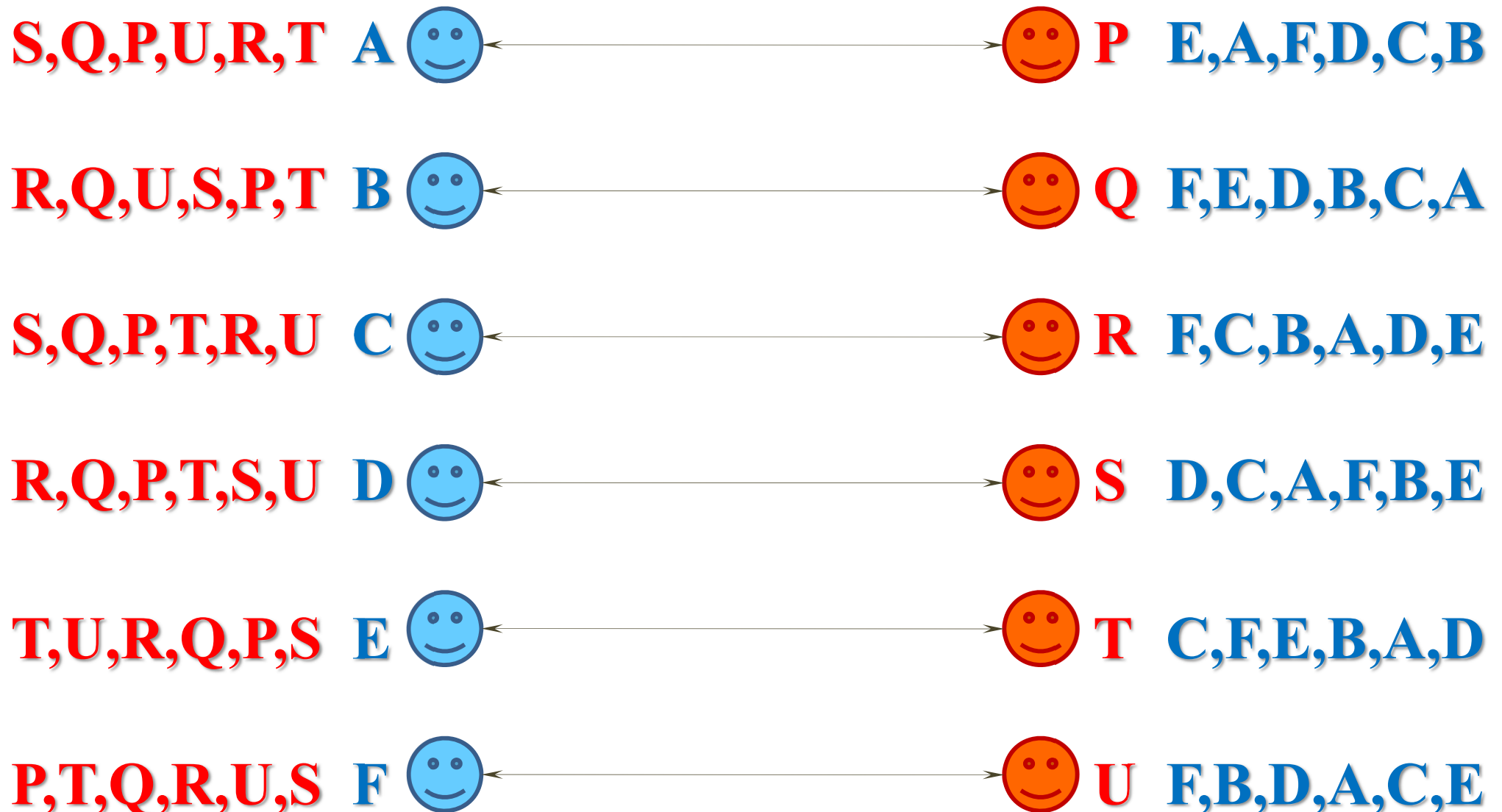
浮気しないカップルをつくる(安定結婚問題を解く)ということは、

**安定な完全マッチング**

を求めるこ

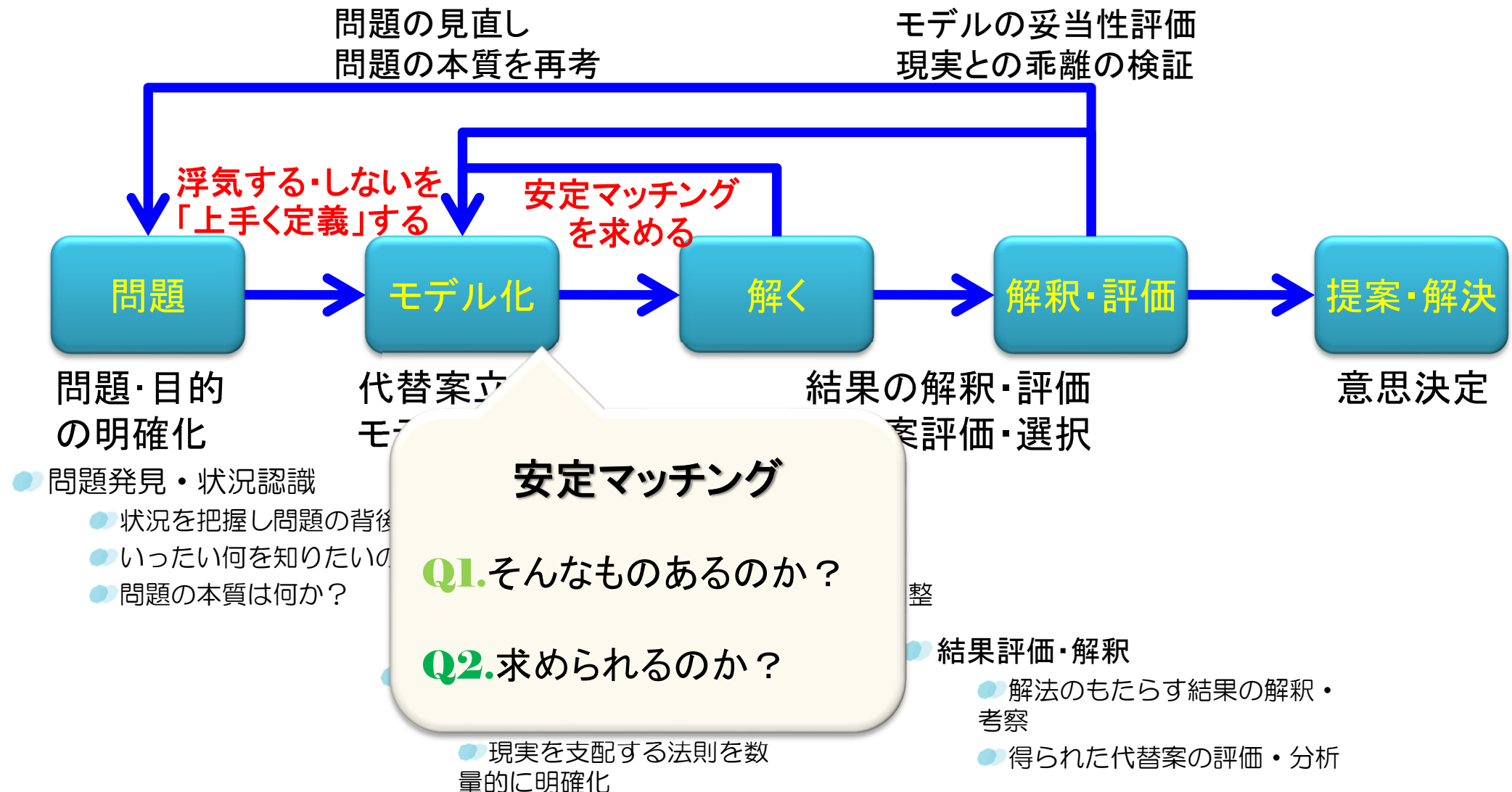
※男女が同数でない場合は、完全マッチング(perfect matching)は存在しないので、**最大マッチング(maximum matching)**を求めます  
※問題が完全二部グラフでない場合や、選好に同位を許す場合など様々なバリエーションがあり、解の性質等に影響します

# 問題: このマッチングは安定?



# 問題解決

## ・「問題の把握」から「意思決定」までの流れ



# 演習：6組の安定なカップルを作って！

S,Q,P,U,R,T A 

R,Q,U,S,P,T B 

S,Q,P,T,R,U C 

R,Q,P,T,S,U D 

T,U,R,Q,P,S E 

P,T,Q,R,U,S F 

P E,A,F,D,C,B 

Q F,E,D,B,C,A 

R F,C,B,A,D,E 

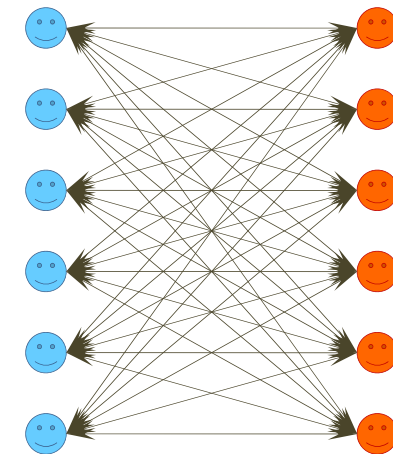
S D,C,A,F,B,E 

T C,F,E,B,A,D 

U F,B,D,A,C,E 

# 完全マッチングは全部で幾つ？

男女各人数	完全マッチング数
6	720
10	3,628,800
20	$2.4 \times 10^{18}$
30	$2.7 \times 10^{32}$
40	$8.2 \times 10^{47}$
50	$3.0 \times 10^{64}$
100	$9.3 \times 10^{157}$
200	#NUM!



※調べた最初の1つが安定解ならそれで計算終了だが、最悪、一番最後まで見つからないかもしれません。また、そもそも安定解など存在しないかもしれない。その場合は全部調べなければならない



# 完全マッチングは全部で幾つ？

完全マッチングが膨大にあるとは言っても、今のコンピュータは  
かなりの速さで計算できるんでしょ？だから大丈夫だよね！

- 代表的なCPU, Game機, super computer の浮動小数点演算回数
  - Intel Core i7(3.2GHz) : **51.2 GFLOPS** ...1秒間に**512億**回
  - PS3 : **218 GFLOPS** ...1秒間に**2180億**回
  - PS4 : **1.84 TFLOPS** ...1秒間に**1兆8400億**回
  - PS5 : **10.28 TFLOPS** ...1秒間に**10兆2800億**回
  - 京 : **10.51 PFLOPS** ...1秒間に**1京510兆**回
  - 富岳 : **415.53 PFLOPS** ...1秒間に**41京5530兆**回

※FLOPS = *Floating-point Operations Per Second*

(※京: Top500.org 世界最速[2回] 2011年6,11月)

(※富岳: Top500.org 世界最速[4回] 2020年6月～2021年11月])

完全マッチングを一つ見つけるのに、男(女)の人数(完全マッチング数)の浮動小数点演算でできると仮定する。例えば、 $n=6$ (男6人, 女6人)のときは、6回の演算で計算可と仮定すること

K(キロ)  $\simeq \times 10^3$ =千倍  
M(メガ)  $\simeq \times 10^6$ =百万倍  
G(ギガ)  $\simeq \times 10^9$ =10億倍  
T(テラ)  $\simeq \times 10^{12}$ =1兆倍  
P(ペタ)  $\simeq \times 10^{15}$ =千兆倍  
E(エクサ)  $\simeq \times 10^{18}$ =百京倍

# 完全マッチングは全部で幾つ？

51.2GFLOPS

10.28 TFLOPS

415.53 PFLOPS

人数	pm数	Core i7	PS5	富岳
6	720	0.0000001秒	0.0000000秒	0.0000000秒
10	3,628,800	0.0007088秒	0.0000035秒	0.0000000秒
20	$2.4 \times 10^{18}$	30.14年	54.78日	117.098742秒
30	$2.7 \times 10^{32}$	357,129宙齡	1,779宙齡	607,256,733年
40	$8.2 \times 10^{47}$	1.5E+21宙齡	7.3E+18宙齡	1.8E+14宙齡
50	$3.0 \times 10^{64}$	6.8E+37宙齡	3.4E+35宙齡	8.4E+30宙齡
100	$9.3 \times 10^{157}$	4.2E+131宙齡	2.1E+129宙齡	5.2E+124宙齡
200	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!

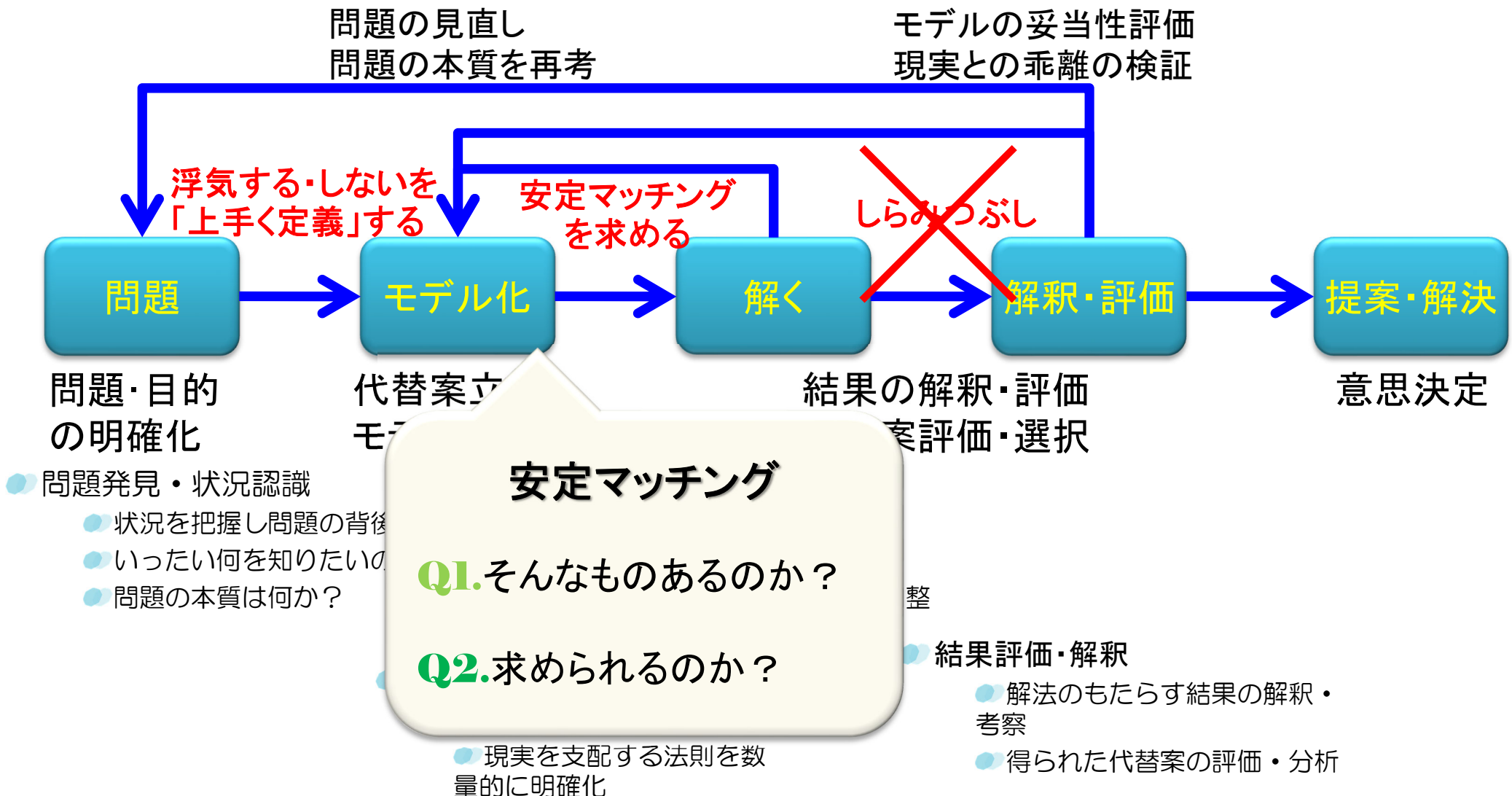
圧倒的な計算力をもつコンピュータですら、全列挙(しらみつぶし)では答えを求めるることは期待出来ない

# 1宙齡 = 138億年



# 問題解決

- 「問題の把握」から「意思決定」までの流れ



# ではどうする？

- 素朴で素直な方法〔列挙法〕
  - 全ての完全マッチングをしらみつぶしに調べて、安定解を探す

時間が  
掛かり過ぎる！



全ての完全マッチングを  
しらみつぶしに調べずに、  
安定解を、現実的時間で  
見つける方法があるか？

Gale-Shapley  
Algorithm

人間の創造  
的な仕事！

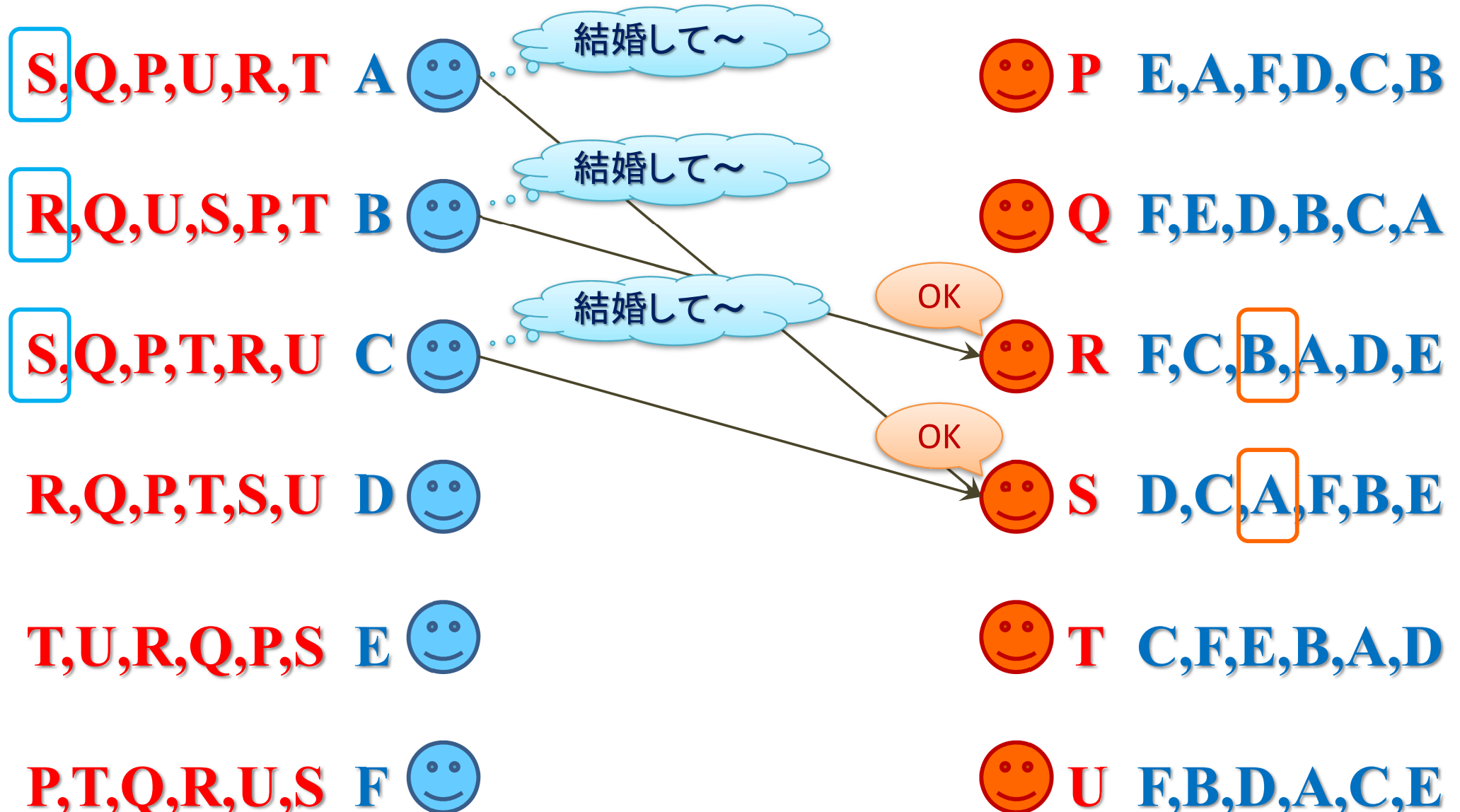
# 安定結婚問題を解く

## Gale-Shapleyのアルゴリズム

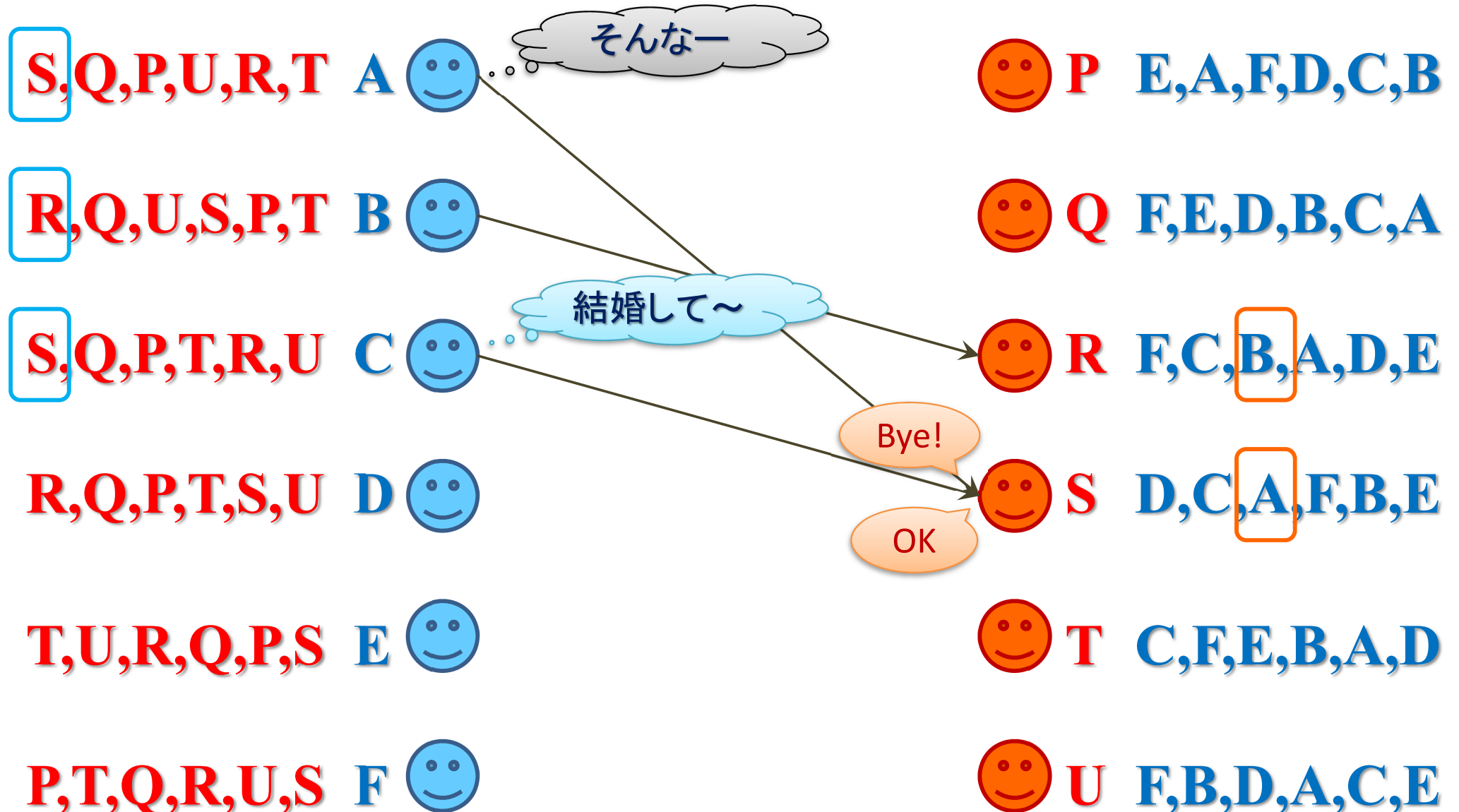
### [Deferred Acceptance]

#### 受入保留方式

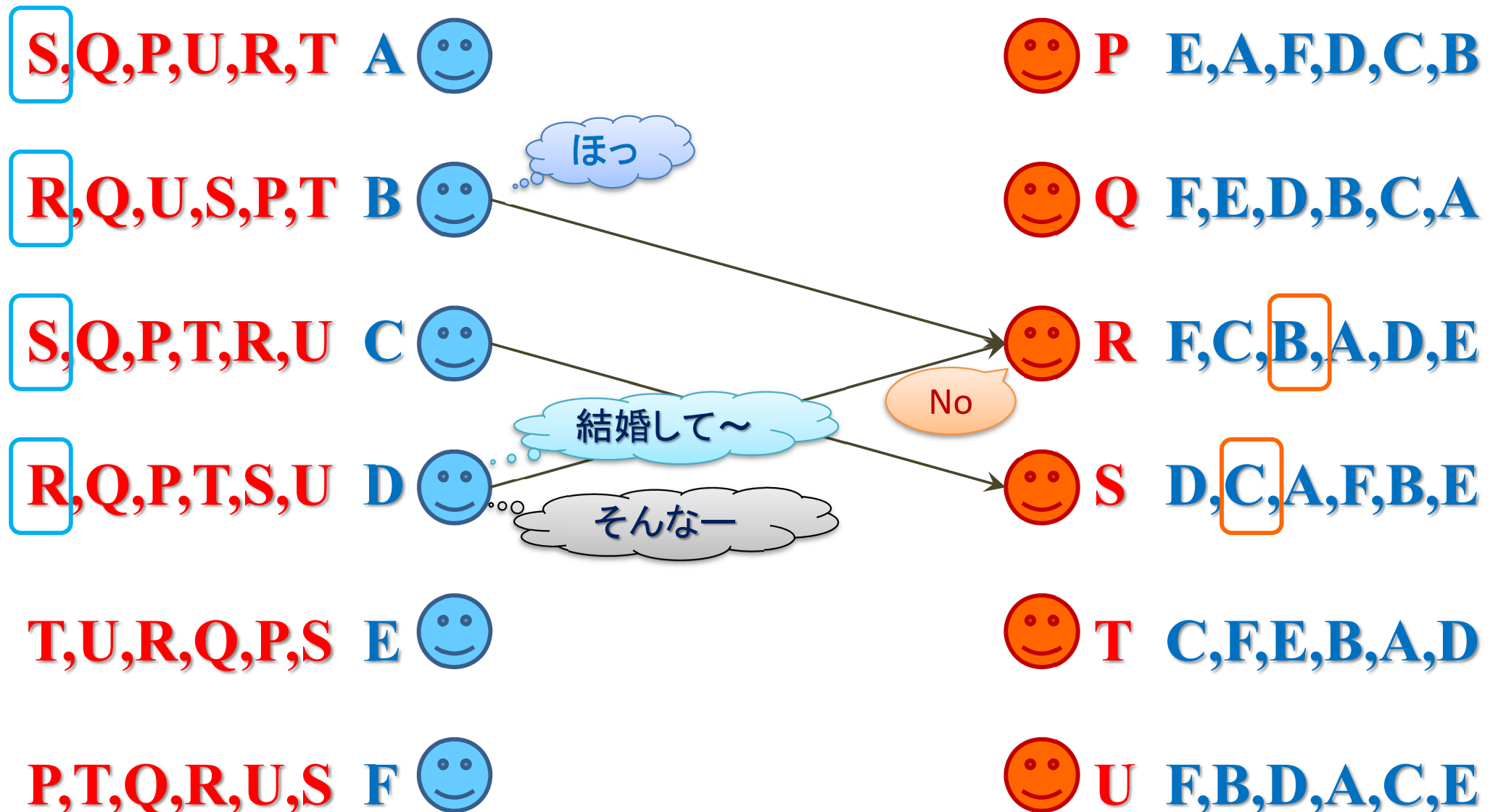
# Gale-Shapley アルゴリズム



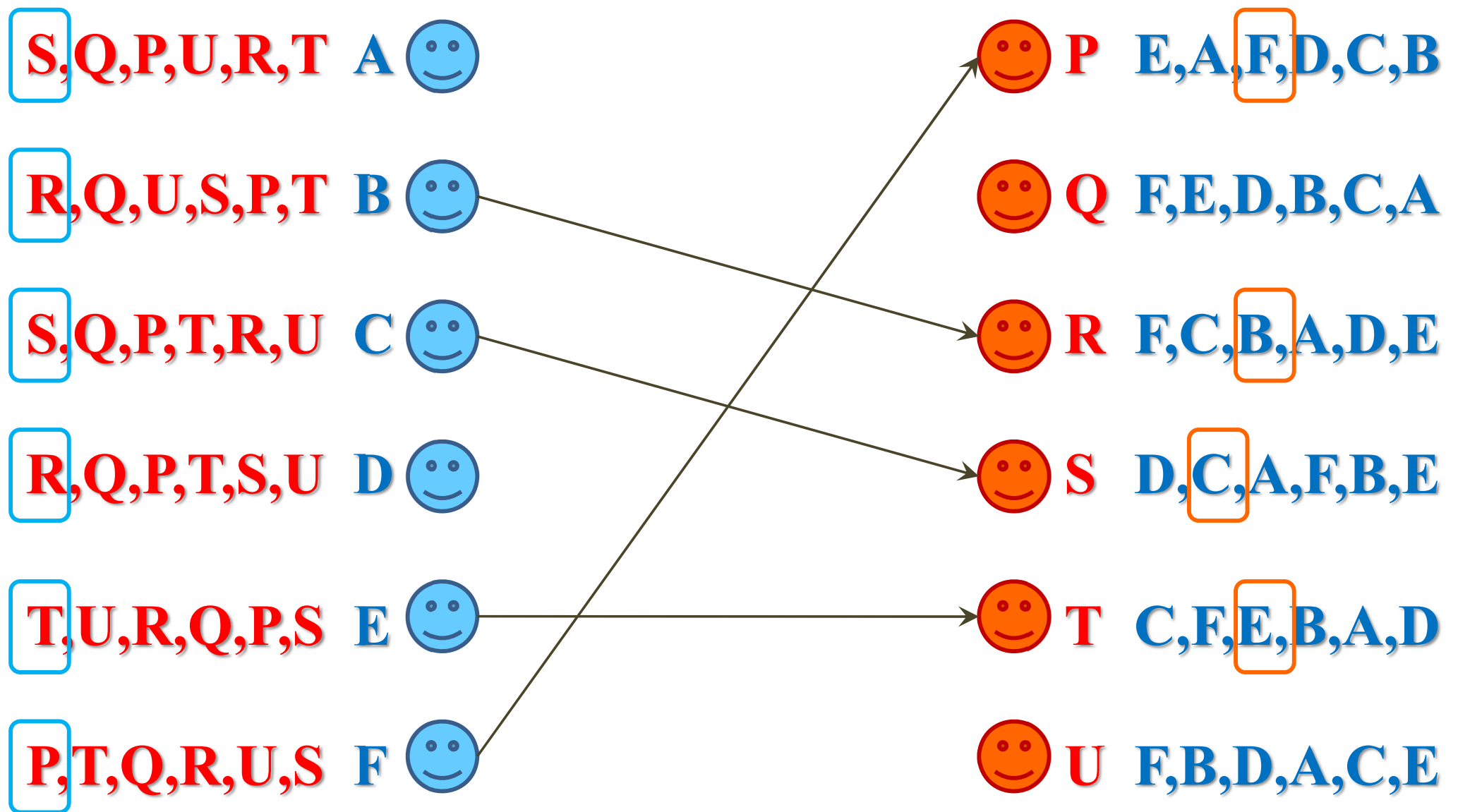
# Gale-Shapley アルゴリズム



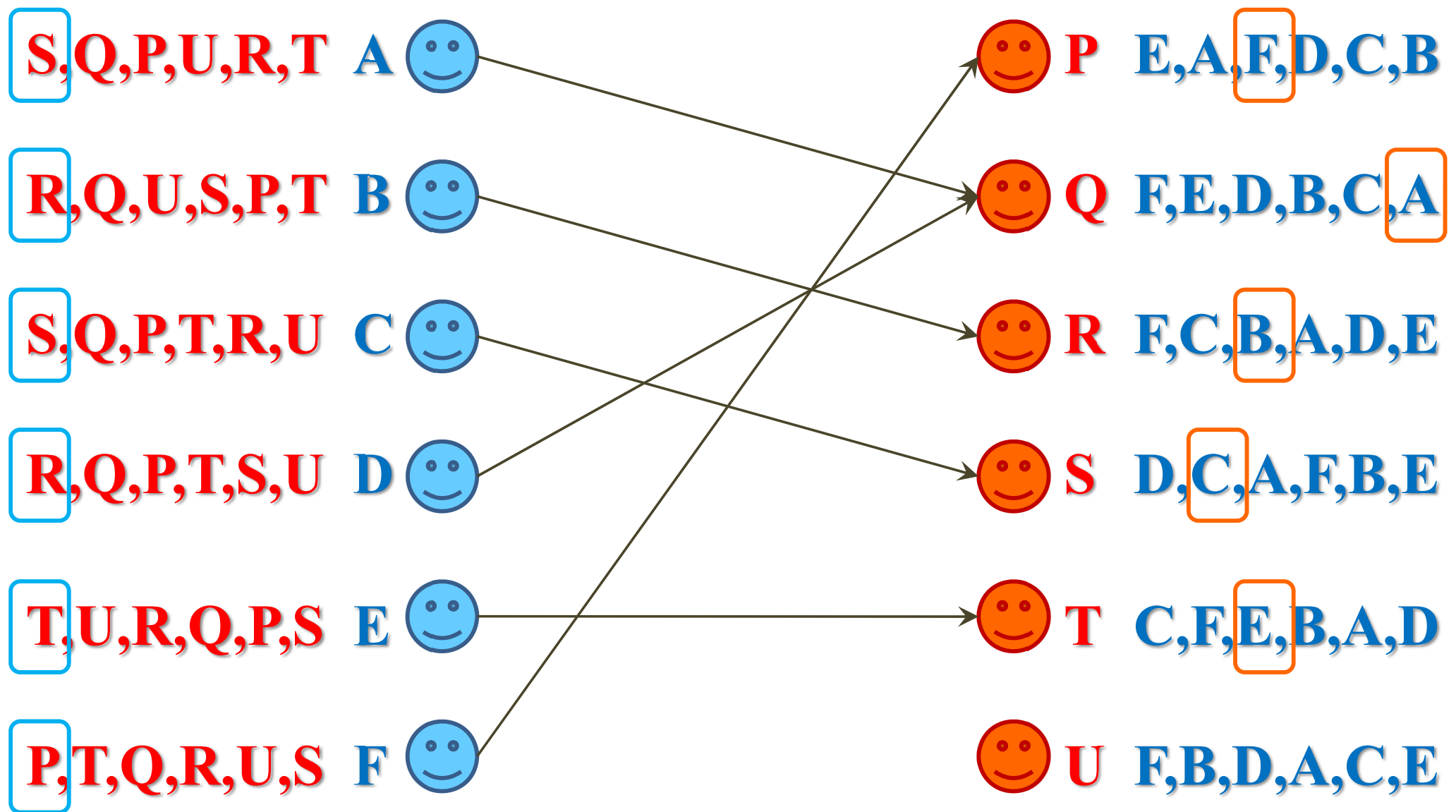
# Gale-Shapley アルゴリズム



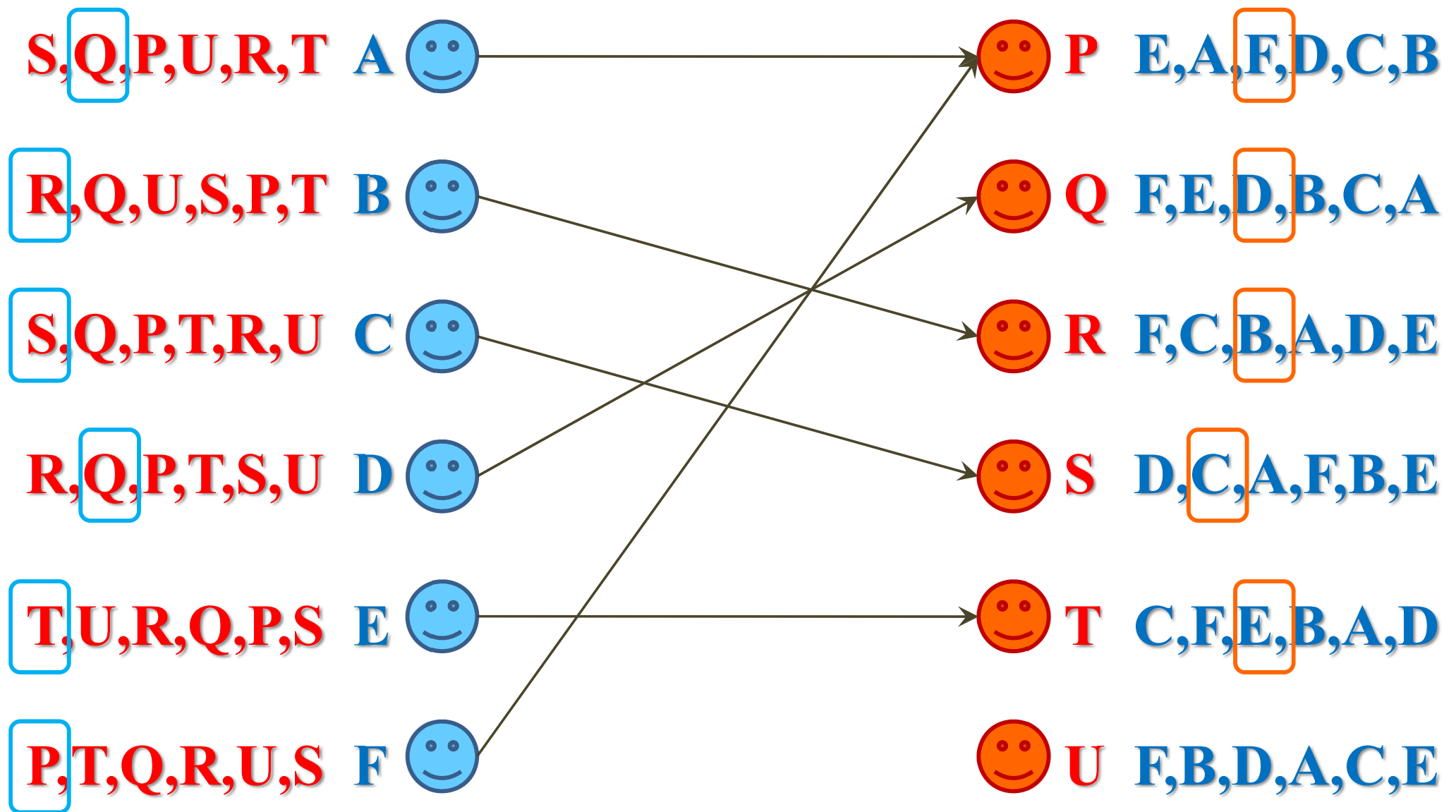
# Gale-Shapley アルゴリズム



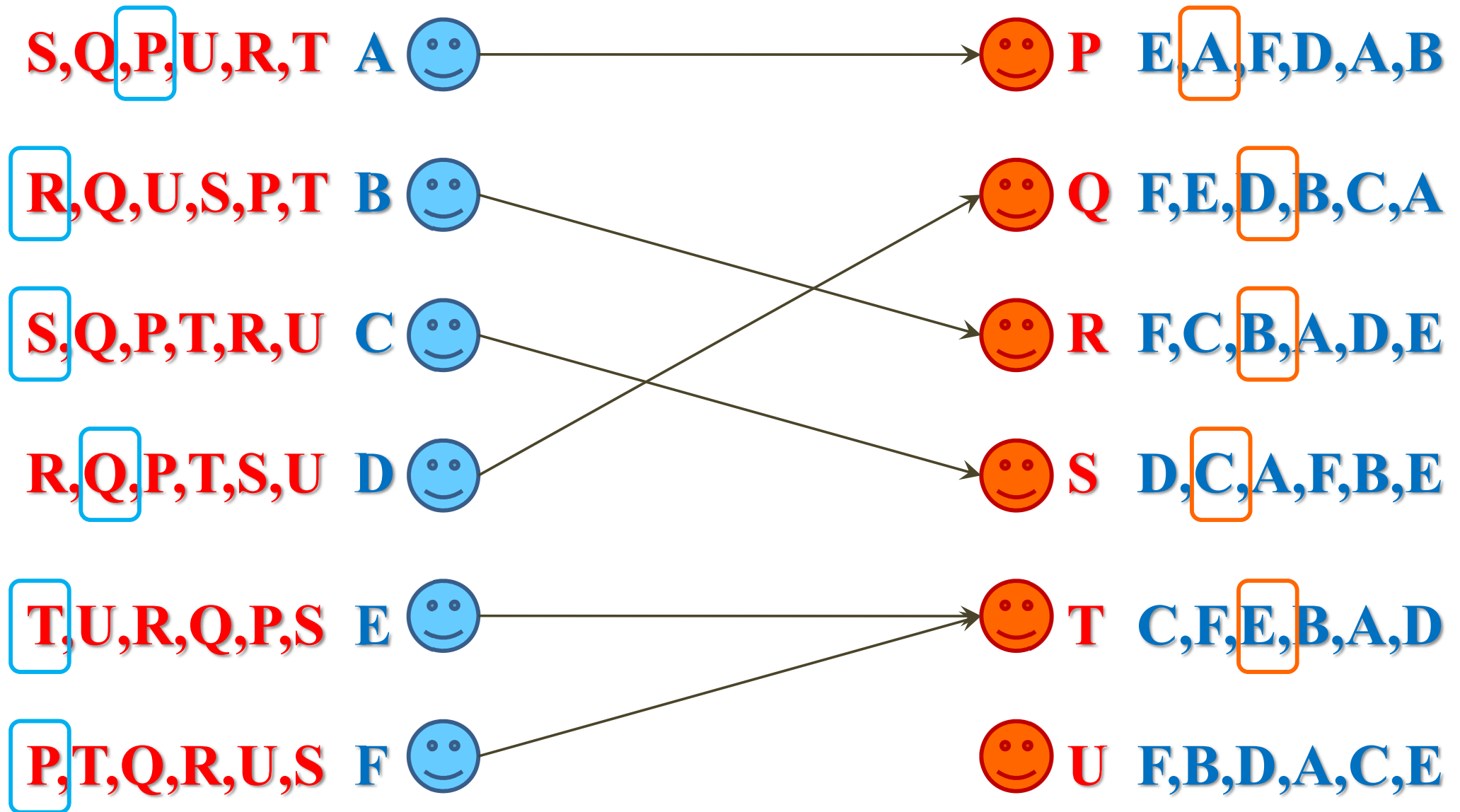
# Gale-Shapley アルゴリズム



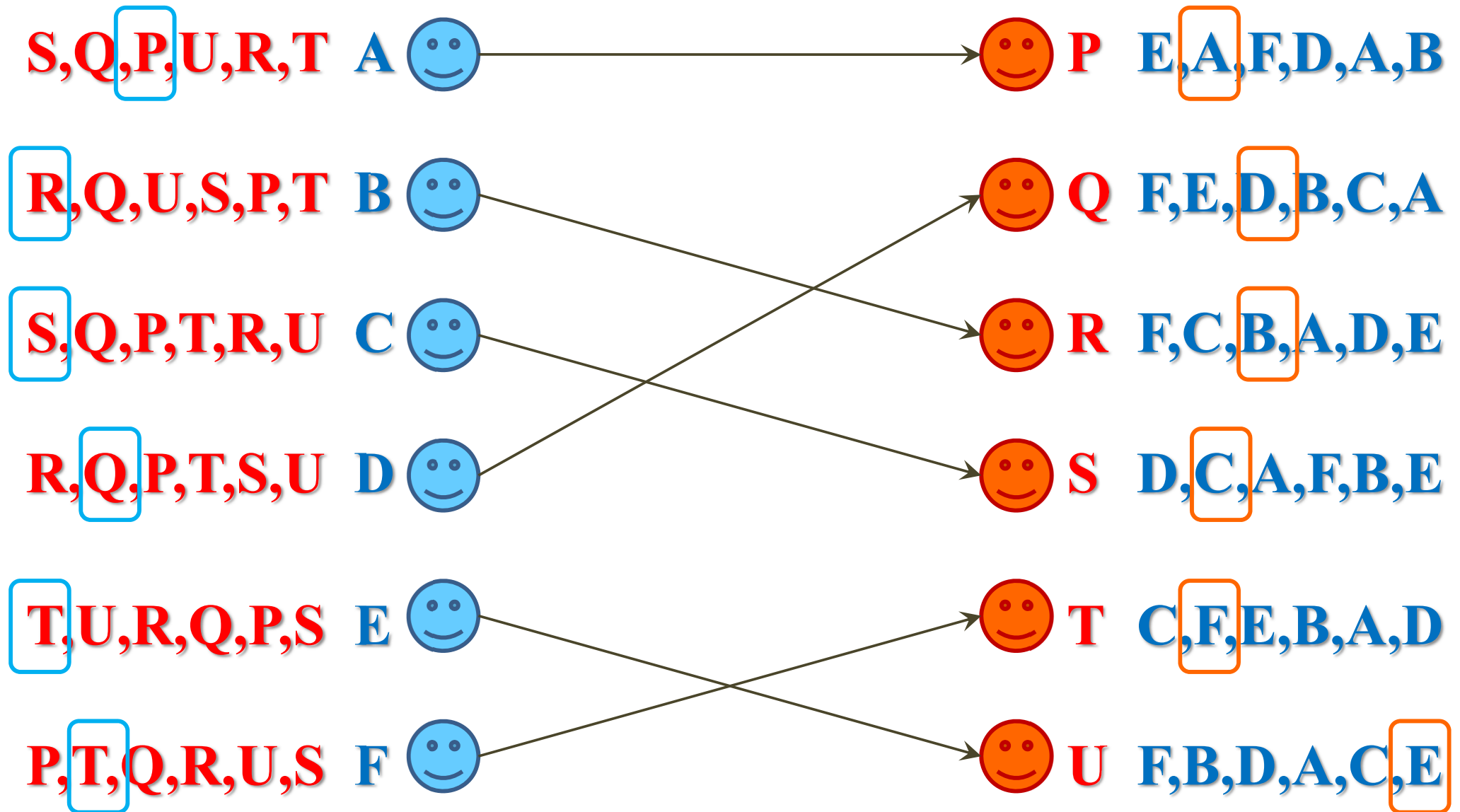
# Gale-Shapley アルゴリズム



# Gale-Shapley アルゴリズム



# Gale-Shapley アルゴリズム



# 問題解決

## ・「問題の把握」から「意思決定」



# 評価 : Gale-ShapleyAlg. の解の評価

- 定理: 与えられた安定結婚問題における任意の選好順位に対し, Gale-Shapleyアルゴリズムは安定マッチングを導き終了する.



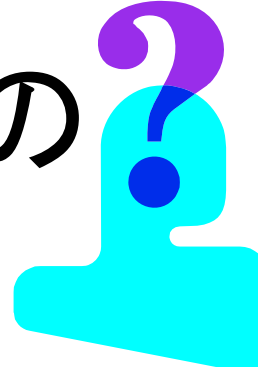
A1. きちんと終わるよ！

A2. 完全マッチングを求めるよ！

A3. 安定だよ！

- 系: 安定結婚問題におけるどのような選好順位に対しても, 少なくとも一つの安定マッチングが存在する.

# 評価 : Gale-ShapleyAlg. って速いの?



- 男(女)の数を  $n$  とすると、大雑把な見積もりで、

$$O(n^2)$$

多項式オーダー

コンピュータに計算させてみよう！

簡単のため  $10n^2$  の浮動小数点演算回数で計算できると仮定

人数	pm数	富岳&しらみつぶし	Core i7 & GS Alg
6	720	0.000000秒	0.000000秒
10	3,628,800	0.000000秒	0.000000秒
20	$2.4 \times 10^{18}$	117.098742秒	0.000001秒
30	$2.7 \times 10^{32}$	607,256,733年	0.000002秒
40	$8.2 \times 10^{47}$	1.8E+14宙齡	0.000003秒
50	$3.0 \times 10^{64}$	8.4E+30宙齡	0.000005秒
100	$9.3 \times 10^{157}$	5.2E+124宙齡	0.000020秒
200	#NUM!	#NUM!	0.000078秒
1000	#NUM!	#NUM!	0.0001953秒
10000	#NUM!	#NUM!	0.0195313秒
100000	#NUM!	#NUM!	1.9531250秒
1000000	#NUM!	#NUM!	195.3125000秒

世界最速SuperComp  
+力技（しょぼい方法）

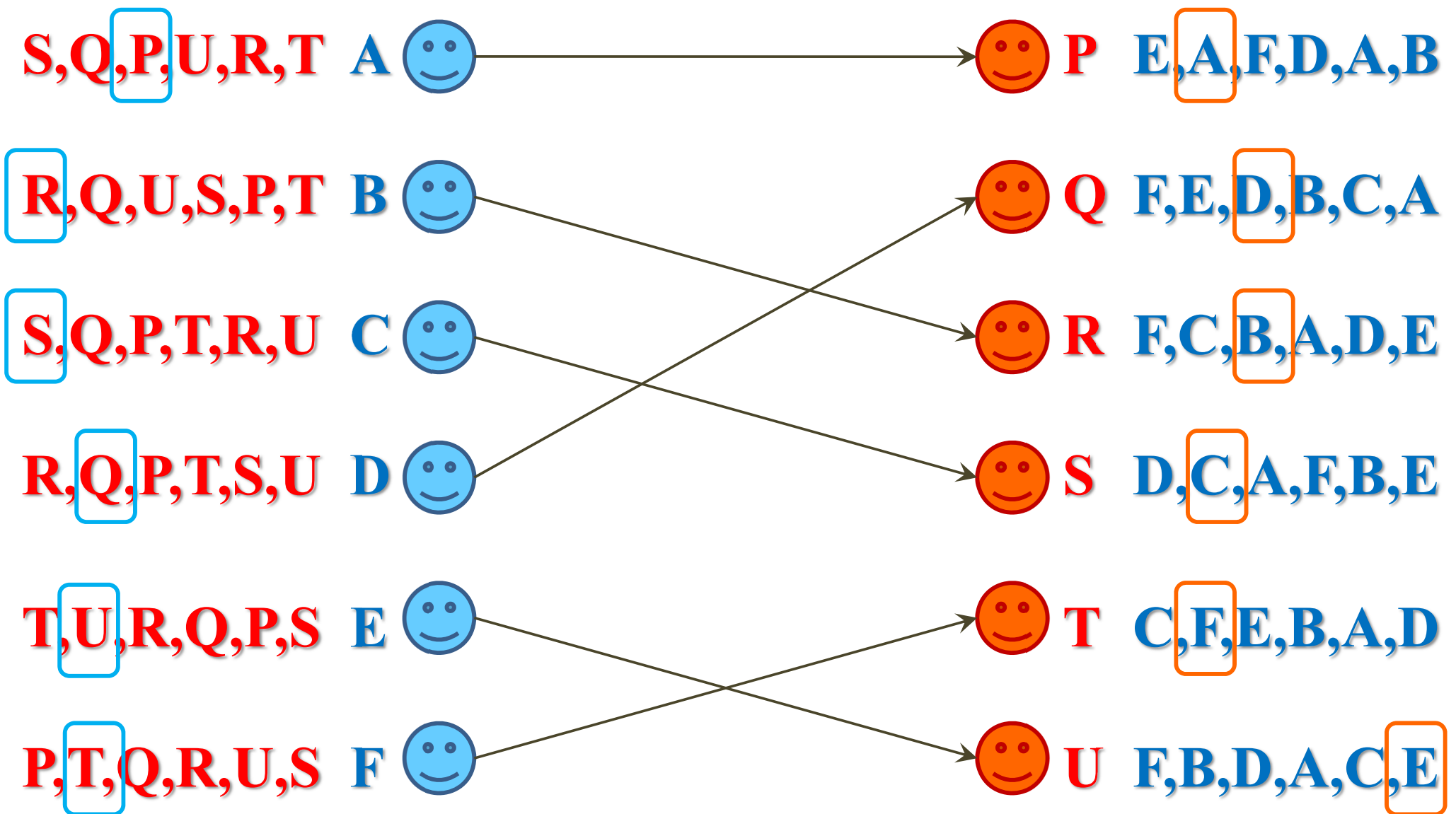


そこらのPC  
+人間の知恵

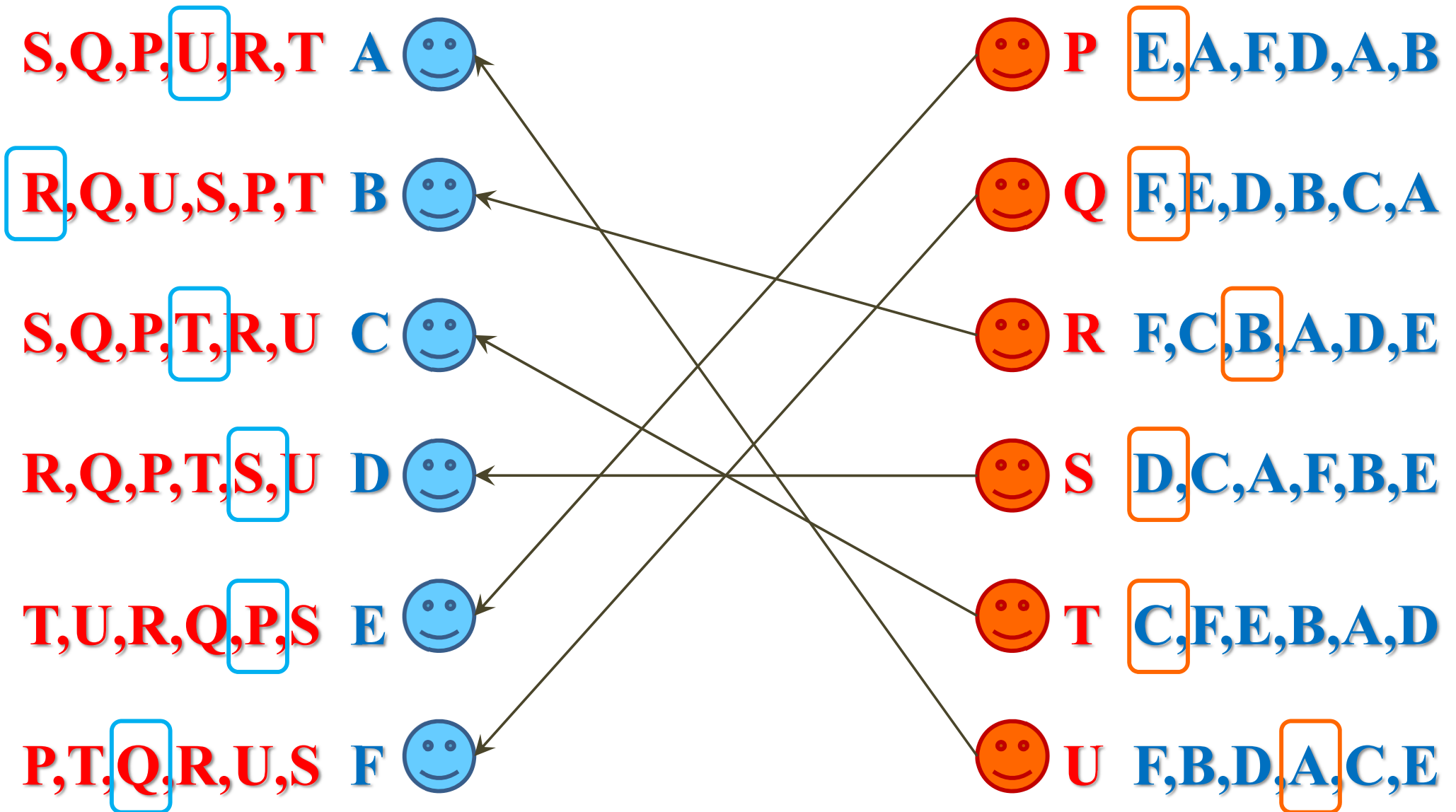
# 評価 : Gale-ShapleyAlg. の解の評価2

- 定理: 男性側のプロポーズの順番に関係なく, Gale-Shapleyアルゴリズムは, 同一の安定マッチングを導く
- 系: 安定結婚問題におけるどのような選好順位に対しても, Gale-Shapleyアルゴリズムは, 男性側からプロポーズすれば男性最良安定マッチングを導く

# 男性最良安定マッチング



# 女性最良安定マッチング



# 評価 : Gale-ShapleyAlg. の解の評価 3

- 与えられた安定結婚問題について、いくつかの安定マッチングが存在する場合、男性にとってより好ましい安定マッチング、女性にとってより好ましい安定マッチングなど、安定マッチングの好ましさにある種の順序付けができる
- 定理：与えられた安定結婚問題について、  
男性最良安定マッチング = 女性最悪安定マッチング  
男性最悪安定マッチング = 女性最良安定マッチング  
である

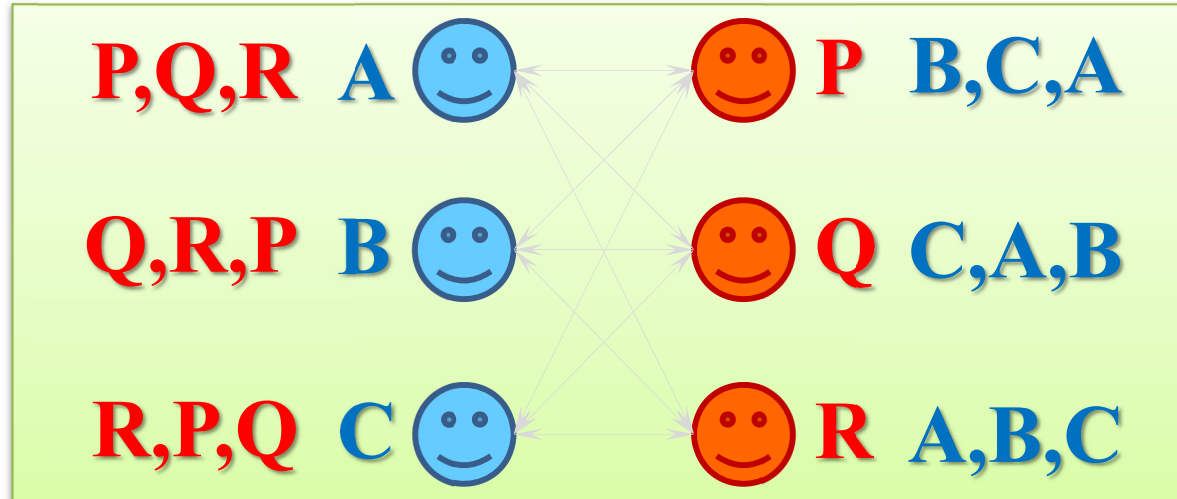


教訓!?『待ってちゃダメ！  
好きになつたら自分から告白しなさい』

# 評価 : Gale-ShapleyAlg. の解の評価3

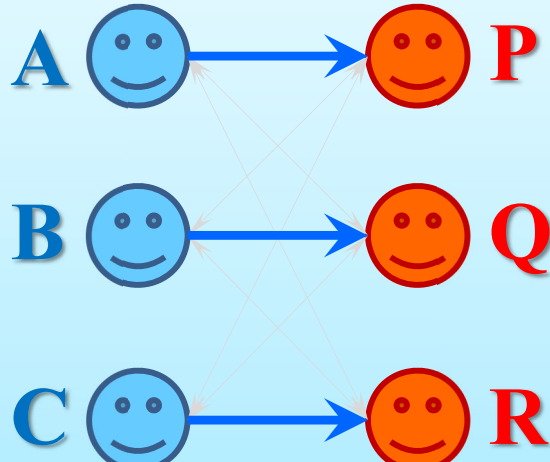
- 例)

完全2部グラフ  $K_{3,3}$   
の完全マッチング  
は全部で6通り  
 $(=3 \times 2 \times 1)$



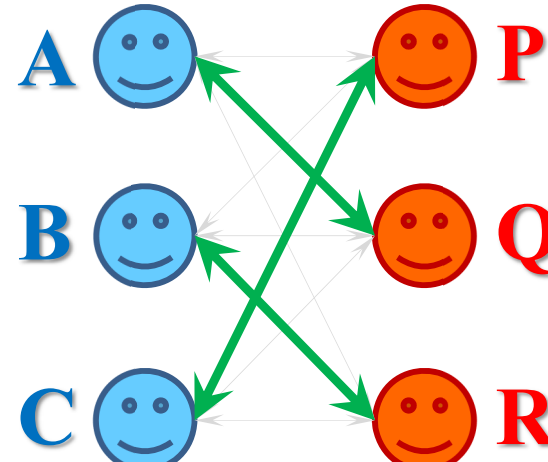
安定マッチングは  
以下の3つ。残り  
の3つは不安定

男性側プロポーズの結果



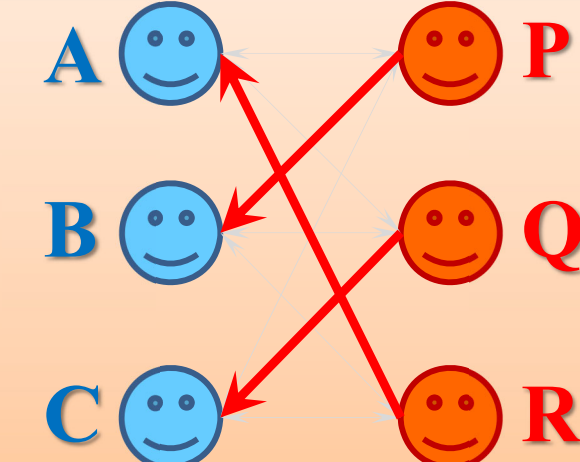
男性最良 = 女性最悪  
安定マッチング

その他の結果



男女全員選好2番目  
安定マッチング

女性側プロポーズの結果

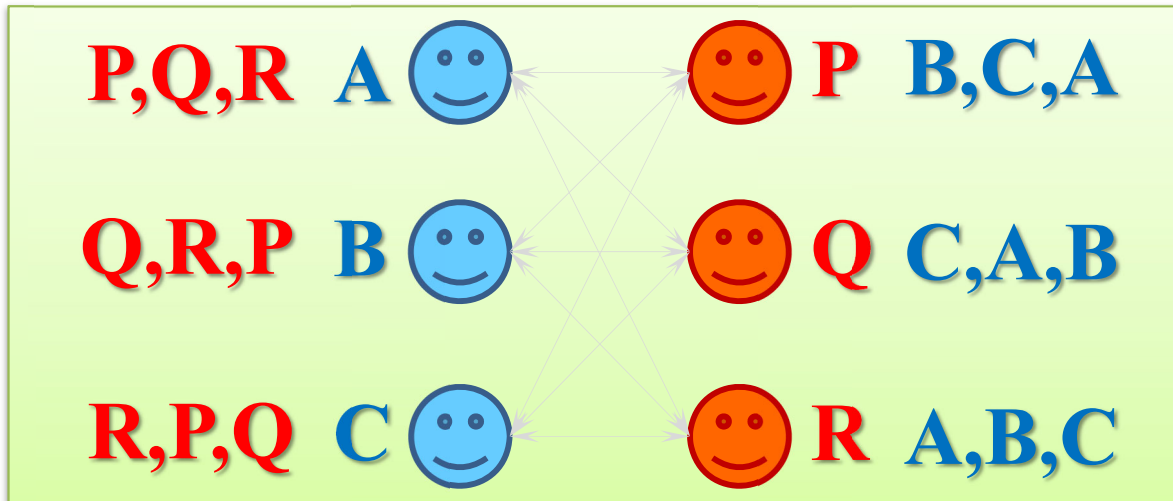


男性最悪 = 女性最良  
安定マッチング

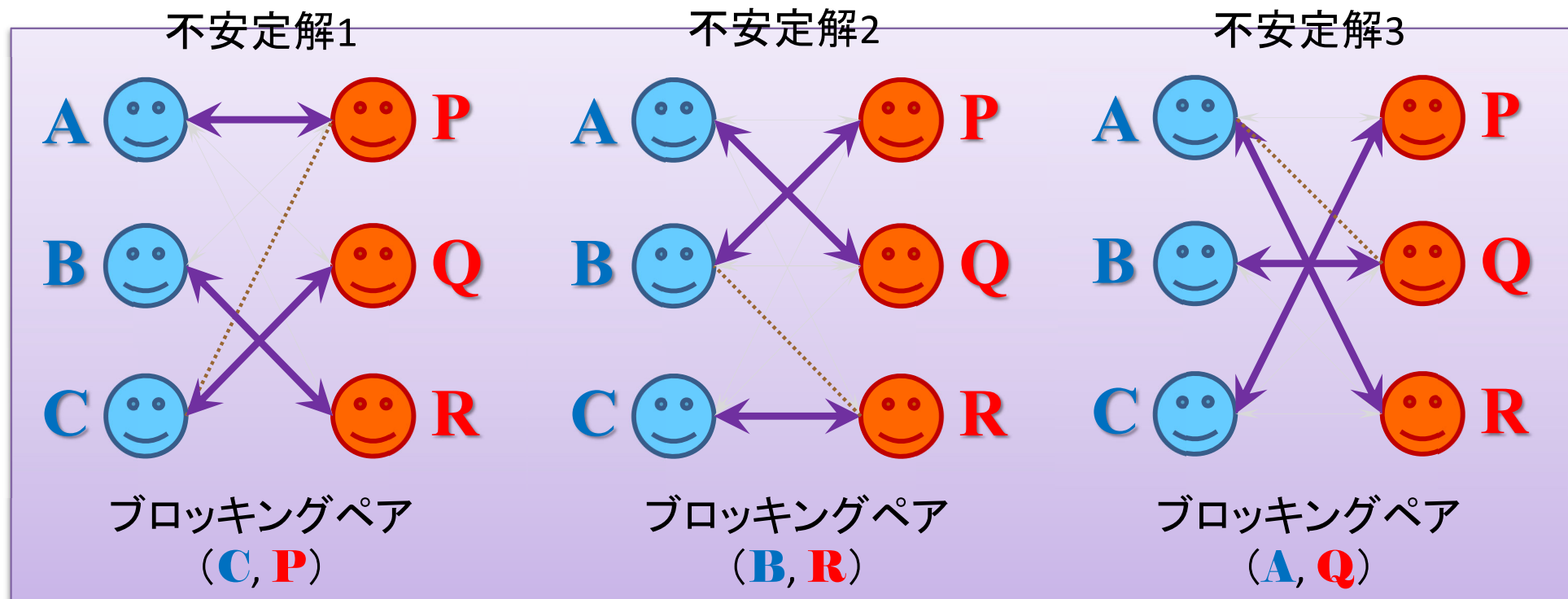
# 評価 : Gale-ShapleyAlg. の解の評価3

- 例)

完全2部グラフ  $K_{3,3}$   
の完全マッチング  
は全部で6通り  
 $(=3 \times 2 \times 1)$

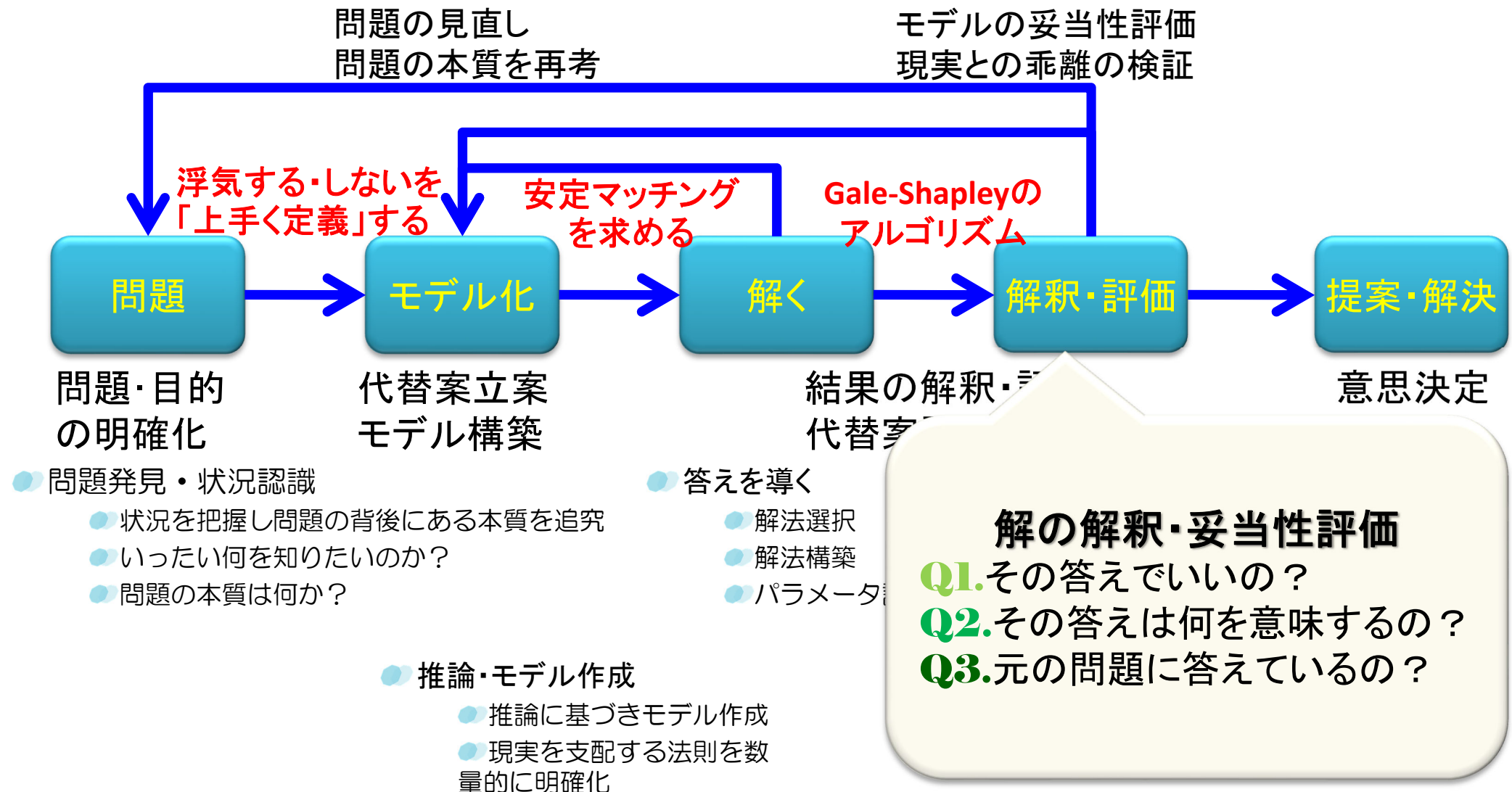


不安定解3つ



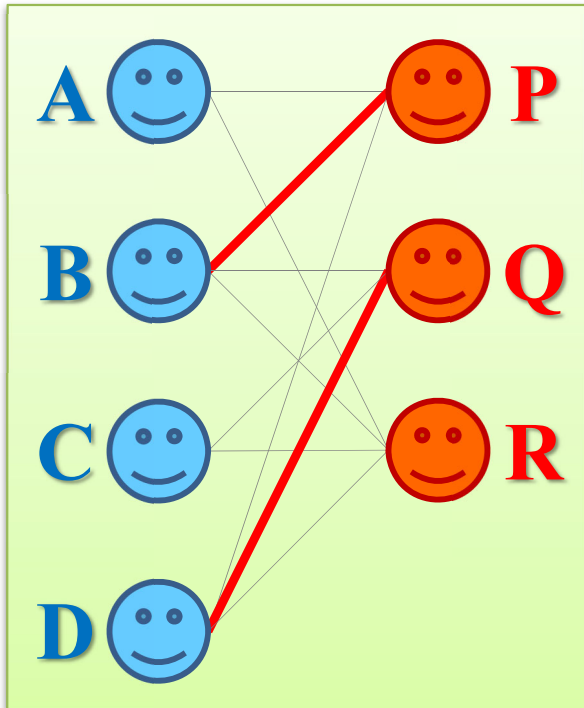
# 問題解決

## ・「問題の把握」から「意思決定」までの流れ



# 参考：選好順序のない最大マッチング

- 増加路アルゴリズム augmenting path algorithm
  - 選好順序のない、完全とは限らない二部グラフ  $G = (V, E)$  の最大マッチングを求めるアルゴリズムの例



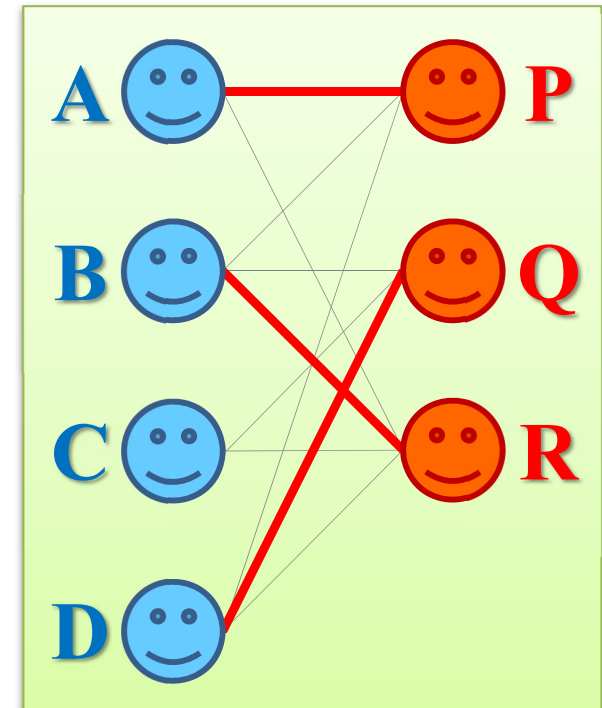
$E/M \quad M \quad E/M$   
増加路の例:  $(A, P), (P, B), (B, R)$

増加路(増加道)とは、  
✓  $E/M$  の枝を [左→右]  
✓  $M$  の枝を [右→左]  
にたどり、かつ、両端点(開始点と終了点)がマッチされてない点となる路

例では、点Aと点RがMにマッチされていない

増加路で  $M$  と  $E/M$  の枝を入れ替える

$M \quad E/M \quad M$   
増加路入替:  $(A, P), (P, B), (B, R)$



増加路がない=最大M

# もっと知りたい人へ

- OR入門書・啓蒙書
  - 久保, 松井「組合せ最適化『短編集』」朝倉書店(1999)
  - 山本, 久保「巡回セールスマン問題への招待」朝倉書店(1997)
  - グリツツマン, ブランデンベルク「最短経路の本」シュプリンガー(2008)
  - 松井, 根本, 宇野「入門オペレーションズ・リサーチ」東海大出版(2008)
  - W.J.クック「驚きの数学 巡回セールスマン問題」青土社(2013)
- さらに詳しい内容を勉強したい人は
  - A.ロス「Who Gets What」日本経済新聞出版(2016)
  - 根本「安定結婚問題」(久保,田村,松井『応用数理計画ハンドブック』Ch14-2) 朝倉書店(2002)
- 関連する経営学科の授業
  - 「ネットワークモデル分析A / B」(3, 4セメ)
  - 「最適化モデル分析」(5セメ) etc...

# 練習：

男性最良安定マッチングを求めよ(プロポーズは上から順に一人ずつ)

選好順

1	2	3	4
P	Q	R	S



選好順

1	2	3	4
B	A	C	D



Gale-Shapley Algorithm  
のプロポーズ順

1	→
2	→
3	→
4	→
5	→
6	→
7	→
8	→
9	→
10	→
11	→
12	→
13	→
14	→

# 練習: 解答例

男性最良安定マッチングを求めよ(プロポーズは上から順に一人ずつ)

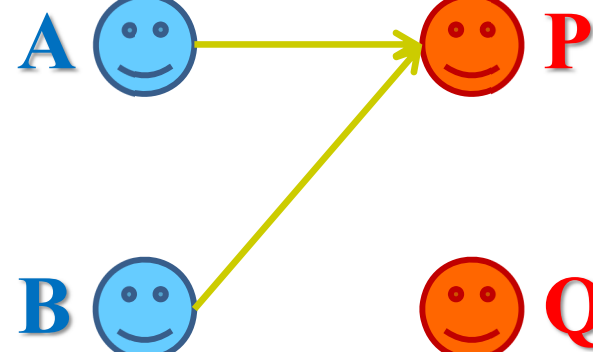
選好順

1	2	3	4
P	Q	R	S

選好順

1	2	3	4
B	A	C	D

P	S	Q	R
---	---	---	---

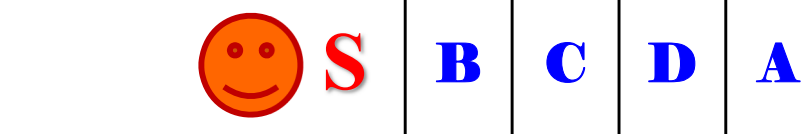


Q	A	C	B
---	---	---	---

Q	S	R	P
---	---	---	---



R	Q	P	S
---	---	---	---



Gale-Shapley Algorithm  
のプロポーズ順

1	A	→	P
2	B	→	P
3		→	
4		→	
5		→	
6		→	
7		→	
8		→	
9		→	
10		→	
11		→	
12		→	
13		→	
14		→	

# 練習: 解答例

男性最良安定マッチングを求めよ(プロポーズは上から順に一人ずつ)

選好順

1	2	3	4
P	Q	R	S

A



選好順

1	2	3	4
B	A	C	D

P



P	S	Q	R
---	---	---	---

B



A	C	B	D
---	---	---	---

Q



Q	S	R	P
---	---	---	---

C



A	D	C	B
---	---	---	---

R



R	Q	P	S
---	---	---	---

D



B	C	D	A
---	---	---	---

S



Gale-Shapley Algorithm  
のプロポーズ順

1	A	→	P
2	B	→	P
3	C	→	Q
4	D	→	R
5		→	
6		→	
7		→	
8		→	
9		→	
10		→	
11		→	
12		→	
13		→	
14		→	

# 練習: 解答例

男性最良安定マッチングを求めよ(プロポーズは上から順に一人ずつ)

選好順

1	2	3	4
P	Q	R	S

P	S	Q	R
---	---	---	---

Q	S	R	P
---	---	---	---

R	Q	P	S
---	---	---	---

A

B

C

D

選好順

1	2	3	4
B	A	C	D

A	C	B	D
---	---	---	---

A	D	C	B
---	---	---	---

B	C	D	A
---	---	---	---

Gale-Shapley Algorithm  
のプロポーズ順

1	A → P
2	B → P
3	C → Q
4	D → R
5	A → Q
6	C → S
7	→
8	→
9	→
10	→
11	→
12	→
13	→
14	→