









family	成员	描述
成员	成员, 成员, 成员, 成员	成员 ID
成员 / 成员	成员, 成员, 成员, 成员	成员 in order to thereby
成员	成员, 成员, 成员, 成员	成员 ID 成员 node

d. 成员

family	成员	描述
成员 / 成员	成员, 成员, 成员, 成员, 成员	成员 ID
成员 -成员 -成员	成员, 成员, 成员, 成员, 成员	成员 S 成员 / 成员 node bridge unit

### 3. ?????

成员 (成员) 成员 unit 成员 "成员" unit 成员

成员	描述
成员 / 成员	成员 / 成员 / 成员
成员 / 成员	unit 成员 / 成员
成员	成员 / 成员 / 成员 / 成员 / 成员 = 成员
成员 / 成员 / 成员	成员 node
成员 / 成员 / 成员 / 成员 / 成员 / 成员	成员 ---"成员 / 成员 / 成员 / 成员 / 成员 / 成员"
成员	成员 / 成员 / 成员 (n)成员 "成员" 成员
成员	成员 negates
成员	成员 / 成员 / 成员 / 成员
成员	成员 / 成员 / 成员 high / low

成员

### 4. ?????????

成员 node 成员 (成员) [成员] (成员) 成员

(成员) [成员] (成员)

(1997) [成员] (成员)



unit

- / " " ≠ "DeepMind " ≠
- " " ≠ " 1997 " ≠ —

— /

(S) (P of 0) → (0) ( / ) (P)  
 + bridge unit (S) (0 / )

bridge predicate \$ family /  
 — unit S (DeepMind) (X)

```

DeepMind
( ) ( )
( ) ( )
( ) (DeepMind)
  
```

### III. ?????????????????

modal / / / / / — unit ID u\_a / u\_b / ..... unit

in order to thereby

```

DeepMind X
( ) ( ) # u_a
( ) ( ) # u_b
(X) (u_a, u_b)
( ) (DeepMind)
  
```

" " = in order to thereby A B  
 [ ] unit " " family





