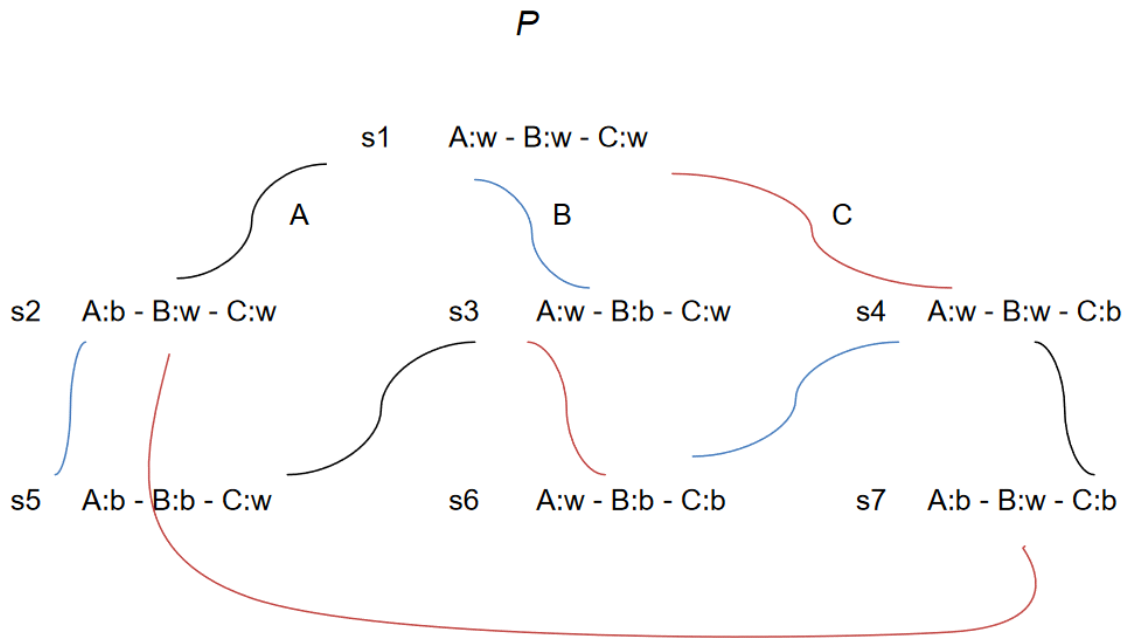


a Η γνώση των παικτών όταν A, B, C white, συμβολικά

Το παρακάτω μοντέλο P θεωρείται **κοινή γνώση**: επίσης όλοι οι παίκτες μπορούν να υπολογίσουν την τιμή αλήθειας οποιουδήποτε τύπου, σε οποιαδήποτε κατάσταση του μοντέλου.



Τύπος **nobody-knows-color**:  $\phi = (\neg(K_A \text{AisWh}) \wedge \neg(K_B \text{BisWh}) \wedge \neg(K_C \text{CisWh}))$

$$(P,s) \models \phi \quad \text{για } s \neq s5, s6, s7$$

$$(P,s5) \models (\neg(K_A \text{AisWh}) \wedge \neg(K_B \text{BisWh}) \wedge (K_C \text{CisWh}))$$

$$(P,s6) \models ((K_A \text{AisWh}) \wedge \neg(K_B \text{BisWh}) \wedge \neg(K_C \text{CisWh}))$$

$$(P,s7) \models (\neg(K_A \text{AisWh}) \wedge (K_B \text{BisWh}) \wedge \neg(K_C \text{CisWh}))$$

$$(P,s) \models (K_A \phi) \quad \text{για } s = s1, s2 \text{ μόνο}.$$

$$(P,s) \models (K_B \phi) \quad \text{για } s = s1, s3 \text{ μόνο}.$$

$$(P,s) \models (K_C \phi) \quad \text{για } s = s1, s4 \text{ μόνο}.$$

Τύπος **Όλοι ξέρουν πως κανείς δεν ξέρει το χρώμα του:**

$$(E\phi) \equiv_{op\sigma} ((K_A \phi) \wedge (K_B \phi) \wedge (K_C \phi))$$

$$1) \quad (P,s) \models (E\phi) \quad \text{για } s = s1 \text{ μόνο}$$

$$2) \quad (P,s) \models \neg(K_X (K_Y \phi)) \quad \text{για κάθε παίκτες } X \neq Y \text{ και για κάθε κατάσταση } s.$$

**Ερώτημα 1** Πώς θα μπορούσαν οι παίκτες να ενημερώσουν το μοντέλο, μετά την πρώτη (δημόσια) απόκρισή τους;

b Η γνώση των παικτών όταν A, B, C **white**, εμπειρικά

- (0) Συλλογισμός του A : αφού βλέπω 2 λευκά, δεν μπορώ να συμπεράνω το χρώμα μου.  
Συλλογισμός του B : αντίστοιχα.  
Συλλογισμός του C : αντίστοιχα.

Άρα: **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του.**

(1) Συλλογισμός του A :

Αν είμαι λευκός, οι B , C δεν μπορούν να συμπεράνουν το χρώμα τους.

Αν είμαι μαύρος, οι B , C δεν μπορούν να συμπεράνουν το χρώμα τους.

Άρα: **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του.**

Συλλογισμός του B : αντίστοιχα.

Συλλογισμός του C : αντίστοιχα.

Άρα: **όλοι ξέρουν πως κανείς δεν ξέρει το χρώμα του.**

**Παρατήρηση 1** Έστω ότι A, B, C **white**, και οι παίκτες κάνουν συλλογισμούς όπως παραπάνω:

τότε ξέρουν ότι **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του πριν την πρώτη απόκρισή τους.**

Από την άλλη μεριά, μετά την πρώτη (δημόσια) απόκρισή τους: οι παίκτες θα **ξέρουν** πως **όλοι ξέρουν** πως **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του.**

**Ερώτημα 2** Έστω ότι A, B, C **white**.

Στους συλλογισμούς (1) κάθε παίκτης αναπαράγει από την πλευρά του συλλογισμούς των άλλων παικτών.

Είναι δυνατόν ένας παίκτης να αναπαραγάγει τους συλλογισμούς (1) , ώστε να συμπεράνει από την πλευρά του -- πριν την πρώτη απόκρισή τους -- ότι: **όλοι ξέρουν πως κανείς δεν ξέρει το χρώμα του;**

**Ερώτημα 3** Έστω ότι A **black**, B, C **white**.

Είναι αλήθεια ότι **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του**;

Είναι εφικτό για τους παίκτες να συμπεράνουν ότι: **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του**;

**c Η γνώση των παικτών όταν A, B, C white, εμπειρικά με βάση το μοντέλο P**

Τα παρακάτω θεωρούνται **κοινή γνώση** των παικτών:

Το μοντέλο P .

Το ότι οι παίκτες μπορούν να εποληθεύσουν την τιμή αλήθειας οποιουδήποτε τύπου, σε οποιαδήποτε κατάσταση του μοντέλου.

Για κάθε παίκτη X , οι παίκτες που βλέπουν το ίδιο σύνολο χρωμάτων με τον X μπορούν να εκτελέσουν (από την πλευρά τους) κάθε συλλογισμό που είναι εφικτός για τον X .

- α) Εξετάζουμε, με βάση το μοντέλο P , άν οι παίκτες **ξέρουν** πως **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του**.

Ο παίκτης A βλέπει ότι η πραγματική κατάσταση είναι μία από τις s1 , s2 , οπότε ο A **ξέρει** πως **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του**.

Ο παίκτης B βλέπει ότι η πραγματική κατάσταση είναι μία από τις s1 , s3 , οπότε ο B **ξέρει** πως **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του**.

Ο παίκτης C βλέπει ότι η πραγματική κατάσταση είναι μία από τις s1 , s4 , οπότε ο C **ξέρει** πως **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του**.

- β) Εξετάζουμε άν ο παίκτης A **ξέρει** ότι οι B , C **ξέρουν** πως **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του**.

Σύμφωνα με την αντίληψη του A :

Για τον παίκτη B είναι πιθανές οι καταστάσεις s1 , s2 , s3 , s5 .

Επειδή συμπεριλαμβάνεται η s5 και (P, s5)  $\neq$  nobody-knows-color,

ο A δεν μπορεί να αντιληφθεί ότι ο παίκτης B **ξέρει** πως **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του**.

Για τον παίκτη C είναι πιθανές οι καταστάσεις s1 , s2 , s4 , s7 .

Επειδή συμπεριλαμβάνεται η s7 και (P, s7)  $\neq$  nobody-knows-color,

ο A δεν μπορεί να αντιληφθεί ότι ο παίκτης C **ξέρει** πως **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του**.

**Παρατήρηση 2** Το σύνολο των καταστάσεων που ένας παίκτης θεωρεί πιθανές δεν είναι κοινή γνώση: κάθε άλλος παίκτης δεν βλέπει το δικό του χρώμα.

**Παρατήρηση 3** Το σύνολο των καταστάσεων που, κατά την αντίληψη του παίκτη X , ένας παίκτης Y  $\neq$  X θεωρεί πιθανές, είναι κοινή γνώση για τους X , Y .

**Ερώτημα 4** Υπάρχει φόρμουλα  $\theta_A$  που να είναι έγκυρη σε ένα μοντέλο M (να αληθεύει σε όλες τις καταστάσεις) άν και μόνο άν ο παίκτης A **ξέρει** πως **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του**;

**Ερώτημα 5** Υπάρχει φόρμουλα  $\eta_A$  που να είναι έγκυρη σε ένα μοντέλο M άν και μόνο άν ο παίκτης A **ξέρει** ότι ο παίκτης B **ξέρει** πως **κανείς δεν ξέρει το χρώμα του**;