

- **Το Θεώρημα Ικανοποιησιμότητας για την Προτασιακή λογική (Propositional Model Existence Theorem)**

Σύνολα Hintikka

Έστω H ένα σύνολο προτασιακών τύπων

Λέμε ότι το H είναι *σύνολο Hintikka*, όταν ικανοποιεί τις συνθήκες (1 - 5) :

- (1) $\{\gamma, \neg\gamma\} \not\subset H$ για κάθε ατομικό τύπο γ , στο λεξιλόγιο Λ
- (2) $\perp \notin H, \neg T \notin H$
- (3) $\neg(\neg\phi) \in H \Rightarrow \phi \in H$
- (4) $(\phi \wedge \psi) \in H \Rightarrow \phi \in H$ και $\psi \in H$
 $\neg(\phi \vee \psi) \in H \Rightarrow \neg\phi \in H$ και $\neg\psi \in H$
 $\neg(\phi \rightarrow \psi) \in H \Rightarrow \phi \in H$ και $\neg\psi \in H$
- (5) $(\phi \vee \psi) \in H \Rightarrow \phi \in H$ είτε $\psi \in H$
 $\neg(\phi \wedge \psi) \in H \Rightarrow \neg\phi \in H$ είτε $\neg\psi \in H$
 $(\phi \rightarrow \psi) \in H \Rightarrow \neg\phi \in H$ είτε $\psi \in H$

Λήμμα του Hintikka

Έστω H ένα σύνολο Hintikka. Το H θα είναι ικανοποιήσιμο. □

Για την Απόδειξη, βλέπε Fitting -- Proposition 3.5.2.

Ιδιότητες Συνέπειας (Propositional Consistency Properties)

Έστω C μία ιδιότητα που αναφέρεται σε αριθμησιμα σύνολα προτασιακών τύπων.

Ονομάζουμε την C ιδιότητα συνέπειας, όταν: για κάθε σύνολο Σ για το οποίο ισχύει η ιδιότητα C , ισχύουν οι παρακάτω συνθήκες:

- (0) $\{\gamma, \neg\gamma\}$ δεν περιέχεται στο Σ , για κάθε προτασιακό γράμμα γ
 $\perp \notin \Sigma, \neg T \notin \Sigma$
- (1) $(\phi \wedge \psi) \in \Sigma \Rightarrow$ το σύνολο $\Sigma \cup \{\phi, \psi\}$ έχει την ιδιότητα C
 $\neg(\phi \vee \psi) \in \Sigma \Rightarrow$ το σύνολο $\Sigma \cup \{\neg\phi, \neg\psi\}$ έχει την ιδιότητα C
 $\neg(\phi \rightarrow \psi) \in \Sigma \Rightarrow$ το σύνολο $\Sigma \cup \{\phi, \neg\psi\}$ έχει την ιδιότητα C
- (2) $(\phi \vee \psi) \in \Sigma \Rightarrow$ το $\Sigma \cup \{\phi\}$ έχει την C , είτε το $\Sigma \cup \{\psi\}$ έχει την C
 $\neg(\phi \wedge \psi) \in \Sigma \Rightarrow$ το $\Sigma \cup \{\neg\phi\}$ έχει την C , είτε το $\Sigma \cup \{\neg\psi\}$ έχει την C
 $(\phi \rightarrow \psi) \in \Sigma \Rightarrow$ το $\Sigma \cup \{\neg\phi\}$ έχει την C , είτε το $\Sigma \cup \{\psi\}$ έχει την C
- (3) $\neg(\neg\phi) \in \Sigma \Rightarrow$ το σύνολο $\Sigma \cup \{\phi\}$ έχει την ιδιότητα C

Παραδείγματα ιδιοτήτων συνέπειας

«το Σ είναι ικανοποιήσιμο»

«κάθε πεπερασμένο υποσύνολο του Σ είναι ικανοποιήσιμο¹»

«το Σ είναι σύνολο Hintikka»

Ερώτημα 1 Επιβεβαιώστε ότι οι παραπάνω είναι ιδιότητες συνέπειας.

Λήμμα

Έστω C μία ιδιότητα συνέπειας και Σ ένα σύνολο που έχει την C :

Υπάρχει ένα σύνολο Hintikka H , για το οποίο $\Sigma \subseteq H$. □

Θεώρημα Ικανοποιησιμότητας

Έστω C μία ιδιότητα συνέπειας. Οποιοδήποτε σύνολο Σ έχει την ιδιότητα C , θα είναι ικανοποιήσιμο. □

Το Θεώρημα Ικανοποιησιμότητας προκύπτει αμέσως από το παραπάνω Λήμμα, επειδή κάθε σύνολο Hintikka είναι ικανοποιήσιμο (από το Λήμμα του Hintikka, βλ. Fitting Proposition 3.5.2).

Απόδειξη του Λήμματος

Αφού το σύνολο Σ είναι αριθμήσιμο, $\Sigma = \{Z_1, Z_2, Z_3, \dots\}$. Θα περιγράψουμε μια διαδικασία που απαριθμεί τα στοιχεία του ζητούμενου συνόλου H .

Χρησιμοποιούμε έναν αριθμήσιμο πίνακα Π δύο διαστάσεων, με σειρές αριθμημένες $1, 2, 3, \dots$ και στήλες επίσης αριθμημένες $1, 2, 3, \dots$. Η θέση του πίνακα που βρίσκεται στη σειρά i και στη στήλη j συμβολίζεται (i, j) , και μπορεί να περιέχει ένα προτασιακό τύπο οποιουδήποτε μεγέθους.

Το περιεχόμενο της θέσης (i, j) συμβολίζεται $\Pi(i, j)$.

Η πρώτη σειρά του πίνακα περιέχει τα στοιχεία του συνόλου Σ : $\Pi(1, j) = Z_j, j \geq 1$.

Οι άλλες θέσεις του πίνακα είναι κενές αρχικά.

Ονομάζουμε N -οστή διαγώνιο του πίνακα, την ακολουθία θέσεων $\{(k, N+1-k) : k = 1, 2, \dots, N\}$.

Περιγράφουμε παρακάτω μια διαδικασία που διατρέχει τον πίνακα Π κατά τις διαγωνίους του, και καταχωρεί προτασιακούς τύπους σε κάποιες από τις κενές θέσεις του. Οι τύποι που θα προκύψουν από αυτή τη διαδικασία, μαζί με τους τύπους του Σ , θα αποτελέσουν το ζητούμενο σύνολο Hintikka.

Συμβολίζουμε με H_Π το σύνολο των τύπων που είναι καταχωρημένοι στον πίνακα, σε κάποιο δεδομένο βήμα της διαδικασίας.

Παρατηρούμε ότι το H_Π έχει την ιδιότητα C αρχικά -- επειδή $H_\Pi = \Sigma$ όταν ξεκινά η διαδικασία.

Θα δούμε παρακάτω -- Παρατήρηση 2 -- ότι το σύνολο H_Π θα έχει πάντα την ιδιότητα C .

Χρησιμοποιούμε μία συνάρτηση $process(i, j, W)$, όπου W ο τύπος που βρίσκεται στη θέση (i, j) .

Η συνάρτηση $process$ καταχωρεί νέους τύπους στον πίνακα Π , έτσι ώστε:

μετά την εκτέλεση οποιασδήποτε κλήσης $process(i, j, W)$, ο τύπος W δεν εμποδίζει το σύνολο H_Π να είναι σύνολο Hintikka.

Η $process$ χρησιμοποιεί μια βοηθητική συνάρτηση $next(i, j)$, που διατρέχει τη στήλη j και βρίσκει την πρώτη θέση, μετά τη θέση (i, j) , που είναι κενή.

¹ Το Σ ονομάζεται πεπερασμένα ικανοποιήσιμο σ' αυτή την περίπτωση.

```

for N=1,2,3,...
  for k=1,2,...,N
    process (k,N+1-k, Π(k,N+1-k) )

```

% για κάθε $N \geq 1$
 % διατρέχεται η N-οστή διαγώνιος του Π
 % και εξετάζονται οι τύποι που περιέχονται στις θέσεις
 % αυτής της διαγωνίου

```

process (i,j,W)

```

```

  i' ← next(i,j)

```

```

if " W = (W1∧W2) "

```

```

  then Π(i',j) ← W1
        Π(i'+1,j) ← W2

```

```

if " W = ¬(W1∨W2) "

```

```

  then Π(i',j) ← ¬W1
        Π(i'+1,j) ← ¬W2

```

```

if " W = ¬(W1→W2) "

```

```

  then Π(i',j) ← W1
        Π(i'+1,j) ← ¬W2

```

```

if " W = (W1∨W2) " and " HΠ ∪ {W1} έχει την ιδιότητα C "

```

```

  then Π(i',j) ← W1
  else Π(i',j) ← W2

```

% αν το H_Π έχει την ιδιότητα C και περιέχει τον τύπο (W₁∨W₂):
 % ένα από τα σύνολα H_Π ∪ {W₁}, H_Π ∪ {W₂} θα έχει την ιδιότητα C

```

if " W = ¬(W1∧W2) " and " HΠ ∪ {¬W1} έχει την ιδιότητα C "

```

```

  then Π(i',j) ← ¬W1
  else Π(i',j) ← ¬W2

```

% αν το H_Π έχει την ιδιότητα C και περιέχει τον τύπο ¬(W₁∧W₂):
 % ένα από τα σύνολα H_Π ∪ {¬W₁}, H_Π ∪ {¬W₂} θα έχει την ιδιότητα C

```

if " W = (W1→W2) " and " HΠ ∪ {¬W1} έχει την ιδιότητα C "

```

```

  then Π(i',j) ← ¬W1
  else Π(i',j) ← W2

```

% αν το H_Π έχει την ιδιότητα C και περιέχει τον τύπο (W₁→W₂):
 % ένα από τα σύνολα H_Π ∪ {¬W₁}, H_Π ∪ {W₂} θα έχει την ιδιότητα C

```

if " W = ¬(¬W1) "

```

```

  then Π(i',j) ← W1

```

Παρατηρήσεις

1 a Σε κάθε βήμα της διαδικασίας υπάρχει, για οποιαδήποτε στήλη j του πίνακα, μια σειρά s_j ώστε: στις θέσεις $\{(1, k) : k \leq s_j\}$ έχουν καταχωρηθεί τύποι, και οι θέσεις $\{(1, k) : k > s_j\}$ είναι κενές.

b Αν σε μία κενή θέση (i, j) του πίνακα καταχωρηθεί ένας τύπος W : σε κάποιο επόμενο βήμα της διαδικασίας θα εκτελεστεί η κλήση $\text{process}(i, j, W)$.

2 Σε κάθε βήμα της διαδικασίας, το σύνολο H_Π των τύπων που περιέχονται στον πίνακα Π έχει την ιδιότητα C .

Ερώτημα 2 Επιβεβαιώστε τις Παρατηρήσεις 1, 2, με επαγωγή στον αριθμό των βημάτων που έχουν εκτελεστεί .

Με βάση τις παραπάνω Παρατηρήσεις μπορούμε να δείξουμε ότι: το σύνολο H που αποτελείται από τους τύπους του Σ , μαζί με τους τύπους που παράγει η διαδικασία, είναι σύνολο Hintikka.

Εξετάζουμε αν οι συνθήκες 1 - 5 στον ορισμό του συνόλου Hintikka (Fitting Definition 3.5.1) ισχύουν για το σύνολο H . Σημειώνουμε ότι κάθε τύπος του H συμπεριλαμβάνεται στο σύνολο H_{Π} , από κάποιο βήμα της διαδικασίας και μετά.

Οι συνθήκες 1, 2 ισχύουν για το σύνολο H :

Με βάση την Παρατήρηση 2 και τη συνθήκη (0) στον ορισμό των Ιδιοτήτων Συνέπειας: σε οποιοδήποτε βήμα της διαδικασίας ισχύει $\{\gamma, \neg\gamma\} \notin H_{\Pi}$ για κάθε προτασιακό γράμμα γ , και επίσης $\perp \notin H_{\Pi}$, $\neg T \notin H_{\Pi}$. Επειδή κάθε τύπος του H συμπεριλαμβάνεται στο σύνολο H_{Π} από κάποιο βήμα της διαδικασίας και μετά, έχουμε ότι: $\{\gamma, \neg\gamma\} \notin H$ για κάθε προτασιακό γράμμα γ , και επίσης $\perp \notin H$, $\neg T \notin H$.

Η συνθήκη 3 ισχύει για το σύνολο H :

Έστω ότι $\neg(\neg\varphi) \in H$, αυτό σημαίνει ότι $\neg(\neg\varphi) \in H_{\Pi}$ σε κάποιο βήμα της διαδικασίας.

Με βάση την Παρατήρηση 1b και τη συνάρτηση process: σε κάποιο επόμενο βήμα της διαδικασίας $\varphi \in H_{\Pi}$, άρα $\varphi \in H$.

Οι συνθήκες 4, 5 ισχύουν για το σύνολο H :

Εργαζόμαστε όπως για τη συνθήκη 3. □