Chapitre 9 : Logique propositionnelle (le problème SAT)

- 1. Syntaxe de la logique propositionnelle
- 2. Algèbre de Boole
- 3. Sémantique de la logique propositionnelle
- 4. Mise sous forme normale
- Le problème SAT

1. Syntaxe de la logique propositionnelle

2. Algèbre de Boole

Sémantique de la logique propositionnelle

4. Mise sous forme normale

Le problème SAT

- 1. Syntaxe de la logique propositionnelle
- 2. Algèbre de Boole
- 3. Sémantique de la logique propositionnelle
- 4. Mise sous forme normale
- 5. Le problème SAT

- 1. Syntaxe de la logique propositionnelle
- 2. Algèbre de Boole
- 3. Sémantique de la logique propositionnelle
- 4. Mise sous forme normale
- 5. Le problème SAT

- 1. Syntaxe de la logique propositionnelle
- 2. Algèbre de Boole
- 3. Sémantique de la logique propositionnelle
- 4. Mise sous forme normale

5. Le problème SAT

Définitions

Réductions

Modéliser des FND ou FNC au regard de la satisfiabilité

 $\mathsf{FND}\text{-}\mathsf{SAT}$: un problème facile

Puissance d'encodage de 3-SAT

Logique propositionnelle - MP2I Fermat - AEF - 1er avril 2022

5- SAT • 5.1 Définitions

Le problème

Dans cette section on s'intéresse à la satisfiabilité des formules (sur un ensemble de variables fini, *i.e.* $Card(Q) \in \mathbb{N}$.) **Pourquoi ?**

Logique propositionnelle - MP2I Fermat - AEF - 1er avril 2022

5- SAT • 5.1 Définitions

Le problème

Dans cette section on s'intéresse à la satisfiabilité des formules (sur un ensemble de variables fini, *i.e.* $Card(Q) \in \mathbb{N}$.)

Pourquoi ? Une formule propositionnelle peut modéliser un problème concret dont une solution serait donnée par un environnement satisfaisant la formule.

5- SAT • 5.1 Définitions

Le problème

Dans cette section on s'intéresse à la satisfiabilité des formules (sur un ensemble de variables fini, *i.e.* $Card(Q) \in \mathbb{N}$.)

Pourquoi ? Une formule propositionnelle peut modéliser un problème concret dont une solution serait donnée par un environnement satisfaisant la formule.

exemple du sudoku : la valeur de vérité d'une variable $p_{i,j,k}$ indique si la case i,j contient la valeur k, l'environnement complet décrit une solution, et s'il satisfait la formule, alors c'est une solution valide.

5- SAT • 5.1 Définitions

Le problème

Dans cette section on s'intéresse à la satisfiabilité des formules (sur un ensemble de variables fini, *i.e.* $Card(Q) \in \mathbb{N}$.)

Pourquoi ? Une formule propositionnelle peut modéliser un problème concret dont une solution serait donnée par un environnement satisfaisant la formule.

exemple du sudoku : la valeur de vérité d'une variable $p_{i,j,k}$ indique si la case i,j contient la valeur k, l'environnement complet décrit une solution, et s'il satisfait la formule, alors c'est une solution valide.

Mais on s'intéresse déjà au problème de décision (plus simple) de savoir si une formule est satisfiable, sans demander par quel environnement.

 $\begin{array}{c|c} \mathbf{SAT} & \text{entr\'ee}: \ A \!\in\! \mathbb{F}_p(\mathcal{Q}) \\ & \text{sortie}: \ \text{oui si} \ A \ \text{est satisfiable, non sinon} \\ \end{array}$

Le problème

Dans cette section on s'intéresse à la satisfiabilité des formules (sur un ensemble de variables fini, *i.e.* $Card(Q) \in \mathbb{N}$.)

Pourquoi ? Une formule propositionnelle peut modéliser un problème concret dont une solution serait donnée par un environnement satisfaisant la formule.

exemple du sudoku : la valeur de vérité d'une variable $p_{i,j,k}$ indique si la case i,j contient la valeur k, l'environnement complet décrit une solution, et s'il satisfait la formule, alors c'est une solution valide.

Mais on s'intéresse déjà au problème de décision (plus simple) de savoir si une formule est satisfiable, sans demander par quel environnement.

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{SAT} & \text{entr\'ee}: \ A \!\in\! \mathbb{F}_p(\mathcal{Q}) \\ & \text{sortie}: \ \text{oui si } A \ \text{est satisfiable, non sinon} \\ \end{array}$$

Remarque : puisque la satisfiabilité d'une formule ne dépend que de sa classe, on peut résoudre le problème sur une formule ayant une forme particulière, mais attention au coût de transformation.

5- SAT 5.1 Définitions

Variantes du problème SAT

SAT

 \parallel entrée : $A \in \mathbb{F}_p(\mathcal{Q})$ sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

5.1 Définitions 5- SAT

Variantes du problème SAT

entrée : $A \in \mathbb{F}_p(Q)$ sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

FND-SAT entrée : $A \in \mathbb{F}_p(Q)$ sous FND sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

5- SAT 5.1 Définitions

Variantes du problème SAT

 $\begin{array}{c|c} \mathsf{FND}\text{-}\mathsf{SAT} & \mathsf{entr\'ee} : A\!\in\!\mathbb{F}_p(\mathcal{Q}) \ \mathsf{sous} \ \mathsf{FND} \\ \mathsf{sortie} : \mathsf{oui} \ \mathsf{si} \ A \ \mathsf{est} \ \mathsf{satisfiable,} \ \mathsf{non} \ \mathsf{sinon} \\ \end{array}$

FNC-SAT entrée : $A \in \mathbb{F}_p(Q)$ sous FNC sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

Variantes du problème SAT

 $\begin{array}{c|c} \mathsf{FND}\text{-}\mathsf{SAT} & \mathsf{entr\'ee} : A\!\in\!\mathbb{F}_p(\mathcal{Q}) \ \mathsf{sous} \ \mathsf{FND} \\ \mathsf{sortie} : \mathsf{oui} \ \mathsf{si} \ A \ \mathsf{est} \ \mathsf{satisfiable,} \ \mathsf{non} \ \mathsf{sinon} \\ \end{array}$

FNC-SAT entrée : $A \in \mathbb{F}_p(Q)$ sous FNC sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

3-SAT entrée : $A \in \mathbb{F}_p(\mathcal{Q})$ sous FNC ac des clauses de 3 littéraux seulem^t sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

Variantes du problème SAT

FND-SAT entrée : $A \in \mathbb{F}_p(Q)$ sous FND sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

FNC-SAT entrée : $A \in \mathbb{F}_p(Q)$ sous FNC sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

3-SAT entrée : $A \in \mathbb{F}_p(Q)$ sous FNC ac des clauses de 3 littéraux seulem^t sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

2-SAT entrée : $A \in \mathbb{F}_p(Q)$ sous FNC ac des clauses de 2 littéraux seulem^t sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

```
5- SAT

    5.1 Définitions
```

Variantes du problème SAT

FND-SAT entrée :
$$A \in \mathbb{F}_p(Q)$$
 sous FND sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

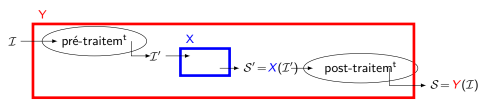
FNC-SAT entrée :
$$A \in \mathbb{F}_p(Q)$$
 sous FNC sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

3-SAT entrée :
$$A \in \mathbb{F}_p(Q)$$
 sous FNC ac des clauses de 3 littéraux seulem^t sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

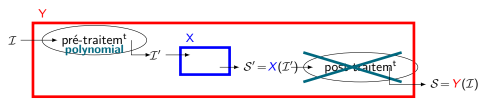
2-SAT entrée :
$$A \in \mathbb{F}_p(Q)$$
 sous FNC ac des clauses de 2 littéraux seulem^t sortie : oui si A est satisfiable, non sinon

Quels liens entre ces variantes?

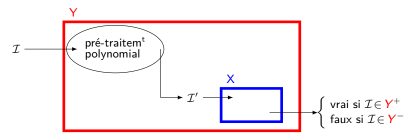
Rappel: réduction entre problèmes



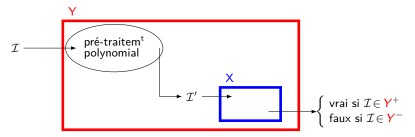
réduction polynomiale entre problèmes



Réduction polynomiale entre problèmes de décision



Réduction polynomiale entre problèmes de décision



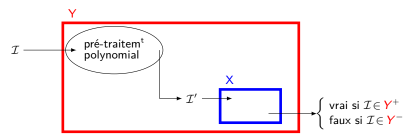
Définition

Soient X et Y deux problèmes de décisions.

On note X^+ (resp. X^-) les instances positives (resp. négatives) de X, i.e. celles pour lesquelles la sol. est vrai (resp. faux). On définit de $\hat{m} Y^+$ et Y^- .

On dit que Y se réduit à X en temps polynomial

Réduction polynomiale entre problèmes de décision



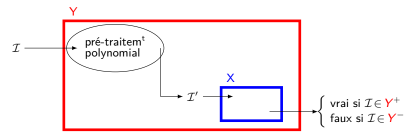
Définition

Soient X et Y deux problèmes de décisions.

On note X^+ (resp. X^-) les instances positives (resp. négatives) de X, i.e. celles pour lesquelles la sol. est vrai (resp. faux). On définit de $\hat{m} Y^+$ et Y^- .

On dit que Y se réduit à X en temps polynomial s'il existe une une transformation φ ,

Réduction polynomiale entre problèmes de décision



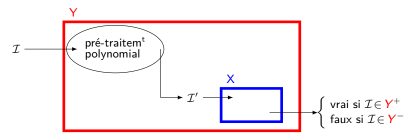
Définition

Soient X et Y deux problèmes de décisions.

On note X^+ (resp. X^-) les instances positives (resp. négatives) de X, i.e. celles pour lesquelles la sol. est vrai (resp. faux). On définit de $\hat{m} Y^+$ et Y^- .

On dit que Y se réduit à X en temps polynomial s'il existe une une transformation φ , calculable en temps polynomial,

Réduction polynomiale entre problèmes de décision



Définition

Soient X et Y deux problèmes de décisions.

On note X^+ (resp. X^-) les instances positives (resp. négatives) de X, i.e. celles pour lesquelles la sol. est vrai (resp. faux). On définit de $\hat{m} Y^+$ et Y^- .

On dit que Y se réduit à X en temps polynomial

s'il existe une une transformation φ , calculable en temps polynomial, qui transforme toute instance de X en une instance de X de sorte que

$$\forall \mathcal{I}, \, \varphi(\mathcal{I}) \in X^+ \Leftrightarrow \mathcal{I} \in Y^+$$

Réductions entre les variantes de SAT - 1/2

SAT est plus dur que FND-SAT et FNC-SAT

Réductions entre les variantes de SAT - 1/2

■ SAT est plus dur que FND-SAT et FNC-SAT → FNC-SAT se réduit à SAT

Réductions entre les variantes de SAT - 1/2

- SAT est plus dur que FND-SAT et FNC-SAT
 - \hookrightarrow **FNC-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **FND-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)

Réductions entre les variantes de SAT - 1/2

- SAT est plus dur que FND-SAT et FNC-SAT
 - \hookrightarrow **FNC-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **FND-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT est plus dur que 2-SAT et 3-SAT
 - \hookrightarrow **2-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow 3-SAT se réduit à FNC-SAT (pour $\varphi = id$)

Réductions entre les variantes de SAT - 1/2

- SAT est plus dur que FND-SAT et FNC-SAT
 - \hookrightarrow **FNC-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **FND-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT est plus dur que 2-SAT et 3-SAT
 - \hookrightarrow **2-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **3-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT se réduit à 3-SAT
 - \hookrightarrow on transforme chaque clause de taille < 3 en clause de taille 3

$$a \equiv (a \lor a \lor a)$$
 $(a \lor b) \equiv (a \lor a \lor b)$

- SAT est plus dur que FND-SAT et FNC-SAT
 - \hookrightarrow **FNC-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **FND-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT est plus dur que 2-SAT et 3-SAT
 - \hookrightarrow **2-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **3-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT se réduit à 3-SAT
 - \rightarrow on transforme chaque clause de taille < 3 en clause de taille 3

$$a \equiv (a \lor a \lor a) \qquad (a \lor b) \equiv (a \lor a \lor b)$$

 \hookrightarrow on transforme chaque clause de taille > 3 en conjonction de clauses de taille 3 en ajoutant des nouvelles variables

$$(a \lor b \lor c \lor d) \leadsto$$

- SAT est plus dur que FND-SAT et FNC-SAT
 - \hookrightarrow **FNC-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **FND-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT est plus dur que 2-SAT et 3-SAT
 - \hookrightarrow **2-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **3-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT se réduit à 3-SAT
 - \hookrightarrow on transforme chaque clause de taille < 3 en clause de taille 3

$$a \equiv (a \lor a \lor a) \qquad (a \lor b) \equiv (a \lor a \lor b)$$

 \rightarrow on transforme chaque clause de taille > 3 en conjonction de clauses de taille 3 en ajoutant des nouvelles variables

$$(a \lor b \lor c \lor d) \rightsquigarrow (a \lor b \lor z) \land (\neg z \lor c \lor d)$$

- SAT est plus dur que FND-SAT et FNC-SAT
 - \hookrightarrow **FNC-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **FND-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT est plus dur que 2-SAT et 3-SAT
 - \hookrightarrow **2-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **3-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT se réduit à 3-SAT
 - \rightarrow on transforme chaque clause de taille < 3 en clause de taille 3

$$a \equiv (a \lor a \lor a) \qquad (a \lor b) \equiv (a \lor a \lor b)$$

 \hookrightarrow on transforme chaque clause de taille > 3 en conjonction de clauses de taille 3 en ajoutant des nouvelles variables

$$(a \lor b \lor c \lor d) \leadsto (a \lor b \lor z) \land (\neg z \lor c \lor d)$$
$$(a \lor b \lor c \lor d \lor e) \leadsto$$

- SAT est plus dur que FND-SAT et FNC-SAT
 - \hookrightarrow **FNC-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **FND-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT est plus dur que 2-SAT et 3-SAT
 - \hookrightarrow **2-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **3-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT se réduit à 3-SAT
 - \rightarrow on transforme chaque clause de taille < 3 en clause de taille 3

$$a \equiv (a \lor a \lor a) \qquad (a \lor b) \equiv (a \lor a \lor b)$$

 \hookrightarrow on transforme chaque clause de taille > 3 en conjonction de clauses de taille 3 en ajoutant des nouvelles variables

$$(a \lor b \lor c \lor d) \leadsto (a \lor b \lor z) \land (\neg z \lor c \lor d)$$
$$(a \lor b \lor c \lor d \lor e) \leadsto (a \lor b \lor z_1) \land (\neg z_1 \lor c \lor z_2) \land (\neg z_2 \lor d \lor e)$$

- SAT est plus dur que FND-SAT et FNC-SAT
 - \hookrightarrow **FNC-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow **FND-SAT** se réduit à **SAT** (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT est plus dur que 2-SAT et 3-SAT
 - \hookrightarrow **2-SAT** se réduit à **FNC-SAT** (pour $\varphi = id$)
 - \hookrightarrow 3-SAT se réduit à FNC-SAT (pour $\varphi = id$)
- FNC-SAT se réduit à 3-SAT
 - \rightarrow on transforme chaque clause de taille < 3 en clause de taille 3

$$a \equiv (a \lor a \lor a)$$
 $(a \lor b) \equiv (a \lor a \lor b)$

 \hookrightarrow on transforme chaque clause de taille > 3 en conjonction de clauses de taille 3 en ajoutant des nouvelles variables

$$(a \lor b \lor c \lor d) \leadsto (a \lor b \lor z) \land (\neg z \lor c \lor d)$$
$$(a \lor b \lor c \lor d \lor e) \leadsto (a \lor b \lor z_1) \land (\neg z_1 \lor c \lor z_2) \land (\neg z_2 \lor d \lor e)$$

 \hookrightarrow transformations en temps poly. qui préservent la satisfiablilité

Exercice - pour la réduction de FNC-SAT à 3-SAT

Soit $C = \ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \dots \ell_k$ une clause de $\mathbb{F}_p(\mathcal{Q})$ de taille k > 3. Soit z une nouvelle variable (i.e. $z \notin \mathcal{Q}$). On pose alors $C_1 = (\ell_1 \vee \ell_2 \vee z)$ et $C_2 = (\neg z \vee \ell_3 \vee \dots \ell_k)$.

Exercice - pour la réduction de FNC-SAT à 3-SAT

Soit $C = \ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \dots \ell_k$ une clause de $\mathbb{F}_p(\mathcal{Q})$ de taille k > 3. Soit z une nouvelle variable (i.e. $z \notin \mathcal{Q}$). On pose alors $C_1 = (\ell_1 \vee \ell_2 \vee z)$ et $C_2 = (\neg z \vee \ell_3 \vee \dots \ell_k)$.

Montrer les deux propositions suivantes :

$$\to \forall \rho \in \mathbb{B}^{\mathcal{Q}}, \ [\mathcal{C}]^{\rho} = V \Rightarrow \left(\exists \tilde{\rho} \in \mathbb{B}^{\mathcal{Q} \cup \{z\}}, \ \tilde{\rho}|_{\mathcal{Q}} = \rho \ \text{et} \ [\mathcal{C}_1 \wedge \mathcal{C}_2]^{\tilde{\rho}} = V\right)$$

$$\rightarrow \forall \tilde{\rho} \in \mathbb{B}^{\mathcal{Q} \cup \{z\}}, \ [C_1 \land C_2]^{\tilde{\rho}} = V \Rightarrow [C]^{\tilde{\rho}} = V$$

Exercice - pour la réduction de FNC-SAT à 3-SAT

Soit $C = \ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_3 \vee \dots \ell_k$ une clause de $\mathbb{F}_p(\mathcal{Q})$ de taille k > 3. Soit z une nouvelle variable (i.e. $z \notin \mathcal{Q}$). On pose alors $C_1 = (\ell_1 \vee \ell_2 \vee z)$ et $C_2 = (\neg z \vee \ell_3 \vee \dots \ell_k)$.

Montrer les deux propositions suivantes :

$$\to \forall \rho \in \mathbb{B}^{\mathcal{Q}}, \ [C]^{\rho} = V \Rightarrow \left(\exists \tilde{\rho} \in \mathbb{B}^{\mathcal{Q} \cup \{z\}}, \ \tilde{\rho}|_{\mathcal{Q}} = \rho \text{ et } [C_1 \land C_2]^{\tilde{\rho}} = V\right)$$

$$\rightarrow \forall \tilde{\rho} \in \mathbb{B}^{Q \cup \{z\}}, [C_1 \land C_2]^{\tilde{\rho}} = V \Rightarrow [C]^{\tilde{\rho}} = V$$

La même stratégie permet-elle de réduire FNC-SAT à 2-SAT ?

Réductions entre les variantes de SAT - 2/2

• FNC-SAT ne se réduit pas à 2-SAT

Réductions entre les variantes de SAT - 2/2

FNC-SAT ne se réduit pas à 2-SAT

 → on verra que 2-SAT se résout en temps poly. (cf chap. graphes),

- FNC-SAT ne se réduit pas à 2-SAT
 - → on verra que 2-SAT se résout en temps poly. (cf chap. graphes),
 - → vous verrez que 3-SAT est NP-complet (th. de Cook, 2eme année)

- FNC-SAT ne se réduit pas à 2-SAT
 - → on verra que 2-SAT se résout en temps poly. (cf chap. graphes),
 - → vous verrez que 3-SAT est NP-complet (th. de Cook, 2eme année)
 - → à moins que P=NP, ces deux problèmes ne sont pas équivalents

- FNC-SAT ne se réduit pas à 2-SAT
 - → on verra que 2-SAT se résout en temps poly. (cf chap. graphes),
 - → vous verrez que 3-SAT est NP-complet (th. de Cook, 2eme année)
 - → à moins que P=NP, ces deux problèmes ne sont pas équivalents
- FNC-SAT ne se réduit pas à FND-SAT

- FNC-SAT ne se réduit pas à 2-SAT
 - → on verra que 2-SAT se résout en temps poly. (cf chap. graphes),
 - → vous verrez que 3-SAT est NP-complet (th. de Cook, 2eme année)
 - \hookrightarrow à moins que P=NP, ces deux problèmes ne sont pas équivalents
- FNC-SAT ne se réduit pas à FND-SAT
 - \hookrightarrow la transfo. d'une forme à l'autre se fait en temps exponentiel et peut aussi augmenter la taille de l'entrée de manière exponentielle

- FNC-SAT ne se réduit pas à 2-SAT
 - → on verra que 2-SAT se résout en temps poly. (cf chap. graphes),
 - → vous verrez que 3-SAT est NP-complet (th. de Cook, 2eme année)
 - \hookrightarrow à moins que P=NP, ces deux problèmes ne sont pas équivalents
- FNC-SAT ne se réduit pas à FND-SAT
 - → la transfo. d'une forme à l'autre se fait en temps exponentiel et peut aussi augmenter la taille de l'entrée de manière exponentielle
 - → on verra que FND-SAT se résout en temps polynomial (juste après),

- FNC-SAT ne se réduit pas à 2-SAT
 - → on verra que 2-SAT se résout en temps poly. (cf chap. graphes),
 - → vous verrez que 3-SAT est NP-complet (th. de Cook, 2eme année)
 - \hookrightarrow à moins que P=NP, ces deux problèmes ne sont pas équivalents
- FNC-SAT ne se réduit pas à FND-SAT
 - → la transfo. d'une forme à l'autre se fait en temps exponentiel et peut aussi augmenter la taille de l'entrée de manière exponentielle
 - → on verra que FND-SAT se résout en temps polynomial (juste après),
 - → à moins que P=NP, ces deux problèmes ne sont pas équivalents

Réductions entre les variantes de SAT - 2/2

- FNC-SAT ne se réduit pas à 2-SAT
 - \rightarrow on verra que **2-SAT** se résout en temps poly. (cf chap. graphes),
 - → vous verrez que 3-SAT est NP-complet (th. de Cook, 2eme année)
 - → à moins que P=NP, ces deux problèmes ne sont pas équivalents
- FNC-SAT ne se réduit pas à FND-SAT
 - → la transfo. d'une forme à l'autre se fait en temps exponentiel et peut aussi augmenter la taille de l'entrée de manière exponentielle
 - → on verra que FND-SAT se résout en temps polynomial (juste après),
 - → à moins que P=NP, ces deux problèmes ne sont pas équivalents

À retenir : importance de la forme sous laquelle sont données les entrées d'un problème !

FND = disjonction de conjonctions de littéraux. D'un point de vue sémantique (i.e. dans $\mathbb{F}_p(\mathcal{Q})/\equiv$),

- ightarrow l'ordre des littéraux au sein d'une conjonction est-il important ? et leur multiplicité ?
- quel objet mathématique est adapté pour modéliser les conjonctions de littéraux ?

- ightarrow l'ordre des conjonctions au sein de la disjonction est-il important ? et leur multiplicité ?
- → quel objet mathématique est adapté pour modéliser une FND ?
- → quelle structure de données est adaptée pour modéliser une FND ?

FND = disjonction de conjonctions de littéraux.

D'un point de vue sémantique (i.e. dans $\mathbb{F}_p(\mathcal{Q})/\equiv$),

- → l'ordre des littéraux au sein d'une conjonction est-il important ? et leur multiplicité ? non, une conjonction est satisfaite par un env. prop. ssi il satisfait l'ensemble de ses termes.
- quel objet mathématique est adapté pour modéliser les conjonctions de littéraux ?

- ightarrow l'ordre des conjonctions au sein de la disjonction est-il important ? et leur multiplicité ?
- → quel objet mathématique est adapté pour modéliser une FND ?
- → quelle structure de données est adaptée pour modéliser une FND ?

FND = disjonction de conjonctions de littéraux. D'un point de vue sémantique (i.e. dans $\mathbb{F}_p(\mathcal{Q})/\equiv$),

- → l'ordre des littéraux au sein d'une conjonction est-il important ? et leur multiplicité ? non, une conjonction est satisfaite par un env. prop. ssi il satisfait l'ensemble de ses termes.
- → quel objet mathématique est adapté pour modéliser les conjonctions de littéraux ? un ensemble de littéraux ou un couple d'ensembles de variables: d'une part celles apparaissant dans les littéraux positifs, d'autre part celles apparaissant dans les littéraux négatifs
- \rightarrow l'ordre des conjonctions au sein de la disjonction est-il important ? et leur multiplicité ?
- → quel objet mathématique est adapté pour modéliser une FND ?
- → quelle structure de données est adaptée pour modéliser une FND ?

FND = disjonction de conjonctions de littéraux. D'un point de vue sémantique (i.e. dans $\mathbb{F}_p(\mathcal{Q})/\equiv$),

- → l'ordre des littéraux au sein d'une conjonction est-il important ? et leur multiplicité ? non, une conjonction est satisfaite par un env. prop. ssi il satisfait l'ensemble de ses termes.
- → quel objet mathématique est adapté pour modéliser les conjonctions de littéraux ? un ensemble de littéraux ou un couple d'ensembles de variables : d'une part celles apparaissant dans les littéraux positifs, d'autre part celles apparaissant dans les littéraux négatifs
- → l'ordre des conjonctions au sein de la disjonction est-il important ? et leur multiplicité ? non, une disjonction est satisfaite par un env. prop. ssi il satisfait l'un de ses termes.
- → quel objet mathématique est adapté pour modéliser une FND ?
- → quelle structure de données est adaptée pour modéliser une FND ?

FND = disjonction de conjonctions de littéraux. D'un point de vue sémantique (i.e. dans $\mathbb{F}_p(\mathcal{Q})/\equiv$),

- → l'ordre des littéraux au sein d'une conjonction est-il important ? et leur multiplicité ? non, une conjonction est satisfaite par un env. prop. ssi il satisfait l'ensemble de ses termes.
- → quel objet mathématique est adapté pour modéliser les conjonctions de littéraux ? un ensemble de littéraux ou un couple d'ensembles de variables : d'une part celles apparaissant dans les littéraux positifs, d'autre part celles apparaissant dans les littéraux négatifs
- → l'ordre des conjonctions au sein de la disjonction est-il important ? et leur multiplicité ? non, une disjonction est satisfaite par un env. prop. ssi il satisfait l'un de ses termes.
- ightarrow quel objet mathématique est adapté pour modéliser une FND ? un ensemble de conjonction
- → quelle structure de données est adaptée pour modéliser une FND ?

FND = disjonction de conjonctions de littéraux. D'un point de vue sémantique (i.e. dans $\mathbb{F}_p(\mathcal{Q})/\equiv$),

- → l'ordre des littéraux au sein d'une conjonction est-il important ? et leur multiplicité ? non, une conjonction est satisfaite par un env. prop. ssi il satisfait l'ensemble de ses termes.
- → quel objet mathématique est adapté pour modéliser les conjonctions de littéraux ? un ensemble de littéraux ou un couple d'ensembles de variables : d'une part celles apparaissant dans les littéraux positifs, d'autre part celles apparaissant dans les littéraux négatifs
- → l'ordre des conjonctions au sein de la disjonction est-il important ? et leur multiplicité ? non, une disjonction est satisfaite par un env. prop. ssi il satisfait l'un de ses termes.
- ightarrow quel objet mathématique est adapté pour modéliser une FND ? un ensemble de conjonction
- → quelle structure de données est adaptée pour modéliser une FND ? une liste de liste de littéraux convient

FND-SAT

On suppose que
$$Q = \{q_1, q_2, \dots q_N\}$$
.

On suppose que
$$\mathcal{Q} = \{q_1, q_2, \dots q_N\}$$
.
FND-SAT $= \text{entrée} : ((\ell_{i,j})_{i \in [1..n_j]})_{\substack{j \in [1..n] \\ n \quad n_j \\ j = 1 \quad i = 1}}$ une famille de littéraux de \mathcal{Q} sortie : oui si $A = \bigvee_{j=1}^{n} \bigwedge_{i=1}^{n} \ell_{i,j}$ est satisfiable, non sinon

FND-SAT (FNC-SAT)

On suppose que $Q = \{q_1, q_2, \dots q_N\}$.

FND-SAT entrée : $((\ell_{i,j})_{i \in [1...n_j]})_{\substack{j \in [1...n] \\ n_j \\ j = 1}}$ une famille de littéraux de $\mathcal Q$ sortie : oui si $A = \bigvee_{j=1}^n \bigwedge_{i=1}^{n_j} \ell_{i,j}$ est satisfiable, non sinon

 $\begin{array}{c|c} \textbf{FNC-SAT} & \text{entr\'ee}: \ \left((\ell_{i,j})_{i \in [1...n_j]}\right)_{j \in [1...n]} \ \text{une famille de litt\'eraux de } \mathcal{Q} \\ & \text{sortie}: \ \text{oui si } A = \bigwedge_{j=1}^n \bigvee_{i=1}^{n_j} \ell_{i,j} \ \text{est satisfiable,} \\ & \text{non sinon} \\ \end{array}$

la formule initiale : $(a \land b \land \neg c) \lor (\neg b \land \neg c) \lor (a \land c)$ sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :

sous forme d'ensemble de couples :

la formule initiale : $(a \land b \land \neg c) \lor (a \land c \land a) \lor (\neg b \land \neg c)$

sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :

sous forme d'ensemble de couples :

```
la formule initiale : (a \wedge b \wedge \neg c) \vee (\neg b \wedge \neg c) \vee (a \wedge c) sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux : \{\{a,b,\neg c\}, \{\neg b,\neg c\}, \{a,c\}\} sous forme d'ensemble de couples :  la formule initiale : (a \wedge b \wedge \neg c) \vee (a \wedge c \wedge a) \vee (\neg b \wedge \neg c)
```

sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :

sous forme d'ensemble de couples :

```
la formule initiale :
(a \land b \land \neg c) \lor (\neg b \land \neg c) \lor (a \land c)
sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :
\{\{a, b, \neg c\}, \{\neg b, \neg c\}, \{a, c\}\}
sous forme d'ensemble de couples :
\{(\{a,b\},\{c\}),(\emptyset,\{b,c\},),(\{a,c\},\emptyset)\}
la formule initiale :
(a \land b \land \neg c) \lor (a \land c \land a) \lor (\neg b \land \neg c)
sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :
sous forme d'ensemble de couples :
```

```
la formule initiale :
(a \land b \land \neg c) \lor (\neg b \land \neg c) \lor (a \land c)
sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :
sous forme d'ensemble de couples :
\{(\{a,b\},\{c\}),(\emptyset,\{b,c\},),(\{a,c\},\emptyset)\}
la formule initiale :
(a \land b \land \neg c) \lor (a \land c \land a) \lor (\neg b \land \neg c)
sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :
\{\{a, b, \neg c\}, \{\neg b, \neg c\}, \{a, c\}\}
sous forme d'ensemble de couples :
```

```
la formule initiale :
(a \land b \land \neg c) \lor (\neg b \land \neg c) \lor (a \land c)
sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :
sous forme d'ensemble de couples :
\{(\{a,b\},\{c\}),(\emptyset,\{b,c\},),(\{a,c\},\emptyset)\}
la formule initiale :
(a \land b \land \neg c) \lor (a \land c \land a) \lor (\neg b \land \neg c)
sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :
\{\{a, b, \neg c\}, \{\neg b, \neg c\}, \{a, c\}\}
sous forme d'ensemble de couples :
\{(\{a,b\},\{c\}),(\emptyset,\{b,c\},),(\{a,c\},\emptyset)\}
```

sous forme d'ensemble de couples :

```
la formule initiale :  (a \wedge b \wedge \neg a) \vee (a \wedge c \wedge \neg a) \vee (\neg b \wedge \neg c)  sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :
```

5- SAT • 5.4 FND-SAT : un problème facile

```
la formule initiale :  (a \wedge b \wedge \neg a) \vee (a \wedge c \wedge \neg a) \vee (\neg b \wedge \neg c)  sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :  \{\{a,b,\neg a\},\{a,\neg a,\neg c\},\{\neg b,\neg c\}\}  sous forme d'ensemble de couples :
```

```
la formule initiale :  (a \wedge b \wedge \neg a) \vee (a \wedge c \wedge \neg a) \vee (\neg b \wedge \neg c)  sous forme d'ensemble d'ensembles de littéraux :  \{\{a,b,\neg a\},\{a,\neg a,\neg c\},\{\neg b,\neg c\}\}  sous forme d'ensemble de couples :  \{(\{a,b\},\{a\}),(\{a\},\{a,c\}),(\emptyset,\{b,c\},),\}
```

5.4 FND-SAT : un problème facile

5- SAT

Algorithme pour FND-SAT

```
Algorithme FND-SAT sur \mathcal{Q} = \{q_1, q_2, \dots q_N\}
entrée : ((\ell_{i,j})_{i \in [1..n]})_{j \in [1..n]} une famille de littéraux de Q
sortie : vrai si A = \bigvee_{i=1}^{n} \bigwedge_{j=1}^{n_i} \ell_{i,j}, faux sinon
Pour i allant de 1 à n:
   Créer T un tableau indicé par [1..N] initialisé à -1
   Essayer:
       Pour i allant de 1 à n_i:
          Si \ell_{i,i} = q_k
          alors si T[k] = -1, alors T[k] \leftarrow 1
             sinon si T[k] = 0 alors déclencher "conj. non sat."
          Si \ell_{i,i} = \neg q_k
          alors si T[k] = -1, alors T[k] \leftarrow 0
             sinon si T[k] = 1 alors déclencher l'exception "conj. non sat."
       Retourner vrai
   Rattraper "conj. non sat."
```

Modélisation - exemple du solitaire 1/3

État initial du jeu : Sur chaque case d'un damier carré de $m \times m$ cases, il y a une pierre bleue (b), ou bien une pierre rouge (r) ou rien.

But du jeu : enlever des pierres de manière à ce que :

- → sur chaque colonne toutes les pierres sont de la même couleur
- \rightarrow sur chaque ligne il y a au moins une pierre

Exercice:

- 1. Formaliser le problème de décision consistant à savoir si une partie peut être gagnée.
- 2. Réduire ce problème à 3-SAT
- 3. Réduire **3-SAT** à ce problème (bonus)

À retenir : puissance d'encodage de 3-SAT