# Complexité : solveur et approximation

# M1 Informatique Luminy 2025-26

9hCM 9hTD 9hTP NF=MAX(ET; 0.3\*CC+0.7\*ET)

### Dans la vie quotidienne...

Il existe des problèmes intéressants (que l'on aimerait bien résoudre) qui sont NP-complets (donc on ne peut pas a priori pas les résoudre).

## Alors, que faire?

- 1. Si les instances sont petites, les résoudre en temps exponentiel.
- 2. Un cas particulier pourrait être résolu en temps polynomial.
- Utiliser un solveur SAT ou CSP.
- 4. Utiliser un algorithme d'approximation.

# Montrer que mon problème X est NP-complet

- Montrer que  $X \in NP$ : algo poly pour vérifier une solution.
- Choisir un problème A déjà connu pour être NP-complet, et le réduire à X (montrer  $A \leq_T^P X$ ).

C'est-à-dire, expliquer comment résoudre efficacement A en utilisant un hypothétique algorithme efficace pour X.

⇒ <u>une seule réduction</u>

### Choisir un problème qui ressemble un peu à X :

**3-SAT** : clauses de taille 3

1in3-SAT : exactement 1 littéral vrai par clause

NAE-SAT : pas tous les littéraux égaux → théorème de dichotomie de Schaefer

### Clique Stable Transversal Cycle-hamiltonien TSP

3-Coloration des graphes planaires 4-réguliers

**3D-Matching** : instance  $M \subseteq X \times Y \times Z$  and k

Subset-sum, Paritition

...



# 2. Cas particuliers de problèmes NP-complets

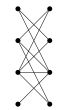
### 2-SAT, Horn-SAT $\in P$

Graphe biparti : qui ne contient pas de cycle impair (testable en temps linéaire).

```
Clique des graphes bipartis \in P

\forall k : \mathbf{k}\text{-Coloration} des graphes bipartis \in P

\hookrightarrow car clique maximum = nombre chromatique parfait
```



### Transversal (Vertex-cover) des graphes bipartis ∈ P

 $\hookrightarrow$  car transversal minimum = matching maximum (2D)

▲ Cycle-hamiltonien des graphes bipartis reste NP-complet

Presque tous les problèmes sont plus faciles sur les arbres!

### Solveur SAT

Quand on a besoin d'une solution... il faut bien résoudre un problème NP-complet!  $\hookrightarrow$  donc en temps exponentiel dans le pire cas...

**Solveurs SAT** : puisque SAT est NP-complet, tout NP se réduit à lui!

Idée : on se concentre sur SAT, parce que les réductions vers SAT sont « plutôt faciles ».

### Principe:

- 1. Pour chaque instance de X, construire une formule CNF équivalente  $(\leq_T^P)$ .
- 2. Appeler le solveur pour trouver une solution (format DIMACS).
- 3. Retraduire la solution pour l'instance de X.

#### Techniques de résolution :

- DPLL: unit + pure + backtrack + heuristique de branchement (eg. Max Occur in Min Sized clauses)
- CDCL (conflict-driven clause learning): DPLL + backjumping intelligent (éviter les recherches redondantes)
- Parallel SAT-solving : portfolio, diviser-pour-régnier, recherche locale



apt intsall minisat pip install python-sat make (C++) javac -cp choco.jar ...

Solutions fermées payantes: Gurobi, Hexaly, CPLEX,









# 3. Modélisation SAT (= $\underline{red}$ uction vers SAT) Par définition de NP-difficulté : $\forall X \in NP : X \leq_{\tau}^{P} SAT$

- 1. Quelles variables?
- 2. Quelle conjonction de contraintes (clauses)?
- 3. Exprimer en CNF (il suffit de développer).

Exemple: Stable: instance G = (V, E) et  $k \in \mathbb{N}$ .

• une variable  $x_v$  pour chaque sommet  $v \in V$  • k variables  $x_v^1, ..., x_v^k$  pour chaque sommet  $v \in V$  $x_v = 1$ : sommet v dans la clique  $\bigvee_{v} x_{v}^{i} = 1$ : sommet v dans la clique  $x_v = 0$ : sommet v hors de la clique

> au plus une à vrai par sommet :  $\bigwedge_{i \neq i} (\neg x_v^i \lor \neg x_v^j)$ • pour chaque arête  $\{u,v\} \in E: \bigwedge_{i} \bigcap_{j} (\neg x_u^i \lor \neg x_v^j)$

- au moins une à vrai pour chaque  $i: \bigvee_{v \in V} x_v^i$  pour chaque arête {u, v} ∈ E :
  - $\left. \begin{array}{ll} \text{pas les deux} : & \neg(x_u \wedge x_v) \\ \text{non l'un ou non l'autre} : & \neg x_u \vee \neg x_v \\ \text{si l'un alors pas l'autre} : & x_u \Rightarrow \neg x_v \end{array} \right\} \equiv$

• comment imposer la taille  $\geq k$ ?

 $\varphi_{G,k} = \left[ \bigwedge_{i} \bigvee_{v \in V} x_{v}^{i} \right] \wedge \left[ \bigwedge_{v \in V} \bigwedge_{i} \bigwedge_{j \neq i} (\neg x_{v}^{i} \lor \neg x_{v}^{j}) \right] \wedge \left[ \bigwedge_{\{u,v\} \in E} \bigwedge_{i} \bigwedge_{i} (\neg x_{u}^{i} \lor \neg x_{v}^{j}) \right]$ 

En FNC! nombre de variables : n k nombre de clauses :  $k + n k(k-1) + m k^2 \implies poly$ 

Modélisation CSP: variables sur des domaines variés, avec contraintes (relations). (constraint satisfaction problem) → démo Choco!

Attention à la sensibilité au codage (à votre réduction).

# 4. Algorithmes d'approximation

Pour certaines applications de problèmes d'optimisation, on pourrait se satisfaire d'une solution proche de l'optimale.

Pour une instance  $w \in \Sigma^*$ , soit  $Q^*(w)$  la qualité d'une solution optimale, et  $Q_A(w)$  la qualité de la solution produite par l'algorithme A.

On dit que A possède un facteur d'approximation  $\rho(n)$  lorsque :

$$\forall n: \max_{w \in \Sigma^n} \left\{ \begin{array}{l} Q_A(w) \\ Q^*(w) \end{array}, \begin{array}{l} Q^*(w) \\ Q_A(w) \end{array} \right\} \leq \rho(n)$$

Remarques.  $\rho(n) \ge 1$  et  $\rho(n) = 1 \iff$  optimal.

### <u>Exemple</u>: Algo de 2-approximation pour **Transversal** (**Vertex-cover**)

Entrée: G
C = ensemble vide
E = arêtes de G
tant que E != vide faire:
 prendre (u,v) dans E
 ajouter u et v à C
 retirer de E toutes les arêtes
 incidentes à u ou à v
retourner C

 $\underline{\mathsf{Temps}} : \mathcal{O}(|V| + |E|) \text{ pour listes d'adjacence}.$ 

### Facteur d'approximation 2 :

À la fin C est bien un transversal, car on boucle pour couvrir toutes les arêtes.

L'ensemble E' des arêtes prises dans E doivent être couverte, et elles sont disjointes, donc  $Q^*(G) \ge |E'|$ .

On ajoute à C les deux extrémités des arêtes de E', donc  $Q_A(G) = 2|E'|$ .

# 4. Algorithmes d'approximation

Deux paramètres à prendre en compte :

- temps d'exécution, et
- facteur d'approximation.

### Compromis:

Un schéma d'approximation en temps polynomial (PTAS) est un algorithme prenant en entrée une instance w et un réel  $\epsilon>0$ , et qui produit en temps polynomial en n (peu importe la dépendance en  $\epsilon$ , eg.  $\mathcal{O}(n^{1/\epsilon})$ ) une solution optimale à un facteur  $1+\epsilon$  près.

# 4. Algorithmes probabilistes

### Exemple: Max-3-SAT

Algo : choisir 0 ou 1 avec proba  $\frac{1}{2}$  pour chaque variable (indépendamment).

 $\implies$  Espérance de satisfaire  $\frac{7}{8}$  des clauses (87.5%).

Chaque littéral peut satisfaire sa clause avec proba  $\frac{1}{2}$ , donc la proba qu'une 3-clause  $C_i$  soit satisfaite est  $E(C_i) = 1 - (\frac{1}{2})^3 = \frac{7}{8}$ . Proba indépendante pour chaque clause :  $E(C_1 + \ldots + C_m) = \sum_{i=1}^m E(C_i) = m_{\frac{7}{8}}^7$ .

C'est une  $\frac{8}{7}$ -approximation probabiliste (au maximum on statisfait m clauses).

# Take-home message

Si savoir résoudre efficacement mon problème A peut permettre de résoudre efficacement SAT ou n'importe quel autre problème NP-complet, alors :

- 1. soit instances très petites
- 2. soit cas-particulier
- 3. soit solveur SAT ou CSP
- 4. soit approximation
- 5. soit



### Bonus

**Théorème.** La fonction 
$$f(k) = \begin{cases} 1 & \text{si SAT} \in \mathsf{DTIME}(n^k) \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$
 est calculable en temps polynomial.

- $\hookrightarrow$  Car c'est une fonction à seuil (si P = NP) ou constante (si P  $\neq$  NP).
- ⇒ Mais on ne connaît pas d'algorithme pour la calculer!

### Bonus

# **Théorème.** L'algorithme suivant résoud $^*$ SAT en temps polynomial si et seulement si P = NP.

\* à partir d'une certaine taille de formule

Entrée :  $\varphi$  de taille n.

- $-i \leftarrow 1$ ;
- pour i de 1 à n faire
  - simuler  $M_i(\psi)$  pour toute formule  $\psi$  de taille  $\leq \log n$ ,
  - si pour tout  $\psi, M_i$  donne toujours une affectation valide lorsque  $\psi \in SAT$ , sortir de la boucle;
- simuler  $M_i(\varphi)$ , produisant un résultat a (une affectation des variables de  $\varphi$ );
- $\operatorname{si} \varphi(a) = 1$  accepter, sinon rejeter.

[Perifel pages 93-95]

⇒ Donc <u>on ne sait pas</u> analyser la complexité de ce programme!