

# Backtracking et algorithme de Quine

Quentin Fortier

April 21, 2022

# Backtracking

## Définition

Le **backtracking** (retour sur trace) consiste à construire une solution petit à petit, en revenant en arrière s'il n'est pas possible d'étendre la solution en cours de construire à une solution complète.

# Backtracking

## Définition

Le **backtracking** (retour sur trace) consiste à construire une solution petit à petit, en revenant en arrière s'il n'est pas possible d'étendre la solution en cours de construire à une solution complète.

Exemples :

## Définition

Le **backtracking** (retour sur trace) consiste à construire une solution petit à petit, en revenant en arrière s'il n'est pas possible d'étendre la solution en cours de construire à une solution complète.

## Exemples :

- Résolution d'un sudoku en choisissant un numéro pour chaque case.  
S'il n'est pas possible de mettre un numéro dans une case, on revient en arrière sur le dernier choix effectué pour choisir un autre numéro.
- Coloriage d'un graphe avec  $k$  couleurs de façon à ce que 2 sommets adjacents soient de couleurs différentes.

# Backtracking

Résolution d'un sudoku par backtracking, en utilisant un entier en base 2 pour stocker l'ensemble des valeurs possibles sur une case :

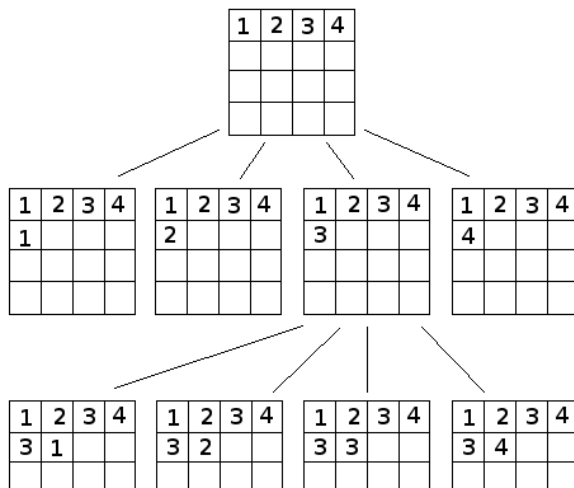
---

```
bool backtrack(int m[9][9], int i, int j) {
    if(i > 8)
        return true;
    if(m[i][j] != -1)
        return backtrack(m, i + j/8, (j + 1)%9);
    int f = line(m, i) | column(m, j) | square(m, 3*(i/3) + j/3);
    for(int k = 0; k < 9; k++)
        if(f & to_set(k) == 0) {
            m[i][j] = k;
            if(backtrack(m, i + j/8, (j + 1) % 9))
                return true;
            m[i][j] = -1;
        }
    return false;
}
```

---

# Backtracking

Un backtracking revient à faire un DFS sur l'arbre des possibilités, en passant à une branche suivante lorsqu'il n'est pas possible d'étendre une solution partielle :



# Algorithme de Quine

Pour résoudre SAT, on a vu la méthode « brute force » consistant à tester les  $2^n$  possibilités pour les  $n$  variables.

# Algorithme de Quine

Pour résoudre SAT, on a vu la méthode « brute force » consistant à tester les  $2^n$  possibilités pour les  $n$  variables.

De façon plus efficace, l'algorithme de Quine détermine si une formule  $f$  en FNC, par backtracking.

---

```
type litteral = V of int | NV of int
type cnf = litteral list list
```

---



# Algorithme de Quine

Pour résoudre SAT, on a vu la méthode « brute force » consistant à tester les  $2^n$  possibilités pour les  $n$  variables.

De façon plus efficace, l'algorithme de Quine détermine si une formule  $f$  en FNC, par backtracking.

---

```
type litteral = V of int | NV of int
type cnf = litteral list list
```

---

Il consiste à, récursivement :

- 1 Prendre une variable  $x$  restante dans la formule
- 2 Tester récursivement si  $f[x \leftarrow T]$  est satisfiable
- 3 Si non, tester récursivement si  $f[x \leftarrow F]$  est satisfiable

# Algorithme de Quine

Dans  $f[x \leftarrow T]$ , on effectue des simplifications :

- Si une clause contient  $x$ , on enlève cette clause (elle est vraie)
- Si une clause contient  $\neg x$ , on enlève  $\neg x$  de cette clause (ce littéral ne peut pas être vrai)
- Si une clause devient vide, la formule est fausse (on backtrack)
- Si une formule contient aucune clause, elle est vraie (on a trouvé une solution)

# Algorithme de Quine

---

```
let var x b = if b then V x else NV x
```

```
(* subst f x b calcule f[x <- b] et simplifie *)
```

```
(* renvoie None si on obtient F, f[x <- b] sinon *)
```

```
let rec subst f x b = match f with
```

```
  | [] -> Some []
```

```
  | c::q -> let c = List.filter ((<>) (var x (not b))) c in  
    match subst q x b with
```

```
      | None -> None
```

```
      | Some s ->
```

```
        if c = [] then None
```

```
        else if List.mem (var x b) c then Some s
```

```
        else Some (c::s);;
```

---

# Algorithme de Quine

---

```
let var x b = if b then V x else NV x

(* subst f x b calcule f[x <- b] et simplifie *)
(* renvoie None si on obtient F, f[x <- b] sinon *)
let rec subst f x b = match f with
| [] -> Some []
| c::q -> let c = List.filter ((<>) (var x (not b))) c in
  match subst q x b with
  | None -> None
  | Some s ->
    if c = [] then None
    else if List.mem (var x b) c then Some s
    else Some (c::s);;
```

---

Ceci permet parfois de se rendre compte plus tôt que la formule n'est pas satisfiable, donc d'énumérer moins de cas.

# Algorithme de Quine

---

```
let rec quine f =  
  if f = [] then true  
  else  
    let x = get_var f in  
    List.exists (fun v -> match subst f x v with  
      | Some s -> quine s  
      | None -> false) [false; true];
```

---