

# Accélération de calcul du point-fixe en interprétation abstraite en utilisant la convergence des suites numériques.

Yassamine Seladji

CEA, LIST, Laboratoire de Modélisation et d'Analyse des Systemes en Intéraction.  
91191 Gif-sur-Yvette, France

Groupe de travail PEQUAN.  
04 novembre 2010

Accélération de calcul du point-fixe en **interprétation abstraite** en utilisant la convergence des suites numériques.

- 1 Analyse statique par interprétation abstraite
  - Une approche intuitive
  - L'approche formelle
  - Les domaines abstraits

Accélération de **calcul du point-fixe** en interprétation abstraite en utilisant la convergence des suites numériques.

- 2 Calcul du point-fixe
  - L'itération de Kleene
  - Le widening
  - Le widening avec seuils

Accélération de calcul du point-fixe en interprétation abstraite en utilisant la convergence des suites numériques.

- 3 Méthodes d'accélération de convergence en analyse numérique
  - Accélération de convergence des suites numériques
  - La méthode  $\Delta^2$ -d'Aitken
  - $\varepsilon$ -Algorithme
  - $\varepsilon$ -Algorithme Vectoriel

Accélération de calcul du point-fixe en interprétation abstraite en utilisant la convergence des suites numériques.

- 4 Accélération de calcul du point-fixe
  - Méthodologie par l'exemple
  - Algorithme
  - Expérimentation

Accélération de calcul du point-fixe en **interprétation abstraite** en utilisant la convergence des suites numériques.

- 1 Analyse statique par interprétation abstraite
  - Une approche intuitive
  - L'approche formelle
  - Les domaines abstraits
- 2 Calcul du point-fixe
- 3 Méthodes d'accélération de convergence en analyse numérique
- 4 Accélération de calcul du point-fixe

## Les problématiques industrielles

- Le crash d'Ariane 5: dépassement de capacité.  
⇒ 700 Millions d'euros de perte.
- La panne des moteurs de USS Yorktown CG: division par zéro.  
⇒ arrêt forcé et 1 Million de Dollars de perte.
- L'erreur d'indice boursier à Vancouver: erreur d'arrondi.  
⇒ Indice erroné, perte d'argent.

# Une approche intuitive.

La méthode naive:

## L'idée.

Pour vérifier la sûreté d'un programme, il suffit de déterminer de manière exhaustive les comportements du programme pour tout l'ensemble des entrées. Et ainsi détecter les comportements indésirables.



# Une approche intuitive.

La méthode naive:

## L'idée.

Pour vérifier la sûreté d'un programme, il suffit de déterminer de manière exhaustive les comportements du programme pour tout l'ensemble des entrées. Et ainsi détecter les comportements indésirables.

### Exemple

```
1:  $x \in [90, 100]$ ;  
2: While( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



### Les valeurs de X

Itération:0

	x
1	{90, ..., 100}
2	{}
5	{}
7	{}

# Une approche intuitive.

La méthode naive:

## L'idée.

Pour vérifier la sûreté d'un programme, il suffit de déterminer de manière exhaustive les comportements du programme pour tout l'ensemble des entrées. Et ainsi détecter les comportements indésirables.

### Exemple

```
1:  $x \in [90, 100]$ ;  
2: While( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



### Les valeurs de X

Itération:0

	x
1	{90, ..., 100}
2	{90, ..., 100}
5	{}
7	{}

# Une approche intuitive.

La méthode naive:

## L'idée.

Pour vérifier la sûreté d'un programme, il suffit de déterminer de manière exhaustive les comportements du programme pour tout l'ensemble des entrées. Et ainsi détecter les comportements indésirables.

### Exemple

```
1:  $x \in [90, 100]$ ;  
2: While( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



### Les valeurs de X

Itération:1

	x
1	{90, ..., 100}
2	{90, ..., 100}
5	{89, 90, ..., 99}
7	{}

# Une approche intuitive.

La méthode naive:

## L'idée.

Pour vérifier la sûreté d'un programme, il suffit de déterminer de manière exhaustive les comportements du programme pour tout l'ensemble des entrées. Et ainsi détecter les comportements indésirables.

### Exemple

```
1:  $x \in [90, 100]$ ;  
2: While( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



### Les valeurs de X

Itération:1

	x
1	{90, ..., 100}
2	{89, 90, ..., 100}
5	{89, 90, ..., 99}
7	{}

# Une approche intuitive.

La méthode naive:

## L'idée.

Pour vérifier la sûreté d'un programme, il suffit de déterminer de manière exhaustive les comportements du programme pour tout l'ensemble des entrées. Et ainsi détecter les comportements indésirables.

### Exemple

```
1:  $x \in [90, 100]$ ;  
2: While( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



### Les valeurs de X

Itération:2

	x
1	{90, ..., 100}
2	{89, 90, ..., 100}
5	{88, 89, ..., 99}
7	{}

# Une approche intuitive.

La méthode naive:

## L'idée.

Pour vérifier la sûreté d'un programme, il suffit de déterminer de manière exhaustive les comportements du programme pour tout l'ensemble des entrées. Et ainsi détecter les comportements indésirables.

### Exemple

```
1:  $x \in [90, 100]$ ;  
2: While( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



### Les valeurs de X

Itération:2

	x
1	{90, ..., 100}
2	{88, 89, ..., 100}
5	{88, 89, ..., 99}
7	{}

# Une approche intuitive.

La méthode naive:

## L'idée.

Pour vérifier la sûreté d'un programme, il suffit de déterminer de manière exhaustive les comportements du programme pour tout l'ensemble des entrées. Et ainsi détecter les comportements indésirables.

### Exemple

```
1:  $x \in [90, 100]$ ;  
2: While( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



### Les valeurs de X

Itération:100

	x
1	{90, ..., 100}
2	{1, ..., 100}
5	{0, ..., 99}
7	{}

# Une approche intuitive.

La méthode naive:

## L'idée.

Pour vérifier la sûreté d'un programme, il suffit de déterminer de manière exhaustive les comportements du programme pour tout l'ensemble des entrées. Et ainsi détecter les comportements indésirables.

### Exemple

```
1:  $x \in [90, 100]$ ;  
2: While( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  $\Rightarrow$  Error  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



### Les valeurs de X

Itération: 101

	x
1	{90, ..., 100}
2	{0, ..., 100}
5	{0, ..., 99}
7	{}



Les limites de la méthode naive :

- Difficilement applicable aux gros programmes.
  - Explosion de la taille de l'ensemble des comportements: problème de la représentation des données en mémoire.
  - Pour les programmes avec boucles: possibilité de non-terminaison du calcul.

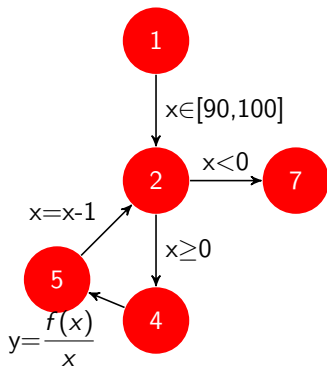
Les limites de la méthode naive :

- Difficilement applicable aux gros programmes.
  - Explosion de la taille de l'ensemble des comportements: problème de la représentation des données en mémoire.
  - Pour les programmes avec boucles: possibilité de non-terminaison du calcul.

**Une solution: analyse  
statique par interprétation  
abstraite.**

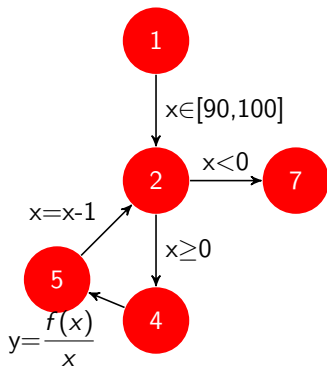
# L'approche formelle

```
1:  $x \in [90,100]$ ;  
2: While ( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



# L'approche formelle

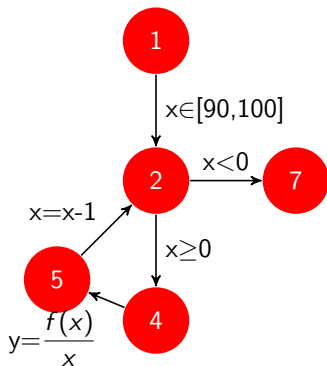
```
1:  $x \in [90,100]$ ;  
2: While ( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



$S_1 = \perp$ .

# L'approche formelle

```
1:  $x \in [90,100]$ ;  
2: While ( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```

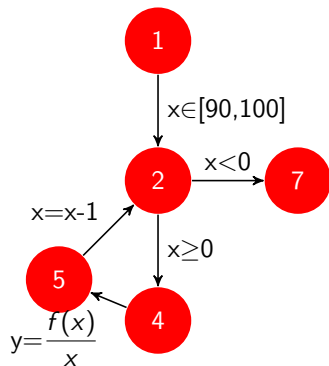


$$S_1 = \perp.$$

$$S_2 = \llbracket x = [90, 100] \rrbracket(S_1) \cup \llbracket x = x - 1 \rrbracket(S_4).$$

# L'approche formelle

```
1:  $x \in [90,100]$ ;  
2: While ( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



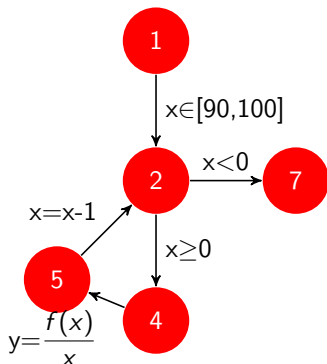
$$S_1 = \perp.$$

$$S_2 = \llbracket x = [90, 100] \rrbracket(S_1) \cup \llbracket x = x - 1 \rrbracket(S_4).$$

$$S_3 = \llbracket x \geq 0 \rrbracket(S_2).$$

# L'approche formelle

```
1:  $x \in [90,100]$ ;  
2: While ( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



$$S_1 = \perp.$$

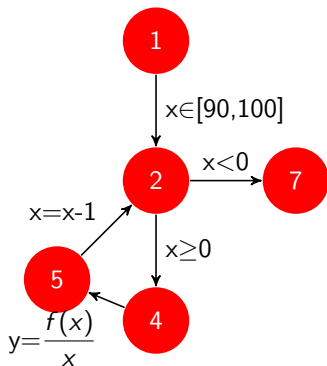
$$S_2 = \llbracket x = [90, 100] \rrbracket(S_1) \cup \llbracket x = x - 1 \rrbracket(S_4).$$

$$S_3 = \llbracket x \geq 0 \rrbracket(S_2).$$

$$S_4 = \llbracket y = \frac{f(x)}{x} \rrbracket(S_3).$$

# L'approche formelle

```
1:  $x \in [90,100]$ ;  
2: While ( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



$$S_1 = \perp.$$

$$S_2 = \llbracket x = [90, 100] \rrbracket(S_1) \cup \llbracket x = x - 1 \rrbracket(S_4).$$

$$S_3 = \llbracket x \geq 0 \rrbracket(S_2).$$

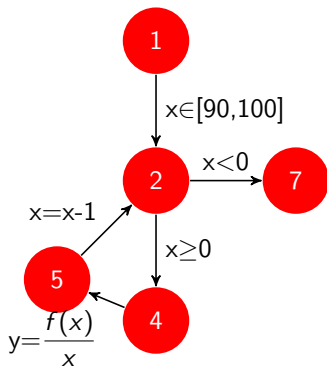
$$S_4 = \llbracket y = \frac{f(x)}{x} \rrbracket(S_3).$$

$$S_5 = \llbracket x < 0 \rrbracket(S_2).$$



# L'approche formelle

```
1:  $x \in [90,100]$ ;  
2: While ( $x \geq 0$ )  
3: {  
4:  $y := f(x)/x$ ;  
5:  $x := x-1$ ;  
6: }  
7:
```



$$S_1 = \perp.$$

$$S_2 = \llbracket x \in [90, 100] \rrbracket(S_1) \cup \llbracket x = x - 1 \rrbracket(S_4).$$

$$S_3 = \llbracket x \geq 0 \rrbracket(S_2).$$

$$S_4 = \llbracket y = \frac{f(x)}{x} \rrbracket(S_3).$$

$$S_5 = \llbracket x < 0 \rrbracket(S_2).$$

$$\vec{S} = F(\vec{S}).$$

- L'Analyse statique par interprétation abstraite consiste à déterminer une sur-approximation des ensembles de comportements du programme sans l'exécuter.
- La détermination de l'ensemble des comportements passe par le calcul du plus petit point-fixe de  $F$ .
- **Les solutions apportées:**
  - Non-terminaison du calcul
  - La représentation des données en mémoire

- L'Analyse statique par interprétation abstraite consiste à déterminer une sur-approximation des ensembles de comportements du programme sans l'exécuter.
- La détermination de l'ensemble des comportements passe par le calcul du plus petit point-fixe de  $F$ .
- **Les solutions apportées:**
  - Non-terminaison du calcul  $\implies$  Widening.
  - La représentation des données en mémoire

- L'Analyse statique par interprétation abstraite consiste à déterminer une sur-approximation des ensembles de comportements du programme sans l'exécuter.
- La détermination de l'ensemble des comportements passe par le calcul du plus petit point-fixe de F.
- **Les solutions apportées:**
  - Non-terminaison du calcul  $\implies$  Widening.
  - La représentation des données en mémoire  $\implies$  Domaine abstrait.

## Les domaines abstraits non-relationnels

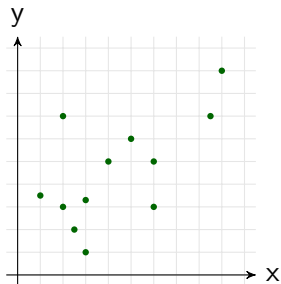
Un domaine abstrait non-relationnel est un ensemble ordonné d'éléments permettant de représenter chaque variable indépendamment des autres variables du programme. Exemple: Domaine des intervalles.

Pour  $D = \{1, 4, 8, 9, 20\} \implies D_I = [1, 20]$

## Les domaines abstraits non-relationnels

Un domaine abstrait non-relationnel est un ensemble ordonné d'éléments permettant de représenter chaque variable indépendamment des autres variables du programme. Exemple: Domaine des intervalles.

Pour  $D = \{1, 4, 8, 9, 20\} \implies D_I = [1, 20]$

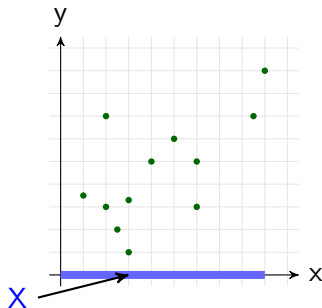


# Les domaines abstraits

## Les domaines abstraits non-relationnels

Un domaine abstrait non-relationnel est un ensemble ordonné d'éléments permettant de représenter chaque variable indépendamment des autres variables du programme. Exemple: Domaine des intervalles.

Pour  $D = \{1, 4, 8, 9, 20\} \implies D_I = [1, 20]$

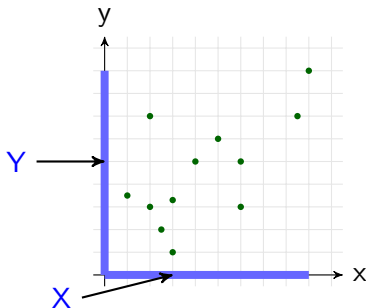


# Les domaines abstraits

## Les domaines abstraits non-relationnels

Un domaine abstrait non-relationnel est un ensemble ordonné d'éléments permettant de représenter chaque variable indépendamment des autres variables du programme. Exemple: Domaine des intervalles.

Pour  $D = \{1, 4, 8, 9, 20\} \implies D_I = [1, 20]$



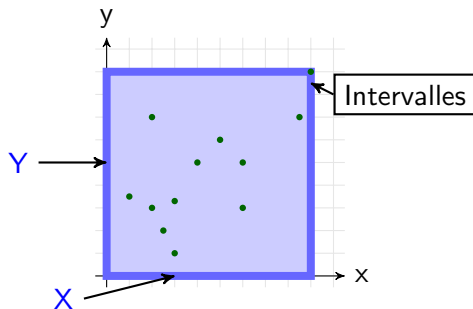


# Les domaines abstraits

## Les domaines abstraits non-relationnels

Un domaine abstrait non-relationnel est un ensemble ordonné d'éléments permettant de représenter chaque variable indépendamment des autres variables du programme. Exemple: Domaine des intervalles.

Pour  $D = \{1, 4, 8, 9, 20\} \implies D_I = [1, 20]$



## Les domaines abstraits relationnels

Un domaine abstrait relationnel est un ensemble ordonné d'éléments qui permet de représenter les variables en prenant en compte les relations existantes entre eux dans le programme.

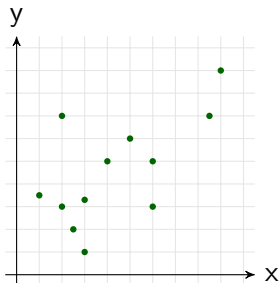
Exemple: le domaine des polyèdres: les relations entre les variables sont représentées par des contraintes du type:

$$\sum_{x_j \in Var} \alpha_j x_j \leq C.$$

## Les domaines abstraits relationnels

Un domaine abstrait relationnel est un ensemble ordonné d'éléments qui permet de représenter les variables en prenant en compte les relations existantes entre eux dans le programme.

Exemple: le domaine des polyèdres: les relations entre les variables sont représentées par des contraintes du type:  $\sum_{x_j \in \text{Var}} \alpha_j x_j \leq C$ .

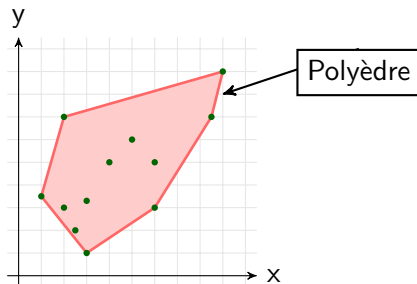


## Les domaines abstraits relationnels

Un domaine abstrait relationnel est un ensemble ordonné d'éléments qui permet de représenter les variables en prenant en compte les relations existantes entre eux dans le programme.

Exemple: le domaine des polyèdres: les relations entre les variables sont représentées par des contraintes du type:

$$\sum_{x_j \in \text{Var}} \alpha_j x_j \leq C.$$



Accélération de **calcul du point-fixe** en interprétation abstraite en utilisant la convergence des suites numériques.

- 1 Analyse statique par interprétation abstraite
- 2 Calcul du point-fixe
  - L'itération de Kleene
  - Le widening
  - Le widening avec seuils
- 3 Méthodes d'accélération de convergence en analyse numérique
- 4 Accélération de calcul du point-fixe

# L'itération de Kleene

---

## Algorithm 1 Méthode d'itération de Kleene

---

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération:0

	<b>x</b>
1	$\perp$
2	$\perp$
5	$\perp$
7	$\perp$

# L'itération de Kleene

---

## Algorithm 2 Méthode d'itération de Kleene

---

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération:0

	x
1	[90,100]
2	$\perp$
5	$\perp$
7	$\perp$

# L'itération de Kleene

---

## Algorithm 3 Méthode d'itération de Kleene

---

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération:0

	x
1	[90,100]
2	[90,100]
5	$\perp$
7	$\perp$



# L'itération de Kleene

---

## Algorithm 4 Méthode d'itération de Kleene

---

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération:1

	<b>x</b>
1	[90,100]
2	[90,100]
5	[89,99]
7	$\perp$

# L'itération de Kleene

---

**Algorithm 5** Méthode d'itération de Kleene

---

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

## Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

## Calcul du point-fixe

Itération:1

	<b>x</b>
1	[90,100]
2	[89,100]
5	[89,99]
7	$\perp$

# L'itération de Kleene

---

## Algorithm 6 Méthode d'itération de Kleene

---

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

### Exemple

- 1:  $x = [90,100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération:2

	<b>x</b>
1	[90,100]
2	[89,100]
5	[88,99]
7	$\perp$

# L'itération de Kleene

---

## Algorithm 7 Méthode d'itération de Kleene

---

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

### Exemple

- 1:  $x = [90,100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération:2

	x
1	[90,100]
2	[88,100]
5	[88,99]
7	$\perp$

# L'itération de Kleene

## Algorithm 8 Méthode d'itération de Kleene

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90,100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération: 100

	<b>x</b>
1	[90,100]
2	[1,100]
5	[0,99]
7	$\perp$

# L'itération de Kleene

---

**Algorithm 9** Méthode d'itération de Kleene

---

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

## Exemple

- 1:  $x = [90,100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

## Calcul du point-fixe

Itération: 100

	<b>x</b>
1	[90,100]
2	[0,100]
5	[0,99]
7	$\perp$

# L'itération de Kleene

---

## Algorithm 10 Méthode d'itération de Kleene

---

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

### Exemple

- 1:  $x = [90,100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x; \implies$  **Error**
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération: 101

	<b>x</b>
1	[90,100]
2	[0,100]
5	[0,99]
7	$\perp$

---

**Algorithm 11** Méthode d'itération de Kleene avec Widening

---

- 1:  $\vec{X}_j := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1})$
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

## Définition

Soit  $(D, \sqsubseteq)$  un ensemble ordonné.  $\nabla$  est un opérateur de  $D \rightarrow D$  tel que:

- *i)*  $\forall x, y \in D, x \sqcup y \sqsubseteq x \nabla y$ .
- *ii)* Pour une suite croissante  $(X_n)$  d'éléments de  $D$ , la nouvelle suite  $(Y_n)$  avec  $Y_n = Y_{n-1} \nabla X_n$  est ultimement stationnaire.



## Algorithm 12 Méthode d'itération de Kleene avec Widening

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1})$
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération:1

	x
1	[90,100]
2	[90,100]
5	[89,99]
7	$\perp$

## Algorithm 13 Méthode d'itération de Kleene avec Widening

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1})$
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération:1

	x
1	[90,100]
2	[89,100]
5	[89,99]
7	$\perp$

## Algorithm 14 Méthode d'itération de Kleene avec Widening

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1})$
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération:2

	x
1	[90,100]
2	[89,100]
5	[88,99]
7	$\perp$

## Algorithm 15 Méthode d'itération de Kleene avec Widening

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:  $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1})$
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: While ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;  $\Rightarrow$  Error
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération:2

	x
1	[90,100]
2	$[-\infty, 100]$
5	[88,99]
7	$\perp$

## Algorithm 16 Méthode d'itération de Kleene avec Widening

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:  $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1})$
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;  $\Rightarrow$  **Error**
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul du point-fixe

Itération:2

	x
1	[90,100]
2	$[-\infty, 100]$
5	[88,99]
7	$[-\infty, -1]$

---

**Algorithm 17** Méthode d'itération de Kleene avec Widening

---

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1})$
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

Exemple: Domaine des intervalles

$$[a, b] \nabla [c, d] = \left[ \begin{array}{ll} a & \text{Si } a \leq c \\ -\infty & \text{sinon} \end{array} , \begin{array}{ll} b & \text{Si } b \geq d \\ +\infty & \text{sinon} \end{array} \right] .$$

---

**Algorithm 18** Méthode d'itération de Kleene avec Widening

---

```
1:  $\vec{X}_i := \perp$   
2: repeat  
3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1})$   
4: until  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$ 
```

---

- Avantages:
  - Forcer la terminaison du calcul.
  - Permet un calcul rapide.
- Inconvénients:
  - Perdre la précision des calculs.
  - Perdre la notion du plus petit point-fixe.

---

**Algorithm 19** Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

---

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
  - 2: **repeat**
  - 3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1}) \implies \{50, 10, 0\}$ .
  - 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$
- 

$$[a, b] \nabla [c, d] = \begin{cases} 50 & \text{Si } 50 \leq c \leq a \\ 10 & \text{Si } 10 \leq c \leq a \leq 90 \\ 0 & \text{Si } 0 \leq c \leq a \leq 10 \\ -\infty & \text{Si } c \leq a \leq 0 \\ a & \text{sinon} \end{cases}$$



## Algorithm 20 Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:  $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1}) \implies \{50, 10, 0\}$ .
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul d'un point-fixe

Itération:1

	x
1	[90,100]
2	[90,100]
5	[89,99]
7	$\perp$

## Algorithm 21 Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:  $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1}) \implies \{50, 10, 0\}$ .
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul d'un point-fixe

Itération:1

	x
1	[90,100]
2	[89,100]
5	[89,99]
7	$\perp$

## Algorithm 22 Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:  $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1}) \implies \{50, 10, 0\}$ .
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While**  $(x \geq 0)$
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul d'un point-fixe

Itération:2

	x
1	[90,100]
2	[89,100]
5	[88,99]
7	$\perp$

## Algorithm 23 Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:  $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1}) \implies \{50, 10, 0\}$ .
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul d'un point-fixe

Itération:2

	x
1	[90,100]
2	[50,100]
5	[88,99]
7	$\perp$

## Algorithm 24 Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:  $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1}) \implies \{50, 10, 0\}$ .
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul d'un point-fixe

Itération:3

	x
1	[90,100]
2	[50,100]
5	[49,99]
7	$\perp$

## Algorithm 25 Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:  $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1}) \implies \{50, 10, 0\}$ .
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul d'un point-fixe

Itération:3

	x
1	[90,100]
2	[10,100]
5	[49,99]
7	$\perp$

## Algorithm 26 Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:  $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1}) \implies \{50, 10, 0\}$ .
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul d'un point-fixe

Itération:4

	x
1	[90,100]
2	[10,100]
5	[9,99]
7	$\perp$

## Algorithm 27 Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:  $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1}) \implies \{50, 10, 0\}$ .
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x$ ;
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul d'un point-fixe

Itération:4

	<b>x</b>
1	[90,100]
2	[0,100]
5	[9,99]
7	$\perp$



## Algorithm 28 Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

- 1:  $\vec{X}_i := \perp$
- 2: **repeat**
- 3:  $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1}) \implies \{50, 10, 0\}$ .
- 4: **until**  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$

### Exemple

- 1:  $x = [90, 100]$ ;
- 2: **While** ( $x \geq 0$ )
- 3: {
- 4:  $y := f(x)/x; \implies$  **Error**
- 5:  $x := x-1$ ;
- 6: }
- 7:

### Calcul d'un point-fixe

Itération:5

	<b>x</b>
1	[90,100]
2	[0,100]
5	[9,99]
7	$\perp$

---

**Algorithm 29** Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

---

```
1:  $\vec{X}_i := \perp$   
2: repeat  
3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1})$   
4: until  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$ 
```

---

- Avantages :
  - Permet un calcul rapide.
  - Gagner de la précision.
- Inconvénients :
  - L'ensemble des seuils doit être déterminé statiquement par le programmeur.

---

**Algorithm 30** Méthode d'itération de Kleene avec widening avec seuils

---

```
1:  $\vec{X}_i := \perp$   
2: repeat  
3:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \nabla F(\vec{X}_{i-1})$   
4: until  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$ 
```

---

- Avantages :
  - Permet un calcul rapide.
  - Gagner de la précision.
- Inconvénients :
  - L'ensemble des seuils doit être déterminé statiquement par le programmeur.

Notre approche consiste à trouver automatiquement des seuils pertinents.

Accélération de calcul du point-fixe en interprétation abstraite en utilisant la convergence des suites numériques.

- 1 Analyse statique par interprétation abstraite
- 2 Calcul du point-fixe
- 3 Méthodes d'accélération de convergence en analyse numérique
  - Accélération de convergence des suites numériques
  - La méthode  $\Delta^2$ -d'Aitken
  - $\varepsilon$ -Algorithme
  - $\varepsilon$ -Algorithme Vectoriel
- 4 Accélération de calcul du point-fixe

## Une suite convergente

Soit  $(S_n)$  une suite numérique et  $S$  un réel. Nous disons que  $(S_n)$  converge vers  $S$  ssi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = S$ .

## Accélération de convergence

Soit  $(S_n)$  et  $(Y_n)$  deux suites numériques qui admettent un réel  $S$  comme limite. Nous disons que  $(Y_n)$  converge vers  $S$  plus rapidement que  $(S_n)$  si :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{Y_n - S}{S_n - S} = 0$$

## Le procédé de transformation de suites

Un procédé de transformation de suites est une fonction  $P$  qui associe à toute suite numérique  $(S_n)$  une nouvelle suite  $(Y_n)$  telle que, si  $(S_n)$  converge vers  $S$ , alors  $(Y_n)$  converge plus rapidement vers  $S$ .

## Le noyau d'un procédé

Soit  $P$  un procédé de transformation. Soit  $(S_n)$  une suite numérique convergente et  $S$  sa limite quand  $n$  tend vers  $\infty$ . Le noyau de  $P$ , noté  $\theta$ , représente l'ensemble des suites  $y$ , que ce procédé transforme en la suite constante  $S$ .

$$\theta = \{y \mid P(y) = S\}. \quad (1)$$

# Accélération de convergence des suites numériques

## Le procédé de transformation de suites

Un procédé de transformation de suites est une fonction  $P$  qui associe à toute suite numérique  $(S_n)$  une nouvelle suite  $(Y_n)$  telle que, si  $(S_n)$  converge vers  $S$ , alors  $(Y_n)$  converge plus rapidement vers  $S$ .

## Le noyau d'un procédé

Soit  $P$  un procédé de transformation. Soit  $(S_n)$  une suite numérique convergente et  $S$  sa limite quand  $n$  tend vers  $\infty$ . Le noyau de  $P$ , noté  $\theta$ , représente l'ensemble des suites  $y$ , que ce procédé transforme en la suite constante  $S$ .

$$\theta = \{y \mid P(y) = S\}. \quad (1)$$

**Il existe plusieurs méthodes de transformations.**

## Définition

Soit  $(S_n)$  la suite initiale et  $(S'_n)$  la suite transformée telle que:

$$\forall n \in \mathbb{N}, S'_{n+1} = \frac{S_{n+1} - S_n}{S_{n+2} - 2S_{n+1} + S_n}.$$



## Définition

Soit  $(S_n)$  la suite initiale et  $(S'_n)$  la suite transformée telle que:

$$\forall n \in \mathbb{N}, S'_{n+1} = \frac{S_{n+1} - S_n}{S_{n+2} - 2S_{n+1} + S_n}.$$

## Proposition

Le noyau du procédé d'Aitken contient les suites exponentiellement convergentes qui s'écrivent sous la forme:  $\forall n \in \mathbb{N}, S_n = S + \alpha\lambda^n$ . (avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = S$ .)

# Exemple

## Exemple

Prenons la suite:  $S_n = 1 + \frac{1}{n+1}, \forall n \geq \mathbb{N}$  avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 1$

# Exemple

## Exemple

Prenons la suite:  $S_n = 1 + \frac{1}{n+1}, \forall n \geq \mathbb{N}$  avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 1$

## Résultats

$\varepsilon_n^0$	$\varepsilon_n^2$	$\varepsilon_n^4$	$\varepsilon_n^6$	$\varepsilon_n^8$
2.0000000				
1.5000000				
1.3333333				
1.2500000				
1.2000000				
1.1666667				
1.1428571				
1.1250000				
1,1111111				
1,1000000				

# Exemple

## Exemple

Prenons la suite:  $S_n = 1 + \frac{1}{n+1}, \forall n \geq \mathbb{N}$  avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 1$

## Résultats

$\varepsilon_n^0$	$\varepsilon_n^2$	$\varepsilon_n^4$	$\varepsilon_n^6$	$\varepsilon_n^8$
2.0000000				
1.5000000	1.2500000			
1.3333333	1.1666667			
1.2500000	1.1249999			
1.2000000	1.1000001			
1.1666667	1.0833333			
1.1428571	1.0714287			
1.1250000	1.0624998			
1,1111111	1.0555557			
1,1000000				

# Exemple

## Exemple

Prenons la suite:  $S_n = 1 + \frac{1}{n+1}, \forall n \geq \mathbb{N}$  avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 1$

## Résultats

$\varepsilon_n^0$	$\varepsilon_n^2$	$\varepsilon_n^4$	$\varepsilon_n^6$	$\varepsilon_n^8$
2.0000000				
1.5000000	1.2500000			
1.3333333	1.1666667	1.1111109		
1.2500000	1.1249999	1.0833337		
1.2000000	1.1000001	1.0666663		
1.1666667	1.0833333	1.0555556		
1.1428571	1.0714287	1.0476161		
1.1250000	1.0624998	1.0416761		
1,1111111	1.0555557			
1,1000000				

# Exemple

## Exemple

Prenons la suite:  $S_n = 1 + \frac{1}{n+1}, \forall n \geq \mathbb{N}$  avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 1$

## Résultats

$\varepsilon_n^0$	$\varepsilon_n^2$	$\varepsilon_n^4$	$\varepsilon_n^6$	$\varepsilon_n^8$
2.0000000				
1.5000000	1.2500000			
1.3333333	1.1666667	1.1111109		
1.2500000	1.1249999	1.0833337	1.0624931	
1.2000000	1.1000001	1.0666663	1.0500028	
1.1666667	1.0833333	1.0555556	1.0416545	
1.1428571	1.0714287	1.0476161	1.0357504	
1.1250000	1.0624998	1.0416761		
1,1111111	1.0555557			
1,1000000				

# Exemple

## Exemple

Prenons la suite:  $S_n = 1 + \frac{1}{n+1}, \forall n \geq \mathbb{N}$  avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 1$

## Résultats

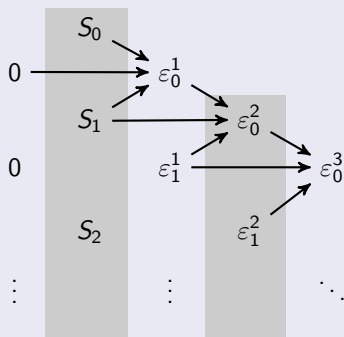
$\varepsilon_n^0$	$\varepsilon_n^2$	$\varepsilon_n^4$	$\varepsilon_n^6$	$\varepsilon_n^8$
2.0000000				
1.5000000	1.2500000			
1.3333333	1.1666667	1.1111109		
1.2500000	1.1249999	1.0833337	1.0624931	
1.2000000	1.1000001	1.0666663	1.0500028	1.0399799
1.1666667	1.0833333	1.0555556	1.0416545	1.0334257
1.1428571	1.0714287	1.0476161	1.0357504	
1.1250000	1.0624998	1.0416761		
1,1111111	1.0555557			
1,1000000				

## Définition

Soit la suite  $(S_n)$ ,  $(\forall k > 0, \forall n \in \mathbb{N})$  :

$$\begin{cases} \epsilon_n^{-1} = 0 \\ \epsilon_n^0 = S_n \\ \epsilon_n^{k+1} = \epsilon_{n+1}^{k-1} + \frac{1}{\epsilon_{n+1}^k - \epsilon_n^k} \end{cases}$$

## $\epsilon$ -tableau



- Accélération des suites de colonnes paires.
- Accélération des suites en diagonales des éléments de colonnes paires.



## Proposition 01

Le noyau de l' $\varepsilon$ -Algorithm est assez important, il permet d'accélérer aussi bien les suites monotones que les suites oscillantes, ainsi que toutes les suites du types  $X_{n+1} = AX_n + B$ .

## Proposition 02

Soient  $(S_n)$  une suite convergente et  $(S'_n) = (\varepsilon_0^{2k})$  sa suite accélérée par l' $\varepsilon$ -Algorithm. Calculer  $p$  éléments de  $(S'_n)$  nécessite  $(2p - 1)$  éléments de  $(S_n)$ .

## Définition

Soit la suite  $(S_n)$ ,  $(\forall k > 0, \forall n \in \mathbb{N})$  :

$$\left\{ \begin{array}{l} \epsilon_n^{-1} = 0 \\ \epsilon_n^0 = S_n \\ \epsilon_n^{k+1} = \epsilon_{n+1}^{k-1} + \frac{1}{(\epsilon_{n+1}^k - \epsilon_n^k)^{-1}} \end{array} \right.$$

## L'inverse d'un vecteur d'après Brezinski

Soit  $V$  un vecteur à  $p$  composantes, avec  $p \in \mathbb{N}$ . Et soit  $V^{-1}$  le vecteur inverse de  $V$ .

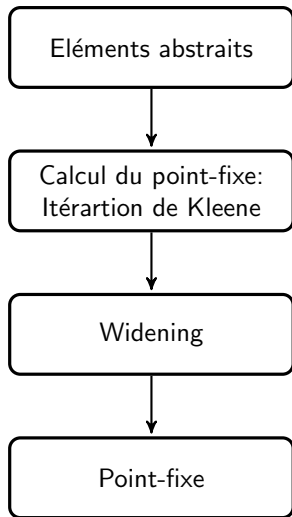
Nous définissons  $V^{-1}$  par

$V^{-1} = \frac{V}{V \odot V}$  avec  $\odot$  le produit scalaire de deux vecteurs.

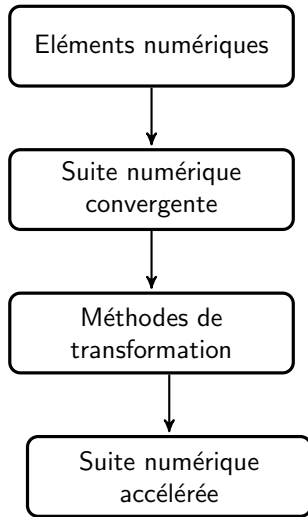
- Le noyau de l' $\varepsilon$ -Algorithme Vectoriel contient les suites vectorielles de la forme  $V_{n+1} = AV_n + B$  tel que  $A$  est une matrice et  $B$  un vecteur.

# Récapitulatif

## L'Analyse statique



## Accélération de convergence



**Accélération de calcul du point-fixe** en interprétation abstraite en utilisant la convergence des suites numériques.

- 1 Analyse statique par interprétation abstraite
- 2 Calcul du point-fixe
- 3 Méthodes d'accélération de convergence en analyse numérique
- 4 **Accélération de calcul du point-fixe**
  - Méthodologie par l'exemple
  - Algorithme
  - Expérimentation

# Méthodologie par l'exemple

## Le programme

```
while (1) {*  
  xn1 = -0.4375*x1+0.0625*x2+0.2652*x3+0.1*u1;  
  xn2 = 0.0625*x1+0.4375*x2+0.2652*x3+0.1*u2;  
  xn3 = -0.2652*x1+0.2652*x2+0.375*x3+0.1*u3;  
  x1 = xn1;  
  x2 = xn2;  
  x3 = xn3;  
}
```



## Chaque itération

$x_1$   
[1.000000, 2.000000]

# Méthodologie par l'exemple

## Le programme

```
while (1) {*  
  xn1 = -0.4375*x1+0.0625*x2+0.2652*x3+0.1*u1;  
  xn2 = 0.0625*x1+0.4375*x2+0.2652*x3+0.1*u2;  
  xn3 = -0.2652*x1+0.2652*x2+0.375*x3+0.1*u3;  
  x1 = xn1;  
  x2 = xn2;  
  x3 = xn3;  
}
```



## Chaque itération

$x_1$   
[1.000000, 2.000000]  
[-0.447300, 5.716500]

## Le programme

```
while (1) {*  
  xn1 = -0.4375*x1+0.0625*x2+0.2652*x3+0.1*u1;  
  xn2 = 0.0625*x1+0.4375*x2+0.2652*x3+0.1*u2;  
  xn3 = -0.2652*x1+0.2652*x2+0.375*x3+0.1*u3;  
  x1 = xn1;  
  x2 = xn2;  
  x3 = xn3;  
}
```



## Chaque itération

$x_1$

[1.000000, 2.000000]  
[-0.447300, 5.716500]  
[-2.291255, 6.573381]

## Le programme

```
while (1) {*  
  xn1 = -0.4375*x1+0.0625*x2+0.2652*x3+0.1*u1;  
  xn2 = 0.0625*x1+0.4375*x2+0.2652*x3+0.1*u2;  
  xn3 = -0.2652*x1+0.2652*x2+0.375*x3+0.1*u3;  
  x1 = xn1;  
  x2 = xn2;  
  x3 = xn3;  
}
```



## Chaque itération

$x_1$

[1.000000, 2.000000]  
[-0.447300, 5.716500]  
[-2.291255, 6.573381]

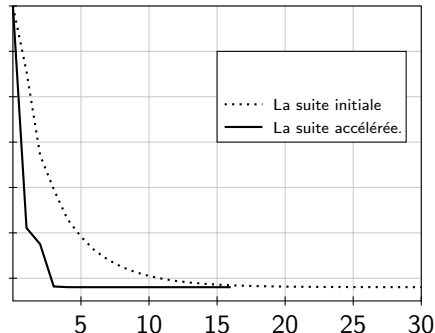
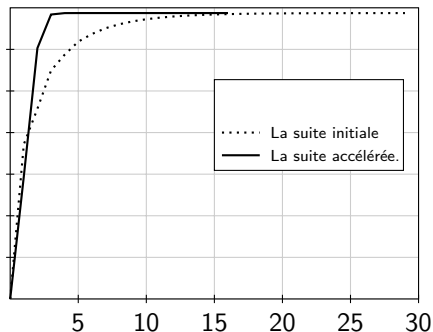
⇓ 127 itérations

[-5.197505, 8.873306]



# Méthodologie par l'exemple

- Construction des suites de bornes supérieures et inférieures à partir des suites d'intervalles.



- Reconsruction d'un intevalle à partir des résultats obtenus.

---

**Algorithm 31** L'itération de Kleene accélérée

---

```
1: repeat  
2:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$   
3:    $\vec{y}_i := \text{Accelerate}(\Lambda_A(\vec{X}_0), \dots, \Lambda_A(\vec{X}_i))$   
4:   if  $\|\vec{y}_i - \vec{y}_{i-1}\| \leq \delta$  then  
5:      $\vec{X}_i := \vec{X}_i \sqcup \Upsilon_A(\vec{y}_i)$   
6:   end if  
7: until  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$ 
```

---

# Algorithme de Kleene accéléré

- Application des méthodes d'accélération.

---

**Algorithm 32** L'itération de Kleene accélérée

---

```
1: repeat  
2:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$   
3:    $\vec{y}_i := \text{Accelerate}(\Lambda_A(X_0), \dots, \Lambda_A(\vec{X}_i))$   
4:   if  $\|\vec{y}_i - \vec{y}_{i-1}\| \leq \delta$  then  
5:      $\vec{X}_i := \vec{X}_i \sqcup \Upsilon_A(\vec{y}_i)$   
6:   end if  
7: until  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$ 
```

---

# Algorithme de Kleene accéléré

- Application des méthodes d'accélération. →

---

## Algorithm 33 L'itération de Kleene accélérée

---

```
1: repeat  
2:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$   
3:    $\vec{y}_i := \text{Accelerate} ( \Lambda_A(X_0), \dots, \Lambda_A(\vec{X}_i) )$   
4:   if  $\|\vec{y}_i - \vec{y}_{i-1}\| \leq \delta$  then  
5:      $\vec{X}_i := \vec{X}_i \sqcup \Upsilon_A(\vec{y}_i)$   
6:   end if  
7: until  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$ 
```

---

- La fonction *Extraction*

# Algorithme de Kleene accéléré

- Application des méthodes d'accélération. →

---

## Algorithm 34 L'itération de Kleene accélérée

---

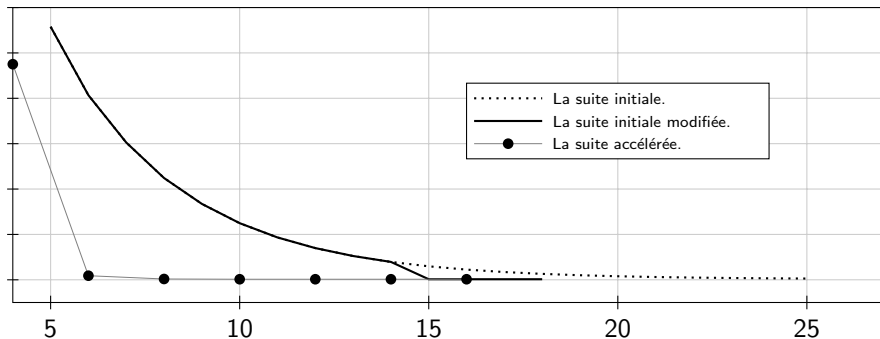
```
1: repeat  
2:    $\vec{X}_i := \vec{X}_{i-1} \sqcup F(\vec{X}_{i-1})$   
3:    $\vec{y}_i := \text{Accelerate}(\Lambda_A(X_0), \dots, \Lambda_A(\vec{X}_i))$   
4:   if  $\|\vec{y}_i - \vec{y}_{i-1}\| \leq \delta$  then  
5:      $\vec{X}_i := \vec{X}_i \sqcup \Upsilon_A(\vec{y}_i)$   
6:   end if  
7: until  $\vec{X}_i \sqsubseteq \vec{X}_{i-1}$ 
```

---

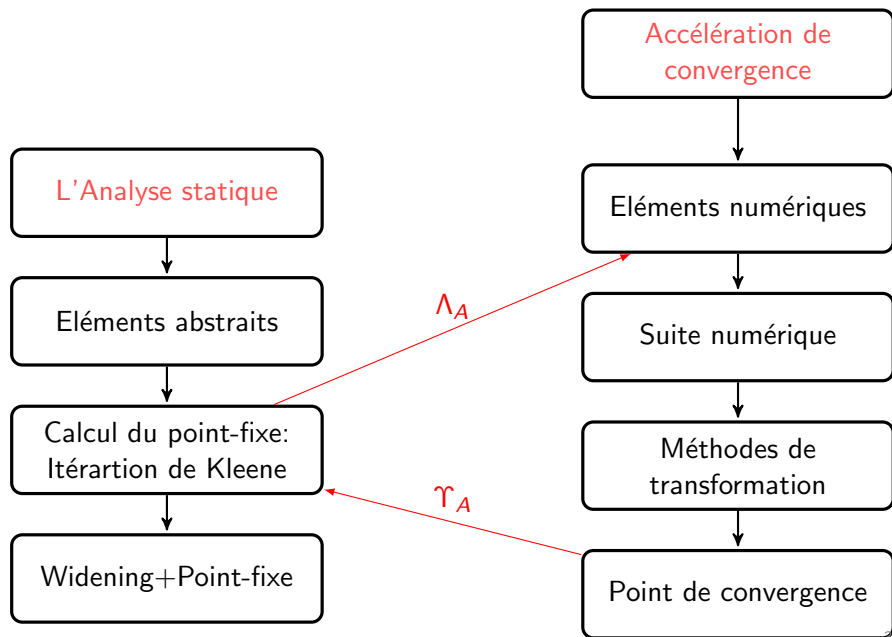
- La fonction *Extraction*
- La fonction *Combination*

# Application de l'algorithme de Kleene accéléré

- Méthode d'accélération du calcul du point-fixe appliquée à la suite des bornes inférieures de  $x_1$ .



# Récapitulatif



La fonction *Extraction* pour le domaine des intervalles.

$$\Lambda_{D_I}: \begin{cases} D_I & \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ [x,y] & \rightarrow (x,y) \end{cases}$$

La fonction *Combination* pour le domaine des intervalles.

$$\Upsilon_{D_I}: \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow D_I \\ (x,y) & \rightarrow [x,y] \end{cases}$$

Pour changer de domaine il suffit de changer ces deux fonctions.



## Propriété 01

Soit  $\langle D_a, \sqsubseteq_D \rangle$  un domaine abstrait. La fonction:  $\Lambda_D : D_a \rightarrow \mathbb{R}^n$  est une fonction d'extraction, et  $\Upsilon_D : \mathbb{R}^n \rightarrow D_a$  est sa fonction *Combination*. ssi:  $\forall d \in D_a, d \sqsubseteq_D \Upsilon_D \circ \Lambda_D(d)$ .

## Propriété 02

Soit  $\langle D_a, \sqsubseteq_D \rangle$  un domaine abstrait.

Soit  $(S_n)$  une suite convergente, tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, S_n \in D_a$ , avec

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \bigcup S_n = S.$$

Les fonctions  $\Lambda_D : D_a \rightarrow \mathbb{R}^n$  et  $\Upsilon_D : \mathbb{R}^n \rightarrow D_a$  sont les fonctions *Extraction* et *Combination* respectivement ssi:

Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \Lambda_D(S_n) = X$  alors  $S \sqsubseteq_D \Upsilon_D(X)$ .

## Expérimentation: Contraction

```
while (1) {  
  xn1 = -0.4375 * x1 + 0.0625 * x2 + 0.2652 * x3 + 0.1 * u1;  
  xn2 = 0.0625 * x1 + 0.4375 * x2 + 0.2652 * x3 + 0.1 * u2;  
  xn3 = -0.2652 * x1 + 0.2652 * x2 + 0.375 * x3 + 0.1 * u3;  
  x1 = xn1;  
  x2 = xn2;  
  x3 = xn3;  
}
```

	Contraction
Itération de Kleene	127
L' $\varepsilon$ -Algorithme	16
L' $\varepsilon$ -Algorithme Vectoriel	17

# Expérimentation: Butterworth1

```
void main () {  
  x1 = 0; y = 0; xn1 = 1;  
  for (i=0;i<200;i++) {  
    xn1 = 0.9048 *x1 + 0.9524 *u;  
    y = 0.09524 *x1 + 0.04762*u;  
    x1 = xn1;  
  }  
}
```

	Butterworth1
Itération de Kleene	346
L' $\epsilon$ -Algorithme	08
L' $\epsilon$ -Algorithme Vectoriel	10

## Expérimentation: Butterworth2

```
void main () {  
  x1 = 0;x2 = 0;u=1;  
  for (i= 0; i<100; i++) {  
    xn1 = 0.8027 *x1 + -0.07314 *x2 + 0.9314 *u;  
    xn2 = 0.07314 *x1 + 0.8053 *x2 + 0.04657*u;  
    y = 0.004657 *x1 + 0.09977 *x2 + 0.002328*u;  
    x1 = xn1;  
    x2 = xn2;  
  } }  
}
```

	Butterworth2
Itération de Kleene	83
L' $\epsilon$ -Algorithmes	47
L' $\epsilon$ -Algorithmes Vectoriel	26

# Expérimentation

```
void main () {  
x1 = 0;x2 = 0;u=1;  
for (i= 0; i<100; i++) {  
xn1 = 0.8027 *x1 + -0.07314 *x2 + 0.9314 *u;  
xn2 = 0.07314 *x1 + 0.8053 *x2 + 0.04657*u;  
y = 0.004657 *x1 + 0.09977 *x2 + 0.002328*u;  
x1 = xn1;  
x2 = xn2;  
} }
```

Variables	Itération de Kleene	l' $\epsilon$ -Algorithme Vectoriel		
		$\delta = 10^{-3}$	$\delta = 10^{-4}$	$\delta = 10^{-5}$
$x_1$	70	7	9	22
$x_2$	83	26	23	17
$y$	83	26	23	19

## Conclusion

Améliorer l'itération de Kleene:

- Gagner de la précision du calcul.
- Utilisation des méthodes d'accélération de convergence des suites numériques.
- Combiner avec la méthode du widening: le cas d'une suite non convergente.

## Perspectives

- Étendre notre technique d'accélération à d'autres domaines abstraits.
  - Début de travail sur le domaine des octogones.
  - Inclure notre technique d'accélération à Interproc.
- Expérimenter d'autres algorithmes d'accélération de convergence.
- Comparer avec d'autres méthodes de calcul du point-fixe.