# Systèmes et algorithmes répartis Modèle standard et principes algorithmiques

Philippe Quéinnec, Gérard Padiou

ENSEEIHT Département Sciences du Numérique

10 octobre 2022



### Plan

- Le modèle standard
  - Approche événementielle
  - Causalité
  - Abstraction d'un calcul
- 2 Clichés (snapshots)
  - Prise de cliché
  - Utilisation des clichés
- 3 Description des algorithmes
  - Description du comportement des processus
  - Exemple : l'élection



# Modéliser un calcul réparti

### Objectifs

- Description statique et description comportementale
- Abstraction pour faciliter l'analyse
- Validation de propriétés (sûreté et vivacité)

#### Les éléments de modélisation

- Les activités, processus, sites, etc ⇒ site logique
- La communication : liens, liaisons, canaux, protocoles (point à point, diffusion)...
- Les connaissances globales de chaque site logique

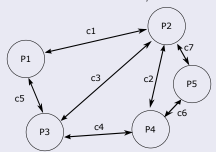
[ Précis 2.2.1 pp.29-30 ]



### Vision statique : Graphe de processus

### Graphe structurel (statique)

- Sommets ≡ processus / sites
- Arcs ≡ liaisons de communication / canaux





### Propriétés

#### Propriétés des processus / sites

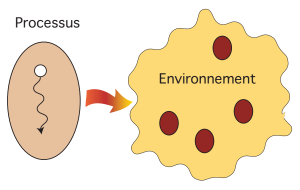
- Un processus possède une identité unique
- Un processus possède un état rémanent
- Un processus exécute un code séquentiellement
- Un processus n'a qu'une connaissance partielle des autres
- Un processus peut communiquer avec un voisinage
- Défaillance : pause, arrêt définitif, comportement byzantin

#### Propriétés du réseau

- Multiples paramètres : point à point ou diffusion, (a)synchrone, fiable, délais bornés, etc
- Messages : perte, duplication, modification du contenu



## Connaissances d'un processus



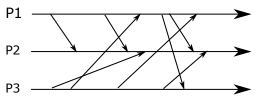
- Nombre de processus?
- Voisinage de communication?
- Structure du réseau : maillé, anneau, statique/dynamique, etc



## Système asynchrone

### Modèle asynchrone

- Pas de temps externe commun
- Progression de chaque processus à son rythme
- Délai de transmission arbitraire



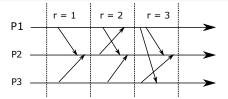
Modèle réaliste, faibles hypothèses, plus complexe pour développer et raisonner

77

## Système synchrone

#### Modèle synchrone

- Borne connue de délai de communication et de pas de calcul
- Pas de calcul (round) globaux
- Un message émis dans un pas est reçu au pas suivant / dans le même pas (selon le modèle)
- Cas particulier : rendez-vous = échange synchrone



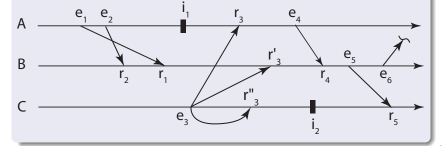
Modèle peu réaliste, puissant.

Modèle mixte : sûreté si asynchrone, sûreté + vivacité si synchrone.

## Vision dynamique : Chronogramme

### Représentation événementielle

- Description globale, dans un repère temporel global
- Trois types d'événements : émission, réception, interne
- Modélisation de la communication : diffusion, perte, délais, etc
- Causalité entre événements



[ Précis 2.2.2, 2.2.3 pp.30–31 ]

# Relation de causalité (Lamport 1978)

#### Ordre partiel strict entre événements ≺

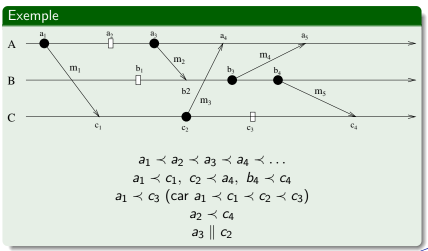
- Les événements d'un processus sont totalement ordonnés :
   e et e' sur le même site, et e précède e', alors e ≺ e'.
- L'émission d'un message précède causalement sa réception : Si e = émission(m) et e' = réception(m), alors  $e \prec e'$ .
- Transitivité :  $\forall e, e', e'' : e \prec e' \prec e'' \Rightarrow e \prec e''$
- La relation  $\prec$  est un ordre partiel :  $e \parallel e' \stackrel{\triangle}{=} e \not\prec e' \land e' \not\prec e$
- Indépendant du temps physique mais consistent avec :  $e \prec e' \Rightarrow e$  est survenu avant e' dans le temps absolu

### [ Précis 2.2.4 p.31 ]

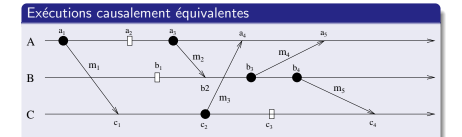
1. Time, Clocks and the Ordering of Events in a Distributed System, Leslie Lamport. Communications of the ACM, July 1978.



### Relation de causalité



### Abstraction d'un calcul réparti



- Ensemble d'événements + relation causale
  - → ensemble d'exécutions réelles équivalentes

$$a_1; b_1; c_1; a_2; \ldots \equiv a_1; a_2; c_1; b_1; \ldots$$
  
 $a_1; c_1; a_2; \ldots \not\equiv c_1; a_1; a_2; \ldots \text{ car } a_1 \prec c_1$ 

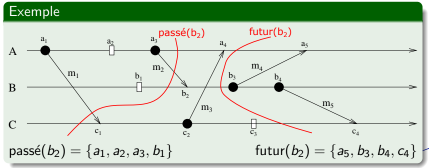
Le choix des événements fixe un niveau d'observation



### Passé / futur causal

#### Partition des événements

$$\label{eq:passe} \begin{array}{rcl} \mathsf{passe}(e) \ \stackrel{\triangle}{=} \ \{f \mid f \prec e\} \\ \\ \mathsf{futur}(e) \ \stackrel{\triangle}{=} \ \{f \mid e \prec f\} \\ \\ \mathsf{concurrence}(e) \ \stackrel{\triangle}{=} \ \{f | f \not\in \mathsf{passe}(e) \land f \not\in \mathsf{futur}(e)\} \end{array}$$



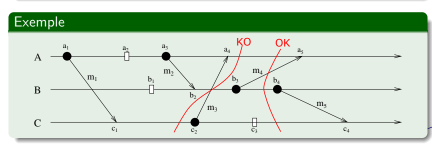
## Coupure et coupure cohérente

#### Coupure

Une coupure est un ensemble d'événements qui forment des préfixes complets des histoires locales.

#### Coupure cohérente

Une coupure C est cohérente si  $\forall e \in C : \forall e' : e' \prec e \Rightarrow e' \in C$ 

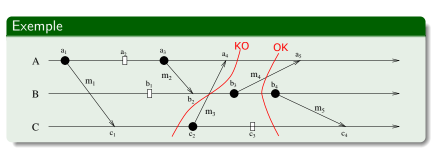




# Passé et coupure cohérente

Une coupure C est cohérente ssi  $C = \bigcup_{e \in C} (passe(e) \cup \{e\})$ :

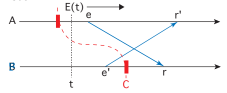
- Pas de « trou » sur un site
- Une réception n'est pas présente sans son émission





# Coupure cohérente et état global

Une coupure cohérente correspond à un état global qui aurait pu exister.

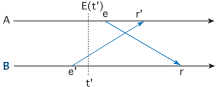


#### Réalité

La coupure est cohérente mais. . .

### État effectif

L'état n'a pas existé à un instant global





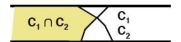
# Treillis des coupures (cohérentes)

#### Treillis des coupures

L'ensemble des coupures forme un treillis pour l'inclusion et l'intersection : si  $C_1$  et  $C_2$  sont deux coupures, alors  $C_1 \cup C_2$  et  $C_1 \cap C_2$  sont des coupures.

#### Treillis des coupures cohérentes

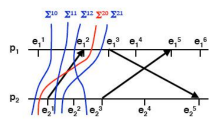
L'ensemble des coupures cohérentes forme un treillis pour l'inclusion et l'intersection : si  $C_1$  et  $C_2$  sont deux coupures cohérentes, alors  $C_1 \cup C_2$  et  $C_1 \cap C_2$  sont des coupures cohérentes.



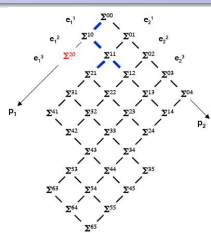




### Treillis des coupures cohérentes



- Arc du treillis = occurrence d'un événement possible
- Une exécution = suite d'états globaux cohérents = chemin dans le treillis



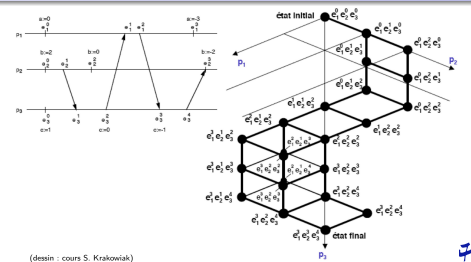
Explosion du nombre d'exécutions causalement équivalentes

(dessins : cours S. Krakowiak)



## Treillis des coupures cohérentes

#### Autre exemple



### Plan

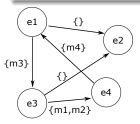
- Le modèle standard
  - Approche événementielle
  - Causalité
  - Abstraction d'un calcul
- 2 Clichés (snapshots)
  - Prise de cliché
  - Utilisation des clichés
- 3 Description des algorithmes
  - Description du comportement des processus
  - Exemple : l'élection



## Prise de cliché (snapshot)

#### Définition

Objectif : Capter un état global (passé) des processus et du réseau



- Prise instantanée impossible
- Un site collecteur accumule
- Prise cohérente de clichés locaux
- Identification des messages en transit

### Cliché global

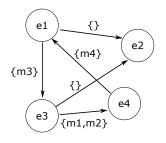
Clichés locaux + Messages en transit 
$$\{e_1, e_2, e_3, e_4\} + \{m_1, m_2, m_3, m_4\}$$

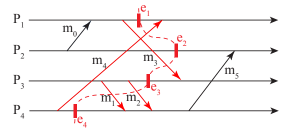
[ Précis 5.1 pp.79-81 ]



# Prise de cliché (snapshot)

Schéma temporel de la prise de cliché







# Algorithme de Chandy-Lamport (1985)

- Un système existant échange des messages;
- On superpose des échanges de messages dédiés pour déclencher des actions locales de sauvegarde de l'état d'un site (= un cliché local + des messages reçus);
- Ces états sauvegardés sont collectés pour construire un cliché global.

<sup>1.</sup> Distributed Snapshots: Determining Global States of Distributed Systems, K. Mani Chandy and Leslie Lamport. ACM Transactions on Computer Systems, Feb. 1985

## Algorithme de Chandy-Lamport

#### Idée

- Construire une coupure cohérente au moyen de marqueurs visitant les sites.
- Les messages émis par  $S_j$  avant le passage du marqueur sur  $S_j$ , et reçus par  $S_i$  après le passage du marqueur sur  $S_i$ , sont les messages en transit de  $S_j$  vers  $S_i$ .
- Les messages reçus avant le passage du marqueur sont intégrés à l'état local du site et ne sont plus en transit.
- Les messages émis après le passage du marqueur ne sont pas dans le cliché.



## Algorithme de Chandy-Lamport

### Hypothèses

Canaux unidirectionnels et fifo :

```
\forall s, Rc(s): canaux en réception Em(s): canaux en émission
```

• Réseau fortement connexe  $(\forall s, s' : \exists s \rightarrow^* s')$ 

### Principe de l'algorithme

- Utilisation de messages marqueurs
- Répartition de l'évaluation : chaque site s évalue :
  - son cliché local;
  - les messages considérés en transit sur ses canaux en réception Rc(s)



Rc(s) Em(s)



## Algorithme de Chandy-Lamport

#### Comportement d'un site s

Sur réception d'un premier marqueur :

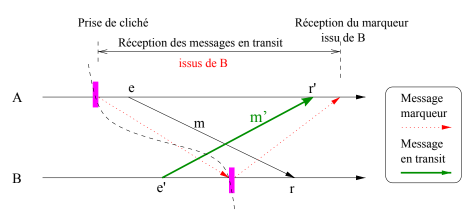
- Prendre son cliché local  $L_s$  et émettre un marqueur sur chaque canal d'émission  $c \in Em(s)$
- ② Enregistrer dans une liste enTransit[c] les messages reçus sur chaque canal de réception  $c \in Rc(s)$  jusqu'à la réception d'un marqueur sur ce canal
- O Lorsqu'un marqueur a été reçu sur tous ses canaux de réception, communiquer au collecteur cet état partiel :

```
\langle L_s, \{enTransit[c] \mid c \in Rc(s)\} \rangle
```

Déclenchement de la prise de cliché : envoi d'un message marqueur à un site quelconque.



## Prise de clichés locaux et marqueurs



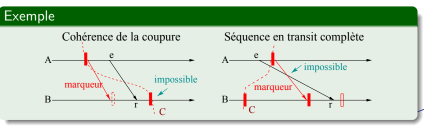
Première arrivée du marqueur => prise de cliché local



#### Vérifier la correction...

### Propriétés

- Sûreté
  - Coupure cohérente
  - Collecte complète des messages en transit
- Vivacité
  - Tout site finit par prendre un cliché local
  - Un marqueur finit par arriver sur chaque canal de réception



# État enregistré = état possible

### État enregistré

- $\Sigma_{enreg} = \text{clich\'e enregistr\'e}$
- Σ<sub>init</sub> = coupure cohérente contenant l'événement déclencheur du cliché
- $\Sigma_{final}$  = coupure cohérente dans lequel le protocole de prise de cliché est terminé

Alors  $\Sigma_{init} \prec \Sigma_{enreg} \prec \Sigma_{final}$ 

(il existe un chemin de  $\Sigma_{init}$  à  $\Sigma_{final}$  passant par  $\Sigma_{enreg}$  dans le treillis des coupures cohérentes)

Exemple : sur le treillis page 18, si  $\Sigma_{init} = \Sigma^{11}$  et  $\Sigma_{final} = \Sigma^{32}$ ,  $\Sigma_{enreg}$  peut être  $\Sigma^{11}$ ,  $\Sigma^{21}$ ,  $\Sigma^{12}$ ,  $\Sigma^{31}$ ,  $\Sigma^{22}$  ou  $\Sigma^{32}$ , et a pu ne pas être traversé dans la réalité.



## Utilisation du cliché : propriété stable

#### Prédicat stable

Un prédicat P sur un état global E d'un système est stable ssi  $\forall E': E \prec E' \land P(E) \Rightarrow P(E')$ 

(exemples : le calcul est terminé, il y a eu 10 messages reçus...)

#### Vérification de P

Si P est un prédicat stable alors :

- $P(\Sigma_{enreg}) \Rightarrow P(\Sigma_{final})$  (et tout état ultérieur)
- $\neg P(\Sigma_{enreg}) \Rightarrow \neg P(\Sigma_{init})$  (et tout état antérieur)



# Utilisation du cliché : propriété possible/certaine

#### Prédicat possible/certain

Pour un prédicat P:

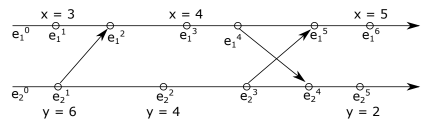
- Pos(P) (possibly P): il existe une observation cohérente (= un chemin dans le treillis) qui passe par un état où P est vrai.
- Def(P) (definitely P): toutes les observations cohérentes (= tous les chemins) passent par un état où P est vrai.

#### Vérification

- $P(\Sigma_{enreg}) \Rightarrow Pos(P)$  mais pas l'inverse...
- $\neg Pos(P) \Rightarrow Def(\neg P)$  mais pas l'inverse...



## Exemple de vérification de propriétés



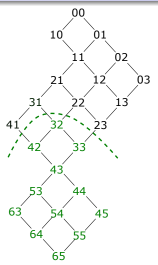
- $x y \ge 0$ ? (en supposant x croissant, y décroissant  $\Rightarrow$  propriété stable)
- Pos(x = y 2)?
- Def(x = y)?

(d'après Lorenzo Alvisi)



# Exemple de vérification

#### Propriété stable

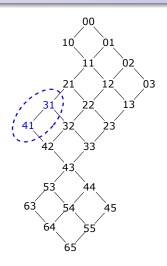


- $x y \ge 0$ ? (sous l'hypothèse  $x \uparrow, y \downarrow$ )
- N'importe quel cliché  $\Sigma_{enreg}$  obtenu après  $\Sigma^{32}$  permet de le vérifier



# Exemple de vérification

#### Possibilité

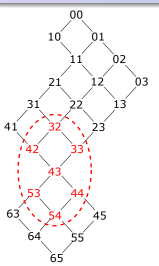


- Pos(x = y 2)?
- x = y 2 est vrai dans les états cohérents  $\Sigma^{31}$  et  $\Sigma^{41}$
- Détecté uniquement si  $\Sigma_{enreg} \in \{\Sigma^{31}, \Sigma^{41}\}$
- Σ<sub>enreg</sub> pas nécessairement survenu dans la réalité



# Exemple de vérification

#### Certitude



- Def(x = y)?
- Vrai
- Pos(x = y) pas détecté si on capture un état antérieur à  $\Sigma^{32}$  ou postérieur à  $\Sigma^{54}$
- La capture d'un état (p.e.  $\Sigma^{42}$ ) ne permet pas de conclure



# Utilisation du cliché : propriété possible/certaine

Principe de la vérification

- Un processus moniteur M collecte tous les états locaux
- M construit le treillis des coupures cohérentes (à partir d'un codage complet de la relation de causalité, cf chapitre suivant)
- Pour évaluer Pos(P): parcourir le treillis depuis l'état initial, niveau par niveau, et s'arrêter au premier état où P est vrai. Aucun état ⇒ ¬Pos(P).
- Pour évaluer Def(P): parcourir le treillis depuis l'état initial, niveau par niveau, en ne développant que les états vérifiant ¬P. Si plus d'état, alors Def(P); si état final atteint (et ¬P dans cet état) alors ¬Def(P).
- Explosion combinatoire : pour N sites ayant chacun au plus m états, possiblement  $m^N$  coupures cohérentes.

### Plan

- Le modèle standard
  - Approche événementielle
  - Causalité
  - Abstraction d'un calcul
- 2 Clichés (snapshots)
  - Prise de cliché
  - Utilisation des clichés
- 3 Description des algorithmes
  - Description du comportement des processus
  - Exemple : l'élection



# Principes algorithmiques

- Algorithmes symétriques
  - code répliqué
  - données initiales propres : identité, voisinage de communication
  - pas de variables partagées, éventuellement connaissances statiques communes (p.e. graphe, nombre de sites)
- Structurer les échanges de messages :
  - réseau en anneau
  - arbre
  - maillage (graphe complet)
- Étudier des problèmes génériques :
  - Les services : datation, exclusion mutuelle, consensus, élection...
  - Les observations de propriétés stables : terminaison, interblocage
  - La tolérance aux fautes : réplication, atomicité

[ Précis 2.2.5, 2.2.6 pp.32–34 ]



# Description des algorithmes

- Action: modification des variables locales et/ou envoi(s) de message, ou terminaison (terminate)
- Envoi: send Msg(<args>) to <destinataire(s)>
- Choix d'un événement à traiter : non déterministe parmi ceux ayant la garde vraie et un message à consommer

## Exemple : l'élection

### Le problème de l'élection

## Objectif: Élire un seul processus



- Un processus a une identité unique qu'il connaît
- Un processus ne connaît pas le nombre global de processus
- Un processus ne connaît pas l'identité des autres
- Communication sur un anneau logique

### [ Précis 2.2.9 pp.39-41 ]

1. An improved algorithm for decentralized extrema-finding in circular configurations of processes, Ernest Chang and Rosemary Roberts. Communications of the ACM, May 1979.



### Solution correcte ou fausse?

On suppose que les processus sont totalement ordonnés (ici par leur indice, en pratique, par leur adresse IP par exemple)

Pourquoi cela ne marche-t-il pas?



## Solution qui conduit à l'élection du plus petit

```
Process P(id : 0..N-1)
  type Etat = {candidat, élu};
  Etat étatCourant \leftarrow candidat;
  on start:
      send Candidat(id) to P[id+1]; // chacun candidate
  on reception Candidat(proc) from P[id⊖1]:
      if (proc < id) send Candidat(proc) to P[id⊕1];
      else if (proc = id) étatCourant ← élu;
      else nop; // ignorer le message
  on (étatCourant = élu) :
      terminate:
```

Pas parfait : un seul processus se termine



```
Process P(id :0..N-1) {
  type Etat = {candidat,élu,perdant};
  Etat étatCourant \leftarrow candidat;
  on start :
     send Candidat(id) to P[id⊕1]; // chacun candidate
  on reception Candidat(proc) from P[id \ominus 1]:
      if (proc < id) send Candidat(proc) to P[id⊕1];
      else if (proc = id) étatCourant ← élu;
      else nop; // ignorer le message
  on (étatCourant = élu) :
     send Elu(id) to P[id \oplus 1]:
  on reception Elu(proc) from P[id⊖1]:
     if (proc \neq id) then
          étatCourant ← perdant;
          send Elu(proc) to P[id⊕1];
     endif
     terminate
```

## Déclenchement spontané individuel

Pas nécessairement tous candidats au départ (mais tous éligibles)

```
Process P(id: 0..N-1)
  type Etat = {candidat,élu,perdant};
  Etat étatCourant ← candidat;
  on random():
      send Candidat(id) to P[id⊕1]:
  on reception Candidat(proc) from P[id \ominus 1]:
      if (proc < id) send Candidat(proc) to P[id⊕1];
      else if (proc = id) étatCourant \leftarrow élu;
      else if (proc > id) send Candidat(id) to P[id⊕1];
```



### Conclusion

- Modélisation par des événements locaux
- Relation entre ces événements, en particulier la causalité
- Représentation avec des chronogrammes
- Notion d'état global, de coupure
- Calcul d'un état global

