



# Cours ASPD Protocoles de Communications Telecom Nancy 2A IL

Dominique Méry Telecom Nancy Université de Lorraine

Année universitaire 2024-2025 24 avril 2025

# Summary

- Communications entre processus
- 2 Modélisation de protocoles de communication
  - Service d'un protocole
  - Protocole monodirectionnel
  - fiable
  - Protocole fiable avec réordonnancement possible
- 3 Protocole de Stenning
- 4 Protocole ABP
- **5** Protocole Sliding Window SWP

**6** Summary

# **Section Courante**

- 1 Communications entre processus
- 2 Modélisation de protocoles de communication
  - Service d'un protocole
  - Protocole monodirectionnel
  - fiable
  - Protocole tiable avec
  - Protocole de Stenning
- 4 Protocole ABP
- **5** Protocole Sliding Window SWF

**6** Summary

# Problèmes des communications

- La communication de données entre deux entités est en général non fiable
- Le support physique de communication peut perdre, dupliquer, réordonnancer ou détériorer les messages
- Un protocole de communication est une méthode permettant de communiquer des données, en veillant à détecter et à corriger les éventuelles erreurs de transmission
- Modèles d'architectures en couches : des couches basses du réseaux physiques aux couches les plus hautes réalisant les services.
- Modèles d'architecture : OSI et TCP/IP
- Modèles d'empilement des couches avec une relation de raffienment ou de simulation entre une couche supérieure et une couche inférieure : un service de niveau n est simulé par la couche de niveau n-1

# Modèles de référence OSI

- OSI signifie Open Systems Interconnection
- Modèle de Référence proposé par l'organisation mondiale de normalisation ISO
- Ce modèle concerne la connexion entre systèmes ouverts à la communication avec d'autres systèmes ouverts
- Le modèle OSI a sept couches :
  - Une couche correspond à un nouveau d'abstraction pour les communications
  - Chaque couche possède et effectue des fonctions spécifiques
  - Les fonctions de chaque couche sont choisies en fonction de la définition de protocoles normalisés internationaux
  - Le choix des frontières entre les couches doit minimiser le flux d'informations aux interfaces
  - Le nombre de couches doit être rationnel et permettre de maîtriser l'architecture et d'éviter la cohabitation dans une meêm couche de fonctions très différentes

# Couches OSI

- Couche Physique : elle gère la transmission des bits qui peuvent être altérés par des problèmes de transmission physique.
- Couche Liaison de données : elle gère les communications sous forme de trames de données et assure donc la communication entre deux entités, en visant à corriger les problèmes du niveau inférieur (gestion de trames en séquences et des trames d'acquittements); elle assure aussi une régulation des émetteurs.
- Couche réseau : elle gère le sous-réseau, en particulier elle gère les routes ; elle gère aussi les congestions de ce sous-réseau.
- Couche transport : elle assure le découpage des données de la couche session et ls passe à la couche réseau. Elle s'assure que les morceaux arrivent correctement au sens des couches supérieures.
- Couche session : elle permet d'établir des sessions par les utilisateurs et donc d'utiliser la couche transport : transfert de fichiers par exemple.
- Couche présentation : elle concerne la syntaxe et la sémantique de l'information transmise
- Couche application : elle compose les protocoles développés

# Modèle TCP/IP

- Couche hôte-réseau ou liens de données : connexion de l'hôte à la couche Internet via un protocole permettant d'envoyer des paquets IP; driver du système d'exploitation et d'une carte d'interface de l'ordinateur aux réseaux.
- Couche Réseau ou Internet : elle permet l'acheminement de paquets dans n'importe quel réseau et dans n'importe quel ordre; les questions de réacheminement sont réglées par les couches supérieures. Le format est celui du protocole IP.
- Couche transport : elle permet à des paires ou entités connectées deux à deux, de maintenir une conversation ou une communication; deux protocoles ont été définis :
  - le protocole TCP qui assure l'acheminement fiable d'un flux d'octets à une autre entité et
  - le protocole UDP qui est un protocole non-fiable, sans connexion, pour les applications qui ne veulent pas de séquences ou de contrôles de flux.
- Couche Application: elle contient les protocoles de haut niveau comme FTP, TELNET; SMTP, DNS, SNMP

# **Section Courante**

- Communications entre processus
- 2 Modélisation de protocoles de communication
  - Service d'un protocole Protocole monodirectionnel fiable
  - Protocole fiable avec réordonnancement possible
- 3 Protocole de Stenning
- 4 Protocole ABF
- **5** Protocole Sliding Window SWF

**6** Summary

#### **Etat courant**

- Communications entre processus
- 2 Modélisation de protocoles de communication Service d'un protocole

Protocole monodirectionnel fiable
Protocole fiable avec réordonnancement possible

- 3 Protocole de Stenning
- 4 Protocole ABP
- **5** Protocole Sliding Window SWP
- **6** Summary

# **Observations**

- Modélisation par échange de messages :
  - des actions internes ou locales à un processus
  - des actions de communications : envoi ou réception
- Canaux de communication :
  - tout message envoyé est reçu fatalement
  - tout message envoyé est reçu fatalement mais pas dans l'ordre d'envoi
  - tout message peut être perdu
- Variables partagées
- · communication synchrone ou asynchrone
- modélisation en TLA<sup>+</sup> à partir d'une description des actions en Event-B.

• Donner le « quoi » : spécification de ce que fait le protocle

- Donner le « quoi » : spécification de ce que fait le protocle
  - envoi d'un message m par un processus P à un processus Q

- Donner le « quoi » : spécification de ce que fait le protocle
  - envoi d'un message m par un processus P à un processus Q
  - décomposition en plusieurs phases

- Donner le « quoi » : spécification de ce que fait le protocle
  - envoi d'un message m par un processus P à un processus Q
  - décomposition en plusieurs phases
- Donner le « comment » : simulation du protocole par des événements et des phases des couches plus basses
- Modélisation par raffinement à partir du service attendu pour mettre en œuvre dans les couches plus basses ou concrètes

# Observation d'un système réparti

- $u_0 \xrightarrow{\mathbf{e}_0} u_1 \xrightarrow{\mathbf{e}_1} \dots \xrightarrow{\mathbf{e}_{i-1}} u_i \xrightarrow{\mathbf{e}_i} u_{i+1} \xrightarrow{\mathbf{e}_{i+1}} \dots$
- ullet e $_0$  ou e $_1$  ou  $\dots$  ou e $_{i-1}$  ou e $_i$  ou e $_{i+1}$  ou  $\dots$
- $e \in \{e_0, e_1, \dots, e_{i-1}, e_i, e_{i+1}, \dots\}$
- e  $\in E: E$  est l'ensemble fini des actions ou des événements observés sur le système modifiant l'état courant.
- $u_0 \xrightarrow{g} \dots \xrightarrow{f} u \xrightarrow{e} u' \xrightarrow{g} \dots$
- Chaque événement modélise la transformation d'une liste de variables d'états appelées *frame* et notée u :

if 
$$cond(u)$$
 then  $u := f(u)$  fi

# Non-déterminisme et entrelacement

Les événements de E sont observés les uns à la suite des autres en veillant à ce qu'un événement est observé quand sa *garde* est vraie. On peut ajouter une hypothèse d'équité sur la trace produite.

# Modélisation du protocole de communication

 $\bullet$  La valeur d'un fichier infile est transmise d'un émetteur E à un destinataire D

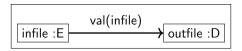
$$\begin{array}{c}
\text{val(infile)} \\
\text{infile :E}
\end{array}$$

 Un service associé à un protocole de communication revient à effectuer une affectation du type :

- Le nombre d'items ou d'enregistrements du fichier est n et ces données sont des éléments de DATA
  - DATA est un ensemble de données
  - infile est un fichier de longueur n :
    - $n \in \mathbb{N}_1$
    - $infile \in 1 ... n \rightarrow \mathsf{DATA}$

# Modélisation du protocole

 Spécification du service attendu par les deux partenaires E et D: transmission du fichier infile de E via un canal de communication et réception dans un fichier outfile de D.



- ullet outfile est une variable localisée en D
- $inv1:outfile \in 1...n \rightarrow DATA:$  pendant la transmission, outfile contient une partie des données et n'a pas tout reçu.

- communication  $\stackrel{def}{=}$  begin outfile := infile end
- Initialement, le fichier *outfile* contient n'importe quoi.
- L'événement communication réalise le service attendu en un coup!

# Observation des communications

Le protocole de communication est construit selon des hypothèses de l'environnement :

- ullet communication  $\stackrel{def}{=}$  begin outfile := infile end
- Initialement, le fichier *outfile* contient n'importe quoi.
- L'événement communication réalise le service attendu en un coup!

#### Observation des communications

Le protocole de communication est construit selon des hypothèses de l'environnement : hostilité,

- ullet communication  $\stackrel{def}{=}$  begin outfile := infile end
- Initialement, le fichier *outfile* contient n'importe quoi.
- L'événement communication réalise le service attendu en un coup!

#### Observation des communications

Le protocole de communication est construit selon des hypothèses de l'environnement : hostilité, fautes,

- communication  $\stackrel{def}{=}$  begin outfile := infile end
- Initialement, le fichier *outfile* contient n'importe quoi.
- L'événement communication réalise le service attendu en un coup!

#### Observation des communications

Le protocole de communication est construit selon des hypothèses de l'environnement : hostilité, fautes, pertes,

- ullet communication  $\stackrel{def}{=}$  begin outfile := infile end
- Initialement, le fichier *outfile* contient n'importe quoi.
- L'événement communication réalise le service attendu en un coup!

# Observation des communications

Le protocole de communication est construit selon des hypothèses de l'environnement : hostilité, fautes, pertes, mensonges . . .

#### **Etat courant**

- ① Communications entre processus
- 2 Modélisation de protocoles de communication

Service d'un protocole

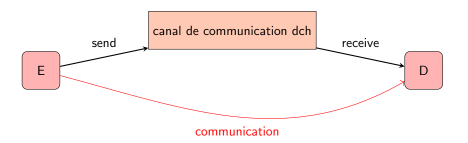
Protocole monodirectionnel fiable

Protocole fiable avec réordonnancement possible

- 3 Protocole de Stenning
- 4 Protocole ABP
- **5** Protocole Sliding Window SWP
- **6** Summary

- Un émetteur envoie des trames à un récepteur
- La communication a lieu dans un seul sens
- Le canal de communication est parfait
- Le récepteur reçoit toutes les données transmises
- L'émetteur envoie les données le plus rapidement possible
- Une trame contient les informations suivantes : type (indicateur de données ou non), séquence (numéro de trame), ack (ack éventuel), info (information transportée ou octet)
- Evénements :
  - SENDING(trame, dest) via la couche physique
  - ► RECEIVING(trame) via la couche physqiue

#### Modélisation du protocole monodirectionnel fiable



- E envoie à D par le canald e communication modélisé par la variable dch
- sendingdata dépose la valeur infile(s) dans le canal de communication
- receivingdata récupère la valeur suivante se trouvant dans le canal dch.
- On conserve l'ordre d'envoi de type fifo

- outfile est localisée sur D et reçoit les valeurs de E via le canal.
- r et s sont deux indics de contrôle pour gérer en type fifo
- dch modélise le canal de communication.

```
\begin{split} &inv1:outfile \in 1 \ldots n \to DATA \\ &inv2:r \in 0 \ldots n \\ &inv3:s \in 1 \ldots n{+}1 \\ &inv4:r \leq s \\ &inv5:dch \in 1 \ldots n \to DATA \\ &inv6:outfile = 1 \ldots r \lhd infile \\ &inv7:dch \subseteq 1 \ldots s{-}1 \lhd infile \\ &inv8:outfile \subseteq dch \end{split}
```

- (inv6): outfile contient la copie du fichier infile entre 1 et r.
- (inv4) : le curseur de réception r est plus petit que le curseur d'envoi s.
- (inv8): les données reçues sont des copies de données transmises dans dch
- (inv7): le canal dch ne transmet que des valeurs du fichier infile dans l'ordre fifo avec comme borne courante s

• INITIALISATION 
$$\stackrel{def}{=} \left( \begin{array}{c} outfile := \varnothing \\ r := 0 \\ s := 1 \\ dch := \varnothing \end{array} \right)$$

- transmissionover  $\stackrel{def}{=}$  if r=n then skip end
- sendingdata  $\stackrel{def}{=}$  if  $s \leq n$  then  $\left[ \begin{array}{c} dch(s) := infile(s) \\ s := s+1 \end{array} \right]$  end
- receiving data  $\stackrel{def}{=}$  if  $r+1 \in dom(dch)$  then  $\left[\begin{array}{c} outfile(r+1) := dch(r+1) \\ r := r+1 \end{array}\right]$

#### Protocole FIFO-FIABLE

- E :: if s < n then dch(s), s := infile(s), s+1 fi
- D:: if  $r+1 \in dom(dch)$  then outfile(r+1), r:=dch(r+1), r+1 fi

k

$$\bullet \ E :: \text{if} \quad s \leq n \quad \text{then} \quad \left\{ \begin{array}{ll} \text{send } infile(s) \text{ to } D \text{ in } dch \\ s := s + 1 \end{array} \right. \quad \text{fi}$$

$$\bullet \ \ D :: \text{if} \quad r+1 \in dom(dch) \quad \text{then} \quad \left\{ \begin{array}{ll} \text{receive} \quad dch(r+1) \quad \text{in} \quad ioutfile(r+1) \\ r := r+1 \end{array} \right.$$

# Sommaire du protocole

• E:: if  $s \leq n$  then  $\left\{ \begin{array}{ll} \mathrm{send} \ infile(s) \ \mathrm{to} \ D \ \mathrm{in} \ dch \\ s:=s+1 \end{array} \right.$  fi • D:: if  $r+1 \in dom(dch)$  then  $\left\{ \begin{array}{ll} \mathrm{receive} \ dch(r+1) \ \mathrm{in} \ outfile(r+1) \end{array} \right.$ 

$$infile: E \xrightarrow{sendingdata} \underbrace{dch: CHAN} \xrightarrow{receivingdata} outfile: D$$

#### **Etat courant**

- ① Communications entre processus
- 2 Modélisation de protocoles de communication

Protocole monodirectionnel fiable

Protocole fiable avec réordonnancement possible

- 3 Protocole de Stenning
- 4 Protocole ABP
- **5** Protocole Sliding Window SWP
- **6** Summary

# fiable avec réordonnancement possible

- variables outfile, s, dch
- invariants

```
\begin{split} &inv1:s\in 1\ldots n{+}1\\ &inv2:dch\in 1\ldots n{} \to DATA\\ &inv4:dom(dch)\cap dom(outfile)=\varnothing\\ &inv3:dch\cup outfile=1\ldots (s{-}1)\lhd infile \end{split}
```

• INITIALISATION 
$$\stackrel{def}{=} \left( \begin{array}{c} outfile := \varnothing \\ s := 1 \\ dch := \varnothing \end{array} \right]$$

- $\bullet$  communication2  $\stackrel{def}{=}$  if  $\left[\begin{array}{c} s=n{+}1\\ dch=\varnothing \end{array}\right]$  then skip end
- $\bullet$  sendingdata  $\stackrel{def}{=}$  if  $\left[\begin{array}{c} s \leq n \end{array}\right]$  then  $\left[\begin{array}{c} dch(s) := infile(s) \\ s := s + 1 \end{array}\right]$  end
- $\begin{array}{l} \bullet \ \ \operatorname{receivingdata} \stackrel{def}{=} \\ \\ \operatorname{if} \left[ \begin{array}{l} r \in dom(dch) \\ m \in DATA \\ dch(r) = m \\ r \notin dom(outfile) \end{array} \right] \ \operatorname{then} \left[ \begin{array}{l} outfile := outfile \cup \{r \mapsto m\} \\ dch := dch \setminus \{r \mapsto m\} \end{array} \right] \ \operatorname{end} \\ \end{array}$

#### Modélisation du protocole fiable avec ou sans réordonnancement

- Hypothèse de fiabilité excessive
- Le canal de communication peut ne pas protéger les données transmises



Prise en compte des pertes de messages.

# **Section Courante**

- Communications entre processus
- Modélisation de protocoles de communication
  - Service d'un protocole
    - fiable
  - Protocole fiable avec
- 3 Protocole de Stenning
- 4 Protocole ABF
- **5** Protocole Sliding Window SWF

6 Summary

#### Protocole fiable avec attente

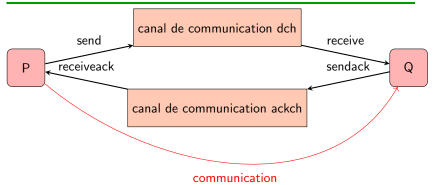
- Le protocole envoie des trames mais attend que le récepteur lui signale la réception
- Le canal de communication est toujours supposé fiable mais le flux est contrôlé
- Evénements :
  - SENDING(trame, dest) via la couche physique
  - ► WAITING(trameack) via la couche physique
  - ► RECEIVING(trame) via la couche physqiue
  - SENDING(trameack,eme) via la couche physique

#### Protocole fiable avec attente

- Le protocole envoie des trames mais attend que le récepteur lui signale la réception
- Le canal de communication est toujours supposé fiable mais le flux est contrôlé
- Evénements :
  - ► SENDING(trame, dest) via la couche physique
  - ► WAITING(trameack) via la couche physique
  - RECEIVING(trame) via la couche physqiue
  - SENDING(trameack,eme) via la couche physique
- Hypothèse de fiabilité irréaliste

# Protocole avec acquittement et retransmission

- Le protocole précédent est non fiable dans la mesure où la couche physique est peut-être non fiable ou bruitée
- L'idée est de contrôler si la trame envoyée est bien reçue sinon on renvoie mais le récepteur doit être capable de savoir qu'il s'agit d'une trame dupliquée.
- Evénements :
  - SENDING(trame, dest) via la couche physique avec un numéro de trame
  - WAITING(trameack) via la couche physique du numéro de trame et ré-émissiond e la trame si nécessaire
  - ► RECEIVING\_ACK via le canal physique de la trame ack avec le numéro
  - ► RECEIVING(trame) via la couche physique
  - SENDING(trameack,eme) via la couche physique avec le numérod e trame reçue



- Soient deux entités P et Q : P veut envoyer des messages à Q
- P envoie une suite de données  $d_1, \ldots, d_n$  à Q
- P répète les deux opérations :
  - Phase d'envoi : P envoie la donnée  $(d_i,i)$  à Q
  - phase d'attente : P attend de recevoir la valeur i
  - lacktriangle phase de confirmation : si i est reçue, alors le protocle reprend à la

• VARIABLES dch, s, r, ackch, outfile

```
inv1: r \in 0 \dots n
  inv2: s \in 1 \dots n+1
  inv3: dch \in 1...n \rightarrow DATA
  inv4: ackch \subseteq 1 \dots n
  inv5: r < s
  inv6: s < r+1
  inv7: outfile = 1 ... r \lhd infile
  inv8: dch \subseteq 1...s \triangleleft infile
  inv9: s < n+1
  inv10: r \leq n
  inv11: outfile \in 1...n \rightarrow DATA
  inv12: s \notin dom(outfile) \Rightarrow s = r+1
  inv13: s \in dom(outfile) \Rightarrow s = r
  inv14: s \in ackch \Rightarrow s \in dom(outfile)
  inv15: ackch \subseteq 1...r
THEOREMS
  th: r = n \Rightarrow outfile = infile safety property
```

• INITIALISATION 
$$\stackrel{def}{=}$$
 
$$\begin{bmatrix} dch := \varnothing \\ ackch := \varnothing \\ s := 1 \\ r := 0 \\ outfile := \varnothing \end{bmatrix}$$

- $\bullet$  servicedone  $\stackrel{def}{=}$  if  $\left[\begin{array}{c} r=n \end{array}\right]$  then  $\left[\begin{array}{c} \mathrm{skip} \end{array}\right]$  end
- sendingadata  $\stackrel{def}{=}$  if  $\left[ \ s \leq n \ \right]$  then  $\left[ \ dch(s) := infile(s) \ \right]$  end
- receiving adata  $\stackrel{def}{=}$  if  $\left[\begin{array}{c} r+1 \in dom(dch) \end{array}\right]$  then  $\left[\begin{array}{c} outfile(r+1) := dch(r+1) \\ r := r+1 \end{array}\right]$  end
- $\bullet$  sendingack  $\stackrel{def}{=}$  if  $\left[\begin{array}{c} r\neq 0 \end{array}\right]$  then  $\left[\begin{array}{c} ackch:=ackch\cup\{r\}\end{array}\right]$  end
- $\bullet$  receiving ack  $\stackrel{def}{=}$  if  $\left[ \ s \in ackch \ \right]$  then  $\left[ \ s := s+1 \ \right]$  end

- daemondch  $\stackrel{def}{=}$   $\begin{bmatrix} i \in 1 \dots n \\ m \in DATA \\ i \mapsto m \in dch \end{bmatrix}$  then  $\begin{bmatrix} dch := dch \setminus \{i \mapsto m\} \end{bmatrix}$  end
- daemonack  $\stackrel{def}{=}$  if  $\left[ \ i \in ackchackch := ackch \setminus \{i\} \ \right]$  then  $\left[ \right]$  end
- Les deux événements introduisent des erreurs du type perte de messages
- Le modèle permet donc de décrire à la fois le protcole et l'environnement.

### **Section Courante**

- Communications entre processus
- Modélisation de protocoles de communication
  - Service d'un protocole
  - Protocole monodirectionnel
  - fiable
  - réordonnancement possible
- 3 Protocole de Stenning
- 4 Protocole ABP
- 6 Protocole Sliding Window SWF

6 Summary

# Protocole ABP (AlternatingBitProtocol)

- Le protocole ABP (Alternating Bit Protocol) est un protocole de communication qui vise à fournir un canal de communication fiable sur un canal peu fiable.
- ABP est une version simplifiée du protocole TCP (Transmission Control Protocol) utilisé sur Internet.
- ABP est une évolution du protocole de Stenning.

### Protocole bidirectionnel à fenêtre de taille 1

- Ce protocole est aussi appelé le protocole du bit alterné
- Pour régler les problèmes de codage des numéros de trame, on observe que l'on a besoin uniquement d'un bit pour contrôler sir la trame est effectiveuent répétée et reçue in fine.

### **Section Courante**

- Communications entre processus
- Modélisation de protocoles de communication
  - Service d'un protocole
    - fiable
  - réordonnancement possible
  - Protocole de Stenning
- 4 Protocole ABP
- **5** Protocole Sliding Window SWP

**6** Summary

### Protocole bidirectionnel à fenêtre de taille n

- Ce protocole est aussi appelé le protocole du sliding window protocol
- Le protocole précedent peut être amélioré par une fenêtre de longueur  $n \ge 1$  et cette fenêtre glisse en suivant les trames recues.

# **DONNÉES**

```
CONTEXT DATA
SETS
CONSTANTS
    n, IN, l
AXIOMS
    axm1:n\in\mathbb{N}_1
    axm2:IN\in\mathbb{N}\to D
    axm3:dom(IN)=0..n
    axm4: l \in \mathbb{N}_1
    axm5: l \le n
END
```

```
VARIABLES: OUT, i , chan, ack, got
```

```
inv1: OUT \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv2: i \in 0...n+1
inv3:0..i-1 \subseteq dom(OUT)
inv3bis: dom(OUT) \subseteq 0 \dots n
inv7: chan \in \mathbb{N} \to D
inv8:ack\subseteq\mathbb{N}
inv9: ack \cup got \subseteq i ... i+l \cap 0 ... n
inv10: got \subseteq \mathbb{N}
inv12: dom(chan) \subseteq 0 ... i+l \cap 0 ... n
inv13: got \subseteq dom(OUT)
inv14: ack \subseteq dom(OUT)
inv16:0...i-1 \triangleleft OUT = 0...i-1 \triangleleft IN
inv17: chan \subseteq IN
inv18 : OUT \subseteq IN \land got \subseteq dom(chan)
```

#### VARIABLES: OUT, i, chan, ack, got

```
inv1: OUT \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv2: i \in 0...n+1
inv3:0...i-1 \subseteq dom(OUT)
inv3bis: dom(OUT) \subseteq 0 \dots n
inv7: chan \in \mathbb{N} \to D
inv8:ack \subseteq \mathbb{N}
inv9: ack \cup got \subseteq i ... i+l \cap 0 ... n
inv10: got \subseteq \mathbb{N}
inv12: dom(chan) \subseteq 0 \dots i+l \cap 0 \dots n
inv13: got \subseteq dom(OUT)
inv14: ack \subseteq dom(OUT)
inv16:0...i-1 \triangleleft OUT = 0...i-1 \triangleleft IN
inv17: chan \subseteq IN
inv18 : OUT \subseteq IN \land got \subseteq dom(chan)
```

• Idée du protocole : faire glisser une fenêtre

#### VARIABLES: OUT, i, chan, ack, got

```
inv1: OUT \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv2: i \in 0...n+1
inv3:0...i-1 \subseteq dom(OUT)
inv3bis: dom(OUT) \subseteq 0 \dots n
inv7: chan \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv8:ack\subseteq\mathbb{N}
inv9: ack \cup got \subseteq i ... i+l \cap 0 ... n
inv10: got \subseteq \mathbb{N}
inv12: dom(chan) \subseteq 0 ... i+l \cap 0 ... n
inv13: got \subseteq dom(OUT)
inv14: ack \subseteq dom(OUT)
inv16:0...i-1 \triangleleft OUT = 0...i-1 \triangleleft IN
inv17: chan \subseteq IN
inv18: OUT \subseteq IN \land got \subseteq dom(chan)
```

- Idée du protocole : faire glisser une fenêtre
- Réception progressive des données au cours du glissement

#### **VARIABLES**: OUT, i , chan, ack, got

```
inv1: OUT \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv2: i \in 0...n+1
inv3:0...i-1 \subseteq dom(OUT)
inv3bis: dom(OUT) \subseteq 0 \dots n
inv7: chan \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv8:ack\subseteq\mathbb{N}
inv9: ack \cup got \subseteq i ... i+l \cap 0 ... n
inv10: got \subseteq \mathbb{N}
inv12: dom(chan) \subseteq 0 ... i+l \cap 0 ... n
inv13: got \subseteq dom(OUT)
inv14 : ack \subseteq dom(OUT)
inv16:0...i-1 \triangleleft OUT = 0...i-1 \triangleleft IN
inv17: chan \subseteq IN
inv18: OUT \subseteq IN \land got \subseteq dom(chan)
```

- Idée du protocole : faire glisser une fenêtre
- Réception progressive des données au cours du glissement
- Deux canaux d'échanges :

#### **VARIABLES**: OUT, i , chan, ack, got

```
inv1: OUT \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv2: i \in 0...n+1
inv3:0...i-1 \subseteq dom(OUT)
inv3bis: dom(OUT) \subseteq 0 \dots n
inv7: chan \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv8:ack \subseteq \mathbb{N}
inv9: ack \cup got \subseteq i ... i+l \cap 0 ... n
inv10: got \subseteq \mathbb{N}
inv12: dom(chan) \subseteq 0 ... i+l \cap 0 ... n
inv13: got \subseteq dom(OUT)
inv14 : ack \subseteq dom(OUT)
inv16:0...i-1 \triangleleft OUT = 0...i-1 \triangleleft IN
inv17: chan \subseteq IN
```

 $inv18: OUT \subseteq IN \land got \subseteq dom(chan)$ 

- Idée du protocole : faire glisser une fenêtre
- Réception progressive des données au cours du glissement
- Deux canaux d'échanges :
  - chan est le canal de communication des données à partir de IN vers OUT

#### **VARIABLES**: OUT, i , chan, ack, got

```
inv1: OUT \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv2: i \in 0...n+1
inv3:0...i-1 \subseteq dom(OUT)
inv3bis: dom(OUT) \subseteq 0 \dots n
inv7: chan \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv8:ack \subseteq \mathbb{N}
inv9: ack \cup got \subseteq i ... i+l \cap 0 ... n
inv10: got \subseteq \mathbb{N}
inv12: dom(chan) \subseteq 0 ... i+l \cap 0 ... n
inv13: got \subseteq dom(OUT)
inv14 : ack \subseteq dom(OUT)
inv16:0...i-1 \triangleleft OUT = 0...i-1 \triangleleft IN
inv17: chan \subseteq IN
inv18: OUT \subseteq IN \land got \subseteq dom(chan)
```

- Idée du protocole : faire glisser une fenêtre
- Réception progressive des données au cours du glissement
- Deux canaux d'échanges :
  - chan est le canal de communication des données à partir de IN vers OUT
  - ack est le canal de retour.

#### **VARIABLES**: OUT, i , chan, ack, got

```
inv1: OUT \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv2: i \in 0...n+1
inv3:0...i-1 \subseteq dom(OUT)
inv3bis: dom(OUT) \subseteq 0 \dots n
inv7: chan \in \mathbb{N} \rightarrow D
inv8:ack \subseteq \mathbb{N}
inv9: ack \cup got \subseteq i ... i+l \cap 0 ... n
inv10: got \subseteq \mathbb{N}
inv12: dom(chan) \subseteq 0 ... i+l \cap 0 ... n
inv13: got \subseteq dom(OUT)
inv14 : ack \subseteq dom(OUT)
inv16:0...i-1 \triangleleft OUT = 0...i-1 \triangleleft IN
inv17: chan \subseteq IN
inv18: OUT \subseteq IN \land got \subseteq dom(chan)
```

- Idée du protocole : faire glisser une fenêtre
- Réception progressive des données au cours du glissement
- Deux canaux d'échanges :
  - chan est le canal de communication des données à partir de IN vers OUT
  - ack est le canal de retour.

## Phases du protocole

Initialisation du protocole

$$\begin{array}{c} \text{INITIALISATION} \stackrel{def}{=} \left[ \begin{array}{c} OUT := \varnothing \\ i := 0 \\ chan := \varnothing \\ ack := \varnothing \\ got := \varnothing \end{array} \right]$$

Phase d'envoi et de réception

$$\begin{array}{ll} \operatorname{send} \stackrel{def}{=} & \operatorname{if} \left[ \begin{array}{c} j \in i \ldots i + l \\ j \leq n \\ j \notin got \end{array} \right] & \operatorname{then} \left[ \begin{array}{c} \operatorname{chan}(j) := IN(j) \end{array} \right] & \operatorname{end} \end{array}$$
 
$$\begin{array}{l} \operatorname{receive} \stackrel{def}{=} & \\ \operatorname{if} \left[ \begin{array}{c} j \in \operatorname{dom}(\operatorname{chan}) \\ j \in i \ldots i + l \end{array} \right] & \operatorname{then} \left[ \begin{array}{c} \operatorname{OUT}(j) := \operatorname{chan}(j) \\ \operatorname{ack} := \operatorname{ack} \cup \{j\} \end{array} \right] & \operatorname{end} \end{array}$$

### Phases du protocole

• Phase d'accusé de réception et de complétion

$$\begin{array}{l} \operatorname{receiveack} \stackrel{def}{=} \ \operatorname{if} \ \left[ \begin{array}{c} k \in ack \end{array} \right] \ \operatorname{then} \ \left[ \begin{array}{c} got := got \cup \{k\} \\ ack := ack \setminus \{k\} \end{array} \right] \ \operatorname{end} \\ \operatorname{completion} \stackrel{def}{=} \ \operatorname{if} \ \left[ \begin{array}{c} i = n + 1 \wedge got = \varnothing \end{array} \right] \ \operatorname{then} \ \left[ \begin{array}{c} \operatorname{skip} \end{array} \right] \ \operatorname{end} \end{array}$$

• Gestion de la fenêtre sliding  $\stackrel{def}{=}$ 

$$\begin{array}{c} \textit{ for } d1:\textit{got} \neq \varnothing \\ \textit{ if } \begin{bmatrix} \textit{ } \textit{grd} 1:\textit{got} \neq \varnothing \\ \textit{ } \textit{grd} 3:\textit{ } i \in \textit{got} \\ \textit{ } \textit{grd} 4:\textit{ } i+l < n \\ \end{bmatrix} \text{ then } \begin{bmatrix} \textit{ } \textit{ } \textit{act} 1:\textit{ } i:=\textit{ } i+1 \\ \textit{ } \textit{ } \textit{act} 2:\textit{ } \textit{got} :=\textit{ } \textit{got} \setminus \{i\} \\ \textit{ } \textit{ } \textit{ } \textit{act} 3:\textit{ } \textit{ack} :=\textit{ } \textit{ack} \setminus \{i\} \\ \end{bmatrix} \text{ end }$$

La fenêtre ne glisse plus quand elle ne peut plus mais elle se vide et fond en quelque sorte  $(i+l \ge n)$ .

$$\mathsf{emptywindow} \overset{def}{=}$$

$$\begin{array}{l} \text{if} \left[ \begin{array}{c} grd1:got \neq \varnothing \\ grd2:i \in got \\ grd3:i+l \geq n \\ grd4:i \leq n \end{array} \right] \text{ then } \left[ \begin{array}{c} act1:i:=i+1 \\ act2:got:=got \setminus \{i\} \\ act3:ack:=ack \setminus \{i\} \end{array} \right] \text{ end } \\ \end{array}$$

## Pertes de messages sur les deux canaux

```
\begin{array}{l} \mathsf{loosingchan} \stackrel{def}{=} \\ \mathsf{if} \left[ \begin{array}{c} grd1: j \in i \mathinner{\ldotp\ldotp} i + l \\ grd2: j \in dom(chan) \\ grd3: j \notin got \end{array} \right] \ \mathsf{then} \ \left[ \begin{array}{c} act1: chan := \{j\} \lessdot chan \ \right] \ \mathsf{end} \\ \mathsf{loosingack} \stackrel{def}{=} \\ \mathsf{if} \left[ \begin{array}{c} grd1: k \in ack \ \right] \ \mathsf{then} \ \left[ \begin{array}{c} act1: ack := ack \setminus \{k\} \ \right] \ \mathsf{end} \end{array} \right] \end{array}
```

### Le protocole du bit alterné en TLA+

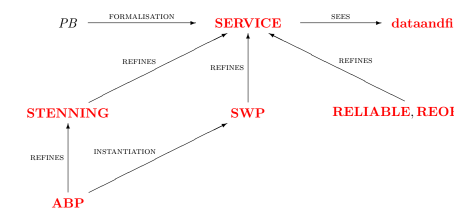
- Le protocole du bit alterné est une instance de ce protocle pour l = 0.
- Le choix de l est important puisqu'il intervient dans le codage du témoin de transmission.
- On peut imaginer que les choix suivants sont pertinents :
  - ightharpoonup l = 0 : codage sur 0 bits
  - ightharpoonup l=2 : codage sur 1 bits
  - ightharpoonup l=4 : codage sur 2 bits
  - $ightharpoonup l=2^k$  : codage sur k bits
- Dans le cas d'un codage sur k bits, on choisit ce qui reste sur la trame d'envoi comme place.

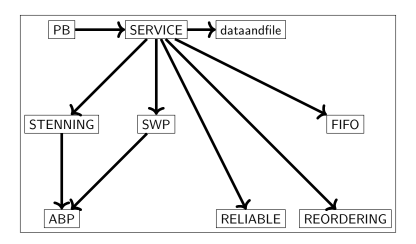
### **Section Courante**

- Communications entre processus
- Modélisation de protocoles de communication
  - Service d'un protocole
  - Protocole monodirectionnel
  - fiable
  - Protocole tiable avec
  - Protocole de Stenning
- 4 Protocole ABF
- **5** Protocole Sliding Window SWF



# **Status of development**





### **Conclusion**

- Modèles en couches
- Relation d'abstraction
- Mécanismes de répétition et de contrôle du
- Exemple de TCP/IP

 Un protocole de communication est une suite de transactions modifiant des variables d'états.

•

- Un protocole de communication est une suite de transactions modifiant des variables d'états.
- •
- Initialisation du protocole

$$\begin{array}{l} \text{INITIALISATION} \stackrel{def}{=} \left[ \begin{array}{l} OUT := \varnothing \\ i := 0 \\ chan := \varnothing \\ ack := \varnothing \\ got := \varnothing \end{array} \right]$$

- Un protocole de communication est une suite de transactions modifiant des variables d'états.
- •
- Initialisation du protocole

$$\begin{array}{l} \text{INITIALISATION} \stackrel{def}{=} \left[ \begin{array}{l} OUT := \varnothing \\ i := 0 \\ chan := \varnothing \\ ack := \varnothing \\ got := \varnothing \end{array} \right]$$

Phase d'envoi et de réception

$$\mathsf{send} \stackrel{def}{=} \mathsf{if} \left[ \begin{array}{c} j \in i \ldots i + l \\ j \leq n \\ j \not \in \mathit{got} \end{array} \right] \mathsf{then} \left[ \begin{array}{c} \mathit{chan}(j) := \mathit{IN}(j) \end{array} \right] \mathsf{end}$$

- Un protocole de communication est une suite de transactions modifiant des variables d'états.
- Initialisation du protocole

$$\begin{array}{c} \text{INITIALISATION} \stackrel{def}{=} \begin{bmatrix} OUT := \varnothing \\ i := 0 \\ chan := \varnothing \\ ack := \varnothing \\ got := \varnothing \end{bmatrix} \end{array}$$

Phase d'envoi et de réception

#### **Sommaire**

- Un protocole de communiaction est une suite de transactions qui peuvent être définies comme des actions ou événements.
- Le service d'un protole de communication est de communiquer des données dans de bonnes conditions (pas de pertes, pas de disparition de messages, pas d'altération des messages, . . .)
- Exemple du formalisme Alice & Bob qui couvre les protocoles cryptographiques.