



Cours ASPD Protocoles de Communications Telecom Nancy 2A IL

Dominique Méry Telecom Nancy Université de Lorraine

Année universitaire 2024-2025 31 mars 2025

Summary

- 1 Communications entre processus
- 2 Observation et modélisation
- Modélisation de protocoles de communication
- 4 Protocole de Stenning
- 5 Sliding Window Protocol

Section Courante

- 1 Communications entre processus
- 2 Observation et modélisation
- Modélisation de protocoles de communication
- Protocole de Stenning
- **5** Sliding Window Protocol

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 Observation et modélisation
- Modélisation de protocoles de communication
- Protocole de Stenning
- **5** Sliding Window Protocol

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⁺ 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

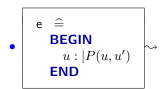
Observation d'un système réparti

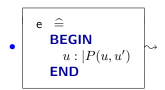
- $u_0 \xrightarrow{\mathbf{e}_0} u_1 \xrightarrow{\mathbf{e}_1} \dots \xrightarrow{\mathbf{e}_{i-1}} u_i \xrightarrow{\mathbf{e}_i} u_{i+1} \xrightarrow{\mathbf{e}_{i+1}} \dots$
- ullet e $_0$ ou e $_1$ ou \dots ou e $_{i-1}$ ou e $_i$ ou e $_{i+1}$ ou \dots
- $e \in \{e_0, e_1, \dots, e_{i-1}, e_i, e_{i+1}, \dots\}$
- e ∈ E : E est l'ensemble fini des actions ou des événements observés sur le système modifiant l'état courant.
- $u_0 \xrightarrow{\mathsf{g}} \dots \xrightarrow{\mathsf{f}} u \xrightarrow{\mathsf{e}} u' \xrightarrow{\mathsf{g}} \dots$
- 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.





 $\begin{array}{c|c} \mathbf{e} & \widehat{=} \\ \mathbf{BEGIN} \\ u: |P(u,u') \\ \mathbf{END} \end{array} \sim$

$$BA(\mathbf{e}) \stackrel{def}{=} P(u, u')$$

 $\begin{array}{c} \mathbf{e} \quad \widehat{=} \\ \mathbf{BEGIN} \\ u: |P(u,u') \\ \mathbf{END} \\ \\ \mathbf{e} \quad \widehat{=} \\ \end{array}$

 $BA(\mathsf{e}) \stackrel{def}{=} P(u,u')$

 $\begin{array}{c} \textbf{WHEN} \\ G(u) \\ \textbf{THEN} \\ u: |P(u,u') \\ \textbf{END} \end{array}$

```
BEGIN
 u:|P(u,u')
END
WHEN
 G(u)
THEN
 u:|P(u,u')
END
```

$$BA(\mathbf{e}) \stackrel{def}{=} P(u,u')$$

```
BEGIN
 u:|P(u,u')
END
WHEN
 G(u)
THEN
 u:|P(u,u')
END
```

$$BA(\mathbf{e}) \stackrel{def}{=} P(u,u')$$

 $\begin{array}{c} \mathbf{e} \quad \widehat{=} \\ \mathbf{BEGIN} \\ u: |P(u,u') \\ \mathbf{END} \end{array} \qquad \longrightarrow \qquad \begin{array}{c} BA(\mathbf{e}) \stackrel{def}{=} P(u,u') \\ \\ \mathbf{BA(e)} \stackrel{def}{=} P(u,u') \\ \\ \mathbf{BA(e)} \stackrel{def}{=} \left(\begin{array}{c} \wedge G(u) \\ \wedge u' = f(u) \end{array} \right) \end{array}$

u:|P(u,u')

END

 $egin{array}{ccc} \mathbf{e} & \widehat{=} & & \\ \mathbf{BEGIN} & & \\ u:|P(u,u') & & \\ \mathbf{END} & & \end{array}$

 $BA(\mathsf{e}) \stackrel{def}{=} P(u,u')$

 $egin{array}{ccc} \mathbf{e} & \widehat{=} & & & & \\ \mathbf{WHEN} & & & & \\ G(u) & & & & \\ \mathbf{THEN} & & & & \\ u:|P(u,u') & & & & \end{array}$

 $BA(\mathsf{e}) \stackrel{def}{=} \left(\begin{array}{c} \wedge \ G(u) \\ \wedge \ u' = f(u) \end{array} \right)$

 $\begin{array}{ccc} \mathbf{e} & \widehat{=} \\ \mathbf{ANY} \ x \ \mathbf{WHERE} \\ G(u,x) \\ \mathbf{THEN} \\ u: |P(x,u,u') \\ \mathbf{END} \end{array}$

END

BEGIN $BA(e) \stackrel{def}{=} P(u, u')$ u:|P(u,u')**END** WHEN G(u) $BA(e) \stackrel{def}{=} \left(\begin{array}{c} \wedge G(u) \\ \wedge u' = f(u) \end{array} \right)$ THEN u:|P(u,u')**END** ANY x WHERE G(u,x)**THEN** u:|P(x,u,u')|**END**

```
BEGIN
                                    BA(e) \stackrel{def}{=} P(u, u')
 u:|P(u,u')
END
WHEN
  G(u)
                                  BA(e) \stackrel{def}{=} \left( \begin{array}{c} \wedge G(u) \\ \wedge u' = f(u) \end{array} \right)
THEN
  u:|P(u,u')
END
ANY x WHERE
  G(u,x)
THEN
  u:|P(x,u,u')|
END
```

BEGIN $BA(e) \stackrel{def}{=} P(u, u')$ u:|P(u,u')**END** WHEN G(u) $BA(e) \stackrel{def}{=} \left(\begin{array}{c} \wedge G(u) \\ \wedge u' = f(u) \end{array} \right)$ THEN u:|P(u,u')|**END** ANY x WHERE G(u,x) $BA(e) \stackrel{def}{=} \exists x. \left(\begin{array}{c} \wedge G(x, u) \\ \wedge u' = f(x, u) \end{array} \right)$ THEN u:|P(x,u,u')**END**

 $\begin{array}{c|c} \mathbf{e} & \widehat{=} \\ \mathbf{BEGIN} \\ u := f(u) \\ \mathbf{END} \end{array} \rightsquigarrow$

 $\begin{array}{c|c} \mathbf{e} & \widehat{=} \\ \mathbf{BEGIN} \\ u := f(u) \\ \mathbf{END} \end{array} \rightsquigarrow$

 $\begin{array}{c|c} \mathbf{e} & \widehat{=} \\ \mathbf{BEGIN} \\ u := f(u) \\ \mathbf{END} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} action(\mathbf{e}) \stackrel{def}{=} u := f(u) \\ \end{array}$

```
\begin{array}{c|c} \mathbf{e} & \widehat{=} \\ & \mathbf{BEGIN} \\ & u := f(u) \\ & \mathbf{END} \end{array}
```

 $action(\mathbf{e}) \stackrel{def}{=} u := f(u)$

```
\begin{array}{c} \mathbf{e} & = \\ \mathbf{WHEN} \\ G(u) \\ \mathbf{THEN} \\ u: |P(u,u') \\ \mathbf{END} \end{array}
```

```
BEGIN
                       action(e) \stackrel{def}{=} u := f(u)
 u := f(u)
END
WHEN
  G(u)
THEN
 u:|P(u,u')
END
```

```
BEGIN
                       action(e) \stackrel{def}{=} u := f(u)
 u := f(u)
END
WHEN
  G(u)
THEN
 u:|P(u,u')
END
```

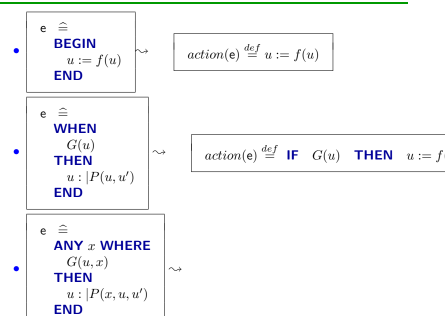
```
BEGIN
                        action(e) \stackrel{def}{=} u := f(u)
u := f(u)
END
WHEN
  G(u)
                            action(e) \stackrel{def}{=}  IF G(u) THEN u := f(u)
THEN
  u:|P(u,u')
END
```

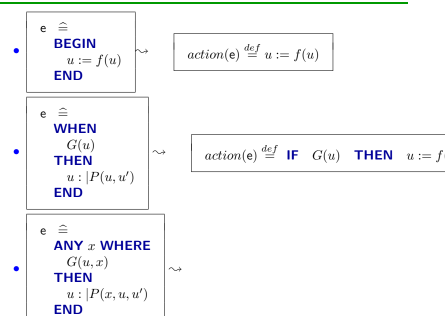
```
BEGIN
 u := f(u)
END
WHEN
 G(u)
THEN
 u:|P(u,u')
END
```

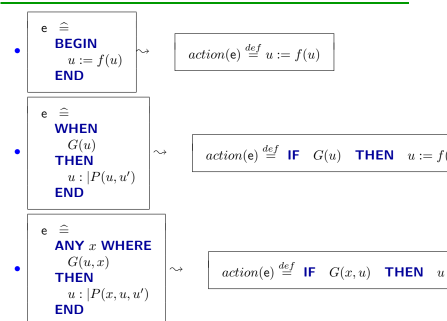
```
action(\mathbf{e}) \stackrel{def}{=} u := f(u)
```

 $action(\mathbf{e}) \stackrel{def}{=} \mathbf{IF} \quad G(u) \quad \mathbf{THEN} \quad u := f$

```
\begin{array}{l} \mathbf{e} & \widehat{=} \\ \mathbf{ANY} \; x \; \mathbf{WHERE} \\ G(u,x) \\ \mathbf{THEN} \\ u: |P(x,u,u') \\ \mathbf{END} \end{array}
```





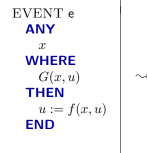


Traduction d'un événement en une relation TLA⁺ :

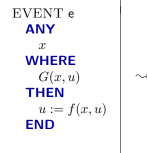
Traduction d'un événement en une relation TLA+ :

```
EVENT e ANY x WHERE G(x,u) THEN u:=f(x,u) END
```

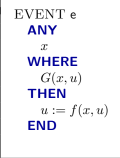
• Traduction d'un événement en une relation TLA+ :



• Traduction d'un événement en une relation TLA+ :

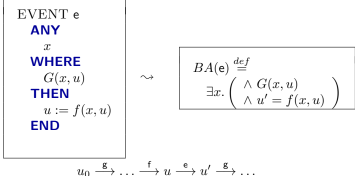


Traduction d'un événement en une relation TLA+ :

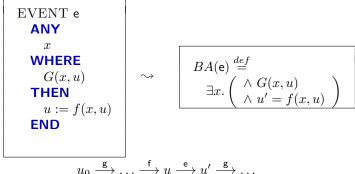


$$\exists x. \left(\begin{array}{c} def \\ = \\ \land G(x, u) \\ \land u' = f(x, u) \end{array} \right)$$

Traduction d'un événement en une relation TLA+ :

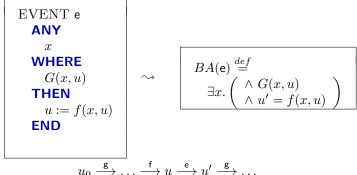


Traduction d'un événement en une relation TLA⁺ :



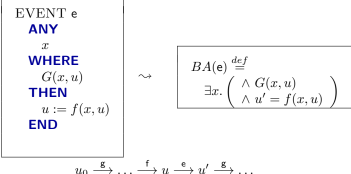
• Quand la condition G(x,u) est vraie pour une valeur x, alors la transformation u:=f(x,u) met à jour la variable u.

Traduction d'un événement en une relation TLA+ :



- Quand la condition G(x,u) est vraie pour une valeur x, alors la transformation u:=f(x,u) met à jour la variable u.
- On dit aussi que l'événement e est observé.

Traduction d'un événement en une relation TLA⁺ :



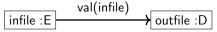
- Quand la condition G(x, u) est vraie pour une valeur x, alors la transformation u := f(x, u) met à jour la variable u.
- On dit aussi que l'événement e est observé.
- Modélisation par entrelacement non-déterministe des événements possibles : un seul événement possible est observable.

Section Courante

- Communications entre processus
- Observation et modélisation
- 3 Modélisation de protocoles de communication
- 4 Protocole de Stenning
- 5 Sliding Window Protocol

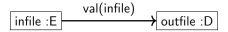
Modélisation du protocole de communication

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



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

• 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.

EVENT INITIALISATION

BEGIN

 $act1: outfile: \in 1..n \rightarrow DATA$

END

EVENT communication

BEGIN

act1: outfile := infile

END

 EVENT protocoling

BEGIN

 $act1: outfile: \in 1..n \rightarrow DATA$

END

- Initialement, le fichier outfile contient n'importe quoi.
- L'événement communication réalise le service attendu en un coup!
- L'événement protocoling modélise que tout peut arriver et en particulier, le fichier transmis peut être corrompu et la communication peut être mauvaise.

Observation des communications

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

EVENT INITIALISATION

BEGIN

 $act1: outfile: \in 1...n \rightarrow DATA$

END

EVENT communication

BEGIN

act1: outfile := infile

END

EVENT protocoling

BEGIN

 $act1: outfile: \in 1..n \rightarrow DATA$

END

- Initialement, le fichier outfile contient n'importe quoi.
- L'événement communication réalise le service attendu en un coup!
- L'événement protocoling modélise que tout peut arriver et en particulier, le fichier transmis peut être corrompu et la communication peut être mauvaise.

Observation des communications

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

EVENT INITIALISATION

BEGIN

 $act1: outfile: \in 1...n \rightarrow DATA$

END

EVENT communication

BEGIN

act1: outfile := infile

END

 EVENT protocoling

BEGIN

 $act1: outfile: \in 1..n \rightarrow DATA$

END

- Initialement, le fichier outfile contient n'importe quoi.
- L'événement communication réalise le service attendu en un coup!
- L'événement protocoling modélise que tout peut arriver et en particulier, le fichier transmis peut être corrompu et la communication peut être mauvaise.

Observation des communications

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

EVENT INITIALISATION

BEGIN

 $act1: outfile: \in 1..n \rightarrow DATA$

END

EVENT communication

BEGIN

act1: outfile := infile

END

 EVENT protocoling

BEGIN

 $act1: outfile: \in 1..n \rightarrow DATA$

END

- Initialement, le fichier outfile contient n'importe quoi.
- L'événement communication réalise le service attendu en un coup!
- L'événement protocoling modélise que tout peut arriver et en particulier, le fichier transmis peut être corrompu et la communication peut être mauvaise.

Observation des communications

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

EVENT INITIALISATION

BEGIN

 $act1: outfile: \in 1..n \rightarrow DATA$

END

EVENT communication

BEGIN

act1: outfile := infile

END

 EVENT protocoling

BEGIN

 $act1: outfile: \in 1..n \rightarrow DATA$

END

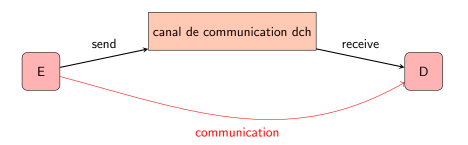
- Initialement, le fichier outfile contient n'importe quoi.
- L'événement communication réalise le service attendu en un coup!
- L'événement protocoling modélise que tout peut arriver et en particulier, le fichier transmis peut être corrompu et la communication peut être mauvaise.

Observation des communications

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

- 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.
- ullet r et s sont deux indics de contrôle pour gérer en type fifo
- dch modélise le canal de communication.

INVARIANTS

 $inv1: outfile \in 1 \ldots n \nrightarrow DATA$

 $inv2:r\in 0\mathinner{.\,.} n$

 $inv3:s\in 1\ldots n{+}1$

 $inv4:r\leq s$

 $inv5:dch\in 1\mathinner{.\,.} n \to DATA$

 $inv6: outfile = 1 \dots r \lhd infile$

 $inv7: dch \subseteq 1 \dots s{-}1 \lhd infile$

 $inv8: outfile \subseteq dch$

- (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

EVENT INITIALISATION

BEGIN

 $act1: outfile := \emptyset$ act2: r := 0

act3:s:=1

 $act4:dch:=\varnothing$

END

EVENT transmissionover REFINES communication

WHEN

grd1: r = n

THEN

skip

END

EVENT sendingdata WHEN

 $grd1: s \leq n$

THEN

act1: dch(s) := infile(s)

act2:s:=s+1

END

EVENT receivingdata

REFINES protocoling

WHEN

 $grd1: r+1 \in dom(dch)$

THEN

 $act1: outfile(r{+}1) := dch(r{+}1)$

act2:r:=r+1

END

 Les trames sont modélisées par l'ensemble des données DATA

EVENT sendingdata

WHEN

 $grd1: s \leq n$

THEN

act1 : dch(s) := infile(s)act2 : s := s+1

END

EVENT receivingdata

REFINES protocoling

WHEN

 $grd1: r+1 \in dom(dch)$

THEN

 $act1: outfile(r{+}1) := dch(r{+}1)$

act2: r := r+1

END

 Les trames sont modélisées par l'ensemble des données DATA: une étape ultérieure est nécessaire pour coder des structures plus complexex.

EVENT sendingdata

WHEN

 $grd1: s \leq n$

THEN

act1: dch(s) := infile(s)

act2:s:=s+1

END

EVENT receivingdata

REFINES protocoling

WHEN

 $grd1: r+1 \in dom(dch)$

THEN

 $act1: outfile(r{+}1) := dch(r{+}1)$

act2: r := r+1

END

- Les trames sont modélisées par l'ensemble des données DATA: une étape ultérieure est nécessaire pour coder des structures plus complexex.
- Le réseau physique est implictement modélisé par dch qui modélise l'attente ou le passage dans un autre circuit de l'information

EVENT sendingdata

WHEN

 $grd1: s \leq n$

THEN

act1: dch(s) := infile(s)

act2:s:=s+1

END

EVENT receivingdata

REFINES protocoling

WHEN

 $grd1: r+1 \in dom(dch)$

THEN

 $act1: outfile(r{+}1) := dch(r{+}1)$

act2: r := r+1

END

- Les trames sont modélisées par l'ensemble des données DATA: une étape ultérieure est nécessaire pour coder des structures plus complexex.
- Le réseau physique est implictement modélisé par dch qui modélise l'attente ou le passage dans un autre circuit de l'information

Protocole FIFO-FIABLE

```
\begin{aligned} & \text{EVENT sendingdata} \\ & \textbf{WHEN} \\ & grd1: s \leq n \\ & \textbf{THEN} \\ & act1: dch(s) := infile(s) \\ & act2: s := s{+}1 \\ & \textbf{END} \end{aligned}
```

```
EVENT receiving data REFINES protocoling WHEN grd1: r+1 \in dom(dch) THEN act1: outfile(r+1) := dch(r+1) act2: r := r+1 END
```

```
• E:: IF s \leq n THEN dch(s), s:=\inf le(s), s+1 FI

• D:: IF r+1 \in dom(dch) THEN outfile(r+1), r:=dch(r+1), r+1 FI

• E:: IF s \leq n THEN \begin{cases} send \ infile(s) \ to \ D \ in \ dch \\ s:=s+1 \end{cases} FI

• D:: IF r+1 \in dom(dch) THEN \begin{cases} receive \ dch(r+1) \ in \ outfile(r+1) \end{cases} FI
```

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 $\left\{ \begin{array}{ll} \mathrm{receive} \ dch(r+1) \ \mathrm{in} \ outfile(r+1) \end{array} \right.$ FI

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

fiable avec réordonnancement possible

VARIABLES

outfile, s, dch

INVARIANTS

 $inv1: s \in 1 \dots n+1$

 $inv2: dch \in 1...n \rightarrow DATA$

 $inv4: dom(dch) \cap dom(outfile) = \emptyset$

 $inv3: dch \cup outfile = 1...(s-1) \triangleleft infile$

réordonnancement possible

EVENT INITIALISATION **BEGIN** $act1: outfile := \varnothing$ act2: s := 1 $act3: dch := \varnothing$ **END**EVENT communication2 REFINES communication **WHEN** grd1: s = n+1 $grd2: dch = \varnothing$

THEN skip

Modélisation du protocole fiable avec attente

END

EVENT sendingdata

WHEN

 $grd1: s \leq n$

THEN

act1 : dch(s) := infile(s)act2 : s := s+1

END

EVENT receivingdata REFINES protocoling **ANY** r, m **WHERE** $grd1: r \in dom(dch)$ $grd2: m \in DATA$ grd3: dch(r) = m $grd4: r \notin dom(outfile)$ **THEN** $act1: outfile := outfile \cup \{r \mapsto m\}$

 $act2: dch := dch \setminus \{r \mapsto m\}$

réordonnancement

- Hypothèse de fiabilité excessive
- Le canal de communication peut ne pas protéger les données transmises
- Exercice : traduire en TLA+ ce modèle.



Prise en compte des pertes de messages.

Procole 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
 - ► SENDIONG(trameack,eme) via la couche physique

Procole fiable avec attente

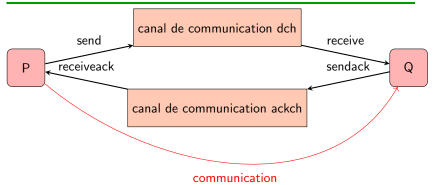
- Le protocole envoie des trames mais attend que le récepteur lui signale la réception
- Le canal de communication est toujours supposé fiable mais le flux est contrôlé
- Evénements :
 - SENDING(trame, dest) via la couche physique
 - ► WAITING(trameack) via la couche physique
 - RECEIVING(trame) via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

Section Courante

- Communications entre processus
- 2 Observation et modélisation
- 3 Modélisation de protocoles de communication
- 4 Protocole de Stenning
- **5** Sliding Window Protocol



- 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...n
  inv5: r \le s
  inv6: s < r+1
  inv7: outfile = 1..r \lhd infile
  inv8: dch \subseteq 1...s \triangleleft infile
  inv9: s < n+1
  inv10: r \le 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 \dots r
THEOREMS
  th: r = n \Rightarrow outfile = infile safety property
```

EVENT INITIALISATION BEGIN

 $\begin{aligned} &act1:dch:=\varnothing\\ &act2:ackch:=\varnothing\\ &act3:s:=1 \end{aligned}$

act4:r:=0

 $act5: outfile := \varnothing$

END

```
EVENT servicedone
  REFINES communication
 WHFN
   qrd1: r=n
 THEN
   skip
  END
EVENT sendingadata
 WHEN
   qrd1: s \leq n
 THEN
   act1: dch(s) := infile(s)
  END
```

```
\begin{aligned} & \text{EVENT receivingadata} \\ & \text{REFINES protocoling} \\ & \textbf{WHEN} \\ & \textit{grd1}: r{+}1 \in dom(dch) \\ & \textbf{THEN} \\ & \textit{act1}: outfile(r{+}1) := dch(r{+}1) \\ & \textit{act2}: r := r{+}1 \\ & \textbf{END} \end{aligned}
```

```
\begin{array}{l} \text{EVENT sendingack} \\ \textbf{WHEN} \\ grd1: r \neq 0 \\ \textbf{THEN} \\ act1: ackch := ackch \cup \{r\} \\ \textbf{END} \\ \text{EVENT receivingack} \\ \textbf{WHEN} \\ grd1: s \in ackch \end{array}
```

THFN

END

act1: s := s+1

```
EVENT daemondch
  ANY
    i, m
  WHFRF
    grd1: i \in 1 \dots n
    qrd2: m \in DATA
    grd3: i \mapsto m \in dch
  THEN
    act1: dch := dch \setminus \{i \mapsto m\}
  FND
EVENT daemonack
  ANY
  WHERE
    grd1: i \in ackch
  THEN
```

- 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.

END

 $act1: ackch := ackch \setminus \{i\}$

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.

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.

Section Courante

- Communications entre processus
- 2 Observation et modélisation
- Modélisation de protocoles de communication
- Protocole de Stenning
- **5** Sliding Window Protocol

SERVICE Sliding-Window Protocol

```
INVARIANTS
    inv2: OUT \in \mathbb{N} \to D
EVENTS
EVENT INITIALISATION
  BEGIN
    act2: OUT := \emptyset
  END
  EVENT communication
  BEGIN
    act1: OUT := IN
  FND
  EVENT protocoling
  BEGIN
    act1: OUT: |(OUT' \subseteq IN)|
  END
END
```

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 ... 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

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.

Initialisation du protocole

EVENT INITIALISATION BEGIN

```
\begin{aligned} &act1:OUT:=\varnothing\\ &act2:i:=0\\ &act4:chan:=\varnothing\\ &act5:ack:=\varnothing\\ &act6:got:=\varnothing \end{aligned}
```

END

Phase d'envoi et de réception

```
\begin{array}{c} \text{EVENT send} \\ \textbf{ANY} \\ j \\ \textbf{WHERE} \\ grd1: j \in i \dots i{+}l \\ grd2: j \leq n \\ grd3: j \notin got \\ \textbf{THEN} \\ act1: chan(j) := IN(j) \\ \textbf{END} \end{array}
```

```
EVENT receive
  REFINES protocoling
  ANY
  WHERE
    qrd1: j \in dom(chan)
    qrd2: j \in i ... i+l
  THEN
    act1: OUT(j) := chan(j)
    act2: ack := ack \cup \{j\}
  END
```

Phase d'accusé de réception et de complétion

```
\begin{aligned} \textbf{EVENT receiveack} \\ \textbf{ANY} \\ k \\ \textbf{WHERE} \\ grd1: k \in ack \\ \textbf{THEN} \\ act1: got := got \cup \{k\} \\ act2: ack := ack \setminus \{k\} \\ \textbf{END} \end{aligned}
```

```
\begin{array}{l} {\rm EVENT\ completion} \\ {\rm REFINES\ communication} \\ {\bf WHEN} \\ {\it grd1: i=n+1} {\land} {\it got=\varnothing} \\ {\bf THEN} \\ {\it skip} \\ {\bf END} \end{array}
```

Gestion de la fenêtre

La fenêtre glisse quand elle peut le faire (i+l < n).

```
\begin{aligned} & \text{EVENT sliding} \\ & \textbf{WHEN} \\ & grd1: got \neq \varnothing \\ & grd3: i \in got \\ & grd4: i{+}l < n \\ & \textbf{THEN} \\ & act1: i:= i{+}1 \\ & act2: got := got \setminus \{i\} \\ & act3: ack:= ack \setminus \{i\} \\ & \textbf{END} \end{aligned}
```

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

```
EVENT emptywindow
WHFN
  grd1: got \neq \emptyset
  qrd2: i \in qot
  qrd3: i+l > n
  qrd4: i \leq n
THEN
  act1: i:=i+1
  act2: got := got \setminus \{i\}
  act3: ack := ack \setminus \{i\}
END
```

```
EVENT loosingchan 

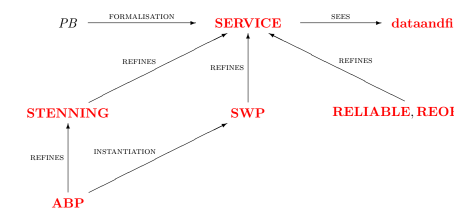
ANY
j
WHERE
grd1: j \in i \dots i+l
grd2: j \in dom(chan)
grd3: j \notin got
THEN
act1: chan := \{j\} \lessdot chan
END
```

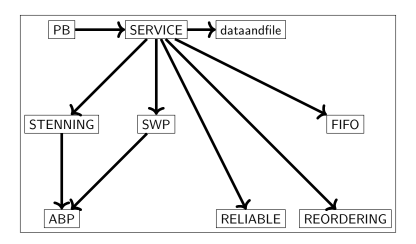
```
\begin{array}{c} \text{EVENT loosingack} \\ \textbf{ANY} \\ k \\ \textbf{WHERE} \\ grd1: k \in ack \\ \textbf{THEN} \\ act1: ack:= ack \setminus \{k\} \\ \textbf{END} \end{array}
```

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.

Status of development





Conclusion

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