à l'Université Pierre et Marie Curie, le 28 septembre 2004

# M2 Informatique Réseaux

# Multimédia et Qualité de Service

Cours 1: RTP

Timur FRIEDMAN

# A propos du module

- Cinq cours
  - RTP
  - multicast
  - TCP Friendly
  - signalisation
  - Int Serv, Diff Serv, MPLS, et RSVP

#### Evaluation

- Not e
  - 60 % écrit
  - 40 % cont rôle cont inu
- Ecrit
  - examen (document s non aut or isés)
- Cont rôle cont inu
  - questions en cours: 10 %
  - TDs: 30 %
  - papiers, normes discussion : 30 %
  - contribution au wiki: 30 %

#### Pour la semaine prochaine

- préparer les exercices du TD
  - sur le site www-rp.lip6.fr/~friedman à partir de demain
- lire le papier
  - Timer Reconsideration for Enhanced RTP Scalability
    - par Jonat han Rosenberg Henning Schulzrinne
    - Proc. I nf ocom 1998
- lire le RFC 3550
- visit er le Wiki
  - disponible à partir de demain
- préparer le prochain cours sur le multicast

#### Survol du module

- Basé sur des connaissances réseau
- en particulier : internet
- Revisit er les couches OSI suivant es :
- **Application**
- Transport
- Réseau
- Les voir sous l'optique du multimédia

#### Motivation

- Internet : pas conçu pour multimédia
- un réseau pour texte, données
- Depuis ...
  - Web:images
  - lecture en transit (*streaming*) audio et vidéo
- - jeux interactifs
    - voix sur IP(VolP): voix en temps réelle
- visioconf ér ence

#### Problématique

- Internet : un réseau dit de « moindre effort » (best effort)
- délais
- pertes
- déséquencement
- duplicat as
- Applications multimédia : besoin de garanties
- e.g. Vol Pavec trop de délai ne fonctionne pas
- Est-ce qu'un seul réseau peut tout fournir ?

#### Couche application

- Le signalisation
- RTSP, SDP, H.323, SI P

#### Couche transport

- Confronter le congestion dans le réseau
- I'approche TCP-Amical (TCP-Friendly)
  - DCCP/TFRC
- l'approche Qualité de service (QoS)
  - Int Serv, Diff Serv, RSVP, MPLS
- (sur plusieurs couches, mais on en parle ici)
- Four nir les fonctionnalités temps réelle
- RTP/RTCP

#### Couche réseau

- Diffusion à grande échelle : le multicast
- I GMP (prot ocole de bordure)
- DVMRP et PIM (prot ocoles de rout age)
- RMT (couche transport)

10

#### Plan du cours

- Introduction
- Communication en temps réel
- RTP
- Limitation de débit RTCP
- RTP et le temps réel

#### Introduction

- RTP est un protocole de transport dans l'Internet
  - Dans la couche 4, comme TCP, mais implémenté sur UDP
  - RFCs 3550 et 3551 (juillet 2003 RFCs originaux de 1996)
- RTP est pour les applications « temps réel »
  - Par exemple la téléphonie, le visioconférence
  - TCP n'est pas adapté pour ces applications
- RTP est conçu pour la communication multipoint
  - RTP marche sur le multicast
- RTP fournit un cadre aux applications
  - Il laisse beaucoup de fonctionnalité aux applications
  - Il fournit les outils nécessaires (e.g. estampilles temporelles)

#### Plan

- Introduction
- Communication en temps réel
  - Applications
  - Caractéristiques
  - Besoins
- RTP
- Limitation de débit RTCP
- RTP et le temps réel

#### Communications en temps réel

- Avertissement : une certaine idée du temps réel
  - Orientée audio et vidéo interactive
  - Pas le temps réel dans le sens technique
    - Pas « systèmes durs temps réel »
- Mieux compris en fonction d'exemples...

14

#### Applications typiques

- Voix sur IP (« VoIP »)
  - Téléphonie
- Visioconférence
  - Voix
  - Vidéo
  - Transparents
- Jeux interactives
  - Mises à jour de mouvement
  - Communication entre participants

#### Applications moins typiques

- Diffusion d'actualités
  - Données (par exemple à propos de la bourse)
- Moniteur à distance
  - Collection de données
- Control télémétrique
  - Données
  - Commandes
- RTP à été conçu plutôt pour audio et vidéo
  - (Mais pas exclusivement)

#### Caractéristiques

- Interactivité
  - Exemple : téléphonie
    - Communication dans deux sens
  - Exemple moins typique : vidéo sur demande
    - Seulement marche/arrêt, reculer, avancer, recherche
- Intolérance pour les délais
  - Exemple : vidéo
    - Une trame arrive > 500 ms en retard
    - Mieux jeter que d'utiliser

#### Caractéristiques bis

- Tolérance pour les pertes
  - Exemple : voix en paquets G.711 (sans redondance)
    - Perte de 1 % de trames négligeable en termes de qualité
  - Exemple : vidéo codé en MPEG
    - Perte de trames B est permis
    - Au moins que les trames I et P arrivent
  - Exemple moins typique : données de la bourse
- Communications multipoint
  - Exemple : visioconférence
  - Communications bidirectionnels sont un cas particulier

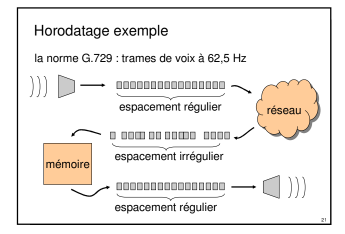
#### **Besoins**

- Horodatage des données
- Synchronisation des flux
- Résistance contre les pertes, duplicatas, mauvais ordre
- Identification de participants
- Surveillance de l'état de la connexion
- Contrôle de flux
- Contrôle de congestion
- Besoins avancés :
  - Support pour le transcodage de données
  - Sécurité de données

# Horodatage des données

- l'Internet est un réseau « moindre effort »
  - Pas de garanties de délai
  - A la différence avec X.25, par exemple
    - X.25 garde les intervalles d'origine
- Contraintes temporelles pour la lecture
  - Chaque trame audio ou vidéo doit être lu à un moment précis
  - On jette les trames qui arrivent en retard
- Technique : mise en mémoire
  - Avec l'horodatage on récupère les intervalles d'origine

20



## Synchronisation des flux

- Une applications peut avoir plusieurs flux
  - Audio
  - Vidéo
  - Transparents
- La lecture des flux doit être synchronisée
  - Si, par exemple, la voix n'est pas codée dans le vidéo
- Besoin d'établir l'équivalence entre :
  - L'horodatage de chaque flux
    - (Il peut être artificiellement régulier)
  - Le « temps de l'horloge murale »

22

Synchronisation exemple d'après H. Schulzrinne estampilles temporelles audio : 320 640 800 160 480 960 1120 460 estampilles temporelles vidéo : 0 9000 1900 temps de l'horloge murale : 8:45:17.23

#### Résistance contre les pertes, etc.

- L'Internet est un réseau « moindre effort », donc :
  - Pertes des paquets
  - Duplicatas des paquets
  - Paquets qui arrivent dans le mauvais ordre
- Pour faire face aux pertes : la redondance
  - L'émetteur doit connaître le taux de pertes
  - Plus il y a de pertes, plus on ajoute de la redondance
- Pour faire face aux duplicatas, mauvais ordre :
  - Numéros de séquence
- Retransmissions ?
  - Pas systématiquement (problème de délais)

#### Identification des participants

- Communications multipoint : plusieurs participants
  - Identification aux autres participants
  - Démultiplexage des flux
  - Destinés vers le même adresse, même numéro de port
- Moyens d'identification
  - Nom: M Dupont
  - Adresse courriel : m.dupont@online.fr
  - Nom logique de machine : dhcp-51.online.fr
  - Adresse IP / numéro de port : 135.227.61.57/24882
  - Autres ?

#### Surveillance de l'état de la connexion

- Paramètres génériques :
  - Le taux de pertes
  - La gigue (variance des délais)
- La connaissance de ces paramètres aide :
  - Les applications adaptatives
    - Ajouter de la redondance en fonction des pertes
    - Augmenter la mise en mémoire en fonction de la gigue
  - L'administrateur du réseau
    - Reconnaissance des failles

26

#### Contrôle de flux

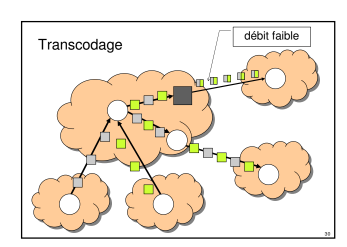
- Chaque récepteur peut avoir plusieurs mémoires :
  - Pour l'audio
  - Pour le vidéo
- Dans les communications multipoints :
  - Le nombre peut être multiplié par le nombre d'émetteurs
- Comment signaler la mémoire disponible ?
  - Dans le TCP : fenêtre avertie
  - Dans le multi flux, multipoint c'est plus compliqué

#### Contrôle de congestion

- Le contrôle de congestion dans l'Internet :
  - TCP
  - Un contrôle de bout en bout
- Problèmes avec le TCP pour le temps réel :
  - TCP est monolithique :
    - Contrôle de congestion
    - Fiabilité par retransmissions
  - TCP existe exclusivement en version unicast
- Si on veut se dispenser de TCP
  - Il est conseillé d'être amicale avec TCP (« TCP-friendly »)
  - On doit connaître les délais et les taux de pertes

#### Transcodage

- Des situations difficiles :
  - Un récepteur derrière un lien à débit faible
  - Un récepteur qui ne peut pas décoder un format donné
  - Un récepteur derrière un pare-feux
- On peut transcoder l'audio, le vidéo :
  - Éliminer le stéréo, diminuer la qualité
  - Rendre les images plus petites
  - Changer de formats
- On peut combiner les flux
- On peut changer les numéros de port



#### Sécurité

- Authentification des participants
- Autorisation des participants
- Intégrité de données
- Confidentialité de données

#### Plan

- Introduction
- Communication en temps réel
- - Pourquoi un autre protocole de transport ?
  - Séparation données/contrôle
  - Profiles différentes pour applications différentes
  - Les paquets RTP
  - Les paquets RTCP
- Limitation de débit RTCP
- RTP et le temps réel

#### Pourquoi un autre protocole de transport ?

- Pourquoi pas TCP ?
  - TCP exige la fiabilité à 100%
  - TCP favorise la fiabilité au dépens des délais
  - TCP existe seulement en version unicast
- Pourquoi pas UDP ?
  - UDP fournit peu d'outils :
    - Les numéros de port pour le démultiplexage
    - Un checksum
- RTP est adapté aux besoins du temps réel
- RTP est léger et flexible

#### Séparation données/contrôle

- RTP consiste en deux protocoles :
  - RTP pour l'acheminement de données
  - RTCP pour échanger les messages de contrôle
- Les différences avec TCP :
  - Chaque paquet TCP contient des champs de contrôle :
    - Acquittements, taille de la fenêtre, etc.
    - Solution adapté pour une boucle de contrôle étroite
  - RTP fonctionne en multipoint
  - RTP n'exige pas la fiabilité à 100%
- Deux numéros de ports voisins
  - Par exemple : données port 12040, contrôle port 12041

#### Différentes profiles

- Un solution n'est pas adapté à toutes les applications
  - Par exemple il existe plusieurs codecs audio
  - Chaque codec à son propre horodatage
  - Les codecs vidéo ont encore d'autres horodatages
- RTP (RFC 3550) fournit un cadre
- Les « profiles » (RFC 3551) fournissent les détails
  - Quelques profiles audio :
    - GSM, PCMA, G.722
  - Quelques profiles vidéo :
    - JPEG, H.261, MPEG 1 et MPEG 2

#### Les paquets RTP

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 |V=2|P|X| CC |M| PT | sequence number data -----

V : version
P : padding (at end of data)
X : extension (after the header)
CC : CSRC count(additional sources)
M : marker (profile specific)
PT : packet type

#### A propos des paquets RTP

- Un format simple, principalement :
  - Identificateur de source (SSRC)
  - Type de paquet (PT)
  - Numéro de séquence
  - Estampille temporelle
  - Données
- Longueur et numéro de port dans l'en-tête UDP
- Peu de surcharge
  - Douze octets d'en-tête (par rapport à 20 pour TCP)
  - Possibilité d'ajouter des extensions

SSRC: synchronization source identifier

- Identifiant d'un flux de paquets
  - A chaque SSRC correspond:
    - ■Une espace de numéros de séquence
    - Une espace temporelle
  - Une application peut avoir plusieurs SSRCs
    - ■Par exemple : un pour l'audio, un pour le vidéo
- Globalement unique
  - $2^{32} = 4.3 \times 10^9$  valeurs possibles
  - Choisi à l'aléatoire
  - Algorithme de détection de collisions

#### Indépendance de la couche inférieure

- Le SSRC est indépendant de l'adresse machine
  - RTP fonctionne sur IPv4, IPv6, ou d'autres protocoles
- On sépare les couches réseau et transport

PT: packet type

PT	encoding name	media type	clock rate (Hz)	channels
0	PCMU	A	8000	1
2	G726-32	A	8000	1
3	GSM	A	8000	1
5	DVI4	A	8000	1
6	DVI4	A	16000	1
7	LPC	A	8000	1
8	PCMA	Α	8000	1
9	G722	A	8000	1
10	L16	Α	44100	2
11	L16	A	44100	1
12	QCELP	Α	8000	1
14	MPA	A	90000	?
15	G728	Α	8000	1
16	DVI4	Α	11025	1
17	DVI4	A	22050	1
18	G729	Α	8000	1
25	CelB	V	90000	
26	JPEG	V	90000	
28	nv	V	90000	
31	H261	V	90000	
32	MPV	V	90000	
96-127	dynamic	?		

#### Numéro de séquence

- Permet de reconstruire l'ordre de paquets
  - Mais aucun mécanisme de retransmission
  - Simplement un support pour l'application
- Deux octets : 2<sup>16</sup> = 65 536 numéros possibles
  - Une espace de numéros par SSRC
  - Numéro initial choisi à l'aléatoire
    - Facilite la confidentialité par l'encryption
  - Augmente par 1 même si l'horloge n'avance pas

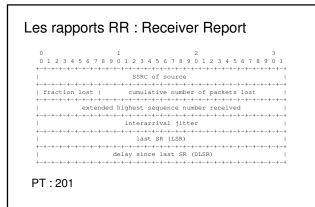
#### Estampille temporelle

- Essentielle pour la lecture des paquets
  - Sert aussi à calculer la gigue
- Les unités sont dépendants de l'application
- Quatre octets:  $2^{32} = 4.3 \times 10^9$  valeurs possibles
  - Une espace de valeurs par SSRC
  - Valeur initiale choisie à l'aléatoire
    - Facilite la confidentialité par l'encryption
  - Augmente dans une manière régulière
    - N'augmente pas s'il s'agit d'une même trame

# D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2

# A propos des paquets RTCP Un cadre pour des rapports : Identificateur de récepteur (SSRC) Type de paquet (PT) Longueur de paquet Il peut y avoir plusieurs paquets par paquet UDP Nombre de sources Un rapport par source Plusieurs genres de rapport possibles

Receiver Report (RR), Sender Report (SR), autres



A propos des rapports RR

Information sur chaque source (SSRC):

Numéro de séquence

Pertes

Depuis le dernier rapport (en pourcentage)

Depuis le début (en nombre brut)

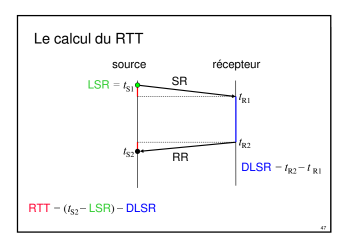
Information concernant le RTT

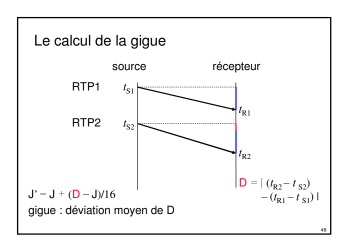
RTT = « round trip time »

Temps aller-retour depuis la source

Ne demande pas de réponse immédiat

Gigue





## Les rapports SR : Sender Report

0	1	2	3		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6	7 8 9 0 1 2 3	4 5 6 7 8 9 0 1		
NTP timestamp, most significant word					
NTP timestamp, least significant word					
RTP timestamp					
sender's packet count					
sender's octet count					

PT: 200

Cet information va entre l'en-tête et les rapports RR

#### A propos des rapports SR

- Estampilles temporelles NTP
  - Temps de l'horloge murale
  - NTP = « Network Time Protocol »
  - Secondes depuis 0h UTC le 1 janvier 1900
    - ■32 premiers bits indiquent le nombre de secondes
    - ■32 derniers bits indiquent la portion d'une seconde
- Estampille temporelle RTP
  - Le temps équivalent en unités de l'application
- Nombre de paquets, d'octets depuis le début

--

# Les rapports SDES : Source Description



PT: 202

Information descriptif à propos de la source

#### Exemples des rapports SDES

- CNAME: doe@sleepy.megacorp.com
  - Nom constant à travers des SSRCs
- NAME: John Doe, Bit Recycler, Megacorp
- EMAIL: <u>John.Doe@megacorp.com</u>
- PHONE : +1 908 555 1212
- LOC: Murray Hill, New Jersey
- TOOL: videot ool 1.2
- NOTE : « ligne occupée »
- PRIV: usage privé

5

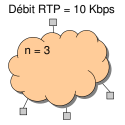
#### Autres rapports RTCP

- BYE
  - Pour terminer une session RTP
- APP
  - Spécifique à l'application
- XR (RFC 3611)
  - Rapports détaillés de pertes et de délais
  - Métriques VoIP
- Proposé :
  - Acquittements pour RTP en unicast

#### Plan

- Introduction
- Communication en temps réel
- RTP
- Limitation de débit RTCP
- RTP et le temps réel

#### Problème de résistance au facteur d'échelle



Débit RTP = 10 Kbps

Débit RTCP = 0,5 Kbps

Débit RTCP = 2,5 Kbps ? X Débit RTCP = 0,5 Kbps

#### Un algorithme distribué

- Soit:
  - $d = d\acute{e}bit RTP (connu par tout le monde)$
  - \_ d' = débit RTCP = 0,05 d
  - d'' = débit RTCP des récepteurs = 0,75 d'
  - n = nombre de récepteurs (estimé)
  - *T* = taille moyenne des paquets RTCP (estimée)
  - f = f fréquence cible d'émission = d'' / nT
- Délai entre émission de paquets RTCP :
  - Choisi à l'aléatoire entre 0,5/f et 1,5/f

#### Estimation du nombre de récepteurs

- Chaque participant compte les participants
  - Arrivé d'un SR : compte une source
  - Arrivé d'un RR : compte un récepteur
- S'il s'agit d'un nouveau participant
  - Il n'a pas encore eu le temps de compter
  - Il attend une intervalle minimale

#### Plan

- Introduction
- Communication en temps réel
- RTF
- Limitation de débit RTCP
- RTP et le temps réel

#### Rappel des besoins

- Horodatage des données
- Synchronisation des flux
- Résistance contre les pertes, duplicatas, mauvais ordre
- Identification de participants
- Surveillance de l'état de la connexion
- Contrôle de flux
- Contrôle de congestion
- Besoins avancés :
  - Support pour le transcodage de données
  - Sécurité de données

Horodatage

- Estampille temporelle RTP
  - Spécifique à l'application
  - Pour la lecture des données

#### Synchronisation des flux

- Estampille temporelle NTP
  - Temps de l'horloge murale
  - Coordination entre les estampilles d'applications

#### Résistance contre les pertes, etc.

- Récolte d'informations :
  - Numéro de séquence RTP
  - Taux de pertes
  - Nombre de paquets perdus
- Pas de mécanisme intégré
  - A l'application de réagir
  - Chaque application à ses propres besoins
    - Exemple : redondance audio
    - Exemple : protection de trames I en MPEG

#### Identification de participants

- CNAME
  - **Exemple**: doe@sleepy.megacorp.com
  - Unique et constant à travers les flux
- SSRC
  - Numéro unique par participant par flux
- Informations SDES
  - Informations supplémentaires

#### Surveillance de l'état de la connexion

- Les RR
  - Pertes depuis le dernier rapport
  - Pertes depuis le début
  - Information concernant le RTT
  - Gigue
- D'autres rapports
  - Les XR : information détaillé sur pertes, délais, métriques VoIP

#### Contrôle de flux

- Données RTP
  - Pas de mécanismes de contrôle de flux
- Rapports RTCP
  - Mécanisme de limitation du débit des rapports
  - Typiquement à 5% du débit des données RTP

#### Contrôle de congestion

- Pas de mécanisme dans l'RTP
- RTCP fourni des informations
  - Taux de pertes, par exemple
  - Ils peuvent être utilisés par une application

# Support pour le transcodage de données

- RTP permet de mélanger les flux
  - Plusieurs SSRCs attachés à un flux mélangé
- Les détails dépendent de l'application

# Sécurité de données

- RTP est compatible avec la sécurité
  - Numéro de séquence initialisé à une valeur aléatoire
  - Pareil pour l'estampille temporel
- L'encryption n'est pas encore dans le norme
  - Un sujet de travail actuel

60