à l'Université Pierre et Marie Curie, le 26 octobre 2004

## M2 Informatique Réseaux

Multimédia et Qualité de Service

Cours 5: IntServ et DiffServ

#### Timur FRIEDMAN

transparents grâce à Pascal ANELLI (avec modifications)

### Plan

### QoS

- paramètres de QoS
- mécanismes requis
- l'unité de QoS

Deux approches

**IntServ** 

**DiffServ** 

## QoS

QoS = « Quality of Service »

Idée : le réseau garantit une qualité de service

#### **Motivation**

- l'Internet est un réseau « moindre effort »
- Ça ne suffit pas pour des nouvelles applications

## Paramètres de QoS

### Principalement

- la bande passante fournie
- le taux de pertes
- · le délais de bout en bout
- la gigue (variance des délais)

#### **Autres**

- ?
- . ?
- . ?

## Paramètres de QoS

L'élaboration de paramètres de QoS

Exemple: la bande passante

- la moyenne ?
- le maximum sur une courte durée ?
- le maximum sur une longue durée ?

# Les mécanismes requis

- Contrôle d'admission
   acceptation/réjection d'une demande d'appel
   à chaque étape au long du chemin
- Fonction de police garantir que l'émetteur n'émet plus que promis afin de garder les garantis pour les autres
- Gestion de files d'attente fournir la service promise

## L'unité de QoS

On réserve des ressources pour un flux

Un flux est défini par:

- adresse IP source
- adresse IP destination
- numéro de port source
- numéro de port déstination
- autres champs?

La définition est flexible

## Plan

QoS

Deux approches

IntServ

**DiffServ** 

### IntServ et DiffServ

Deux approches de l'IETF

#### IntServ

- héritage : ATM (travaux débutés en 1994)
- réservation par flot
- problèmes de résistance au facteur d'échelle
- complexe à gérer sur le plan utilisateur

#### DiffServ

- pour faire face aux défaillances d'IntServ (travaux débutés en 1998)
- notion de classes de services
- traitement sur une agrégation de flots
- complexe à gérer au niveau du dimensionnement et de la gestion des ressources

## Avertissement

Pas déployés à grande échelle

- pas disponibles dans l'Internet d'aujourd'hui
- implémentés dans les routeurs

Peut-être on ne va pas les déployer!

### Autre philosophie :

mettre en place assez de bande passante à haute vitesse

### Plan

QoS Deux approches

#### IntServ

- Trois classes de service
- Composants d'IntServ
- Ordonnancement
- RSVP
- Avantages et Inconvénients

**DiffServ** 

## IntServ

Principe : orienté délais

Trois classes de service

- Guaranteed Service (le service garanti)
- Controlled Load (la charge contrôlée)
- Best Effort (moindre effort)

### Guaranteed Service

Motivation : Limite les délais pour les applications inflexibles

### Le réseau garantit :

- un débit
- un délai maximal de transfert

### Le réseau ne garantit pas :

- la gigue
- le taux de pertes

## Controlled Load

Motivation: Les applications adaptatives marchent assez bien dans un réseau non congestionné

Pas de garantis quantifiables

Garanti : le trafic ne va pas subir des congestions

### **Best Effort**

Motivation : Fournir le service déjà existant dans l'Internet

Moindre effort classique. Pas de garantis pour :

- les délais
- les taux de pertes
- etc.

### Plan

QoS Deux approches IntServ

- Trois classes de service
- Composants d'IntServ
- Ordonnancement
- RSVP
- Avantages et Inconvénients
   DiffServ

Composants de Intserv

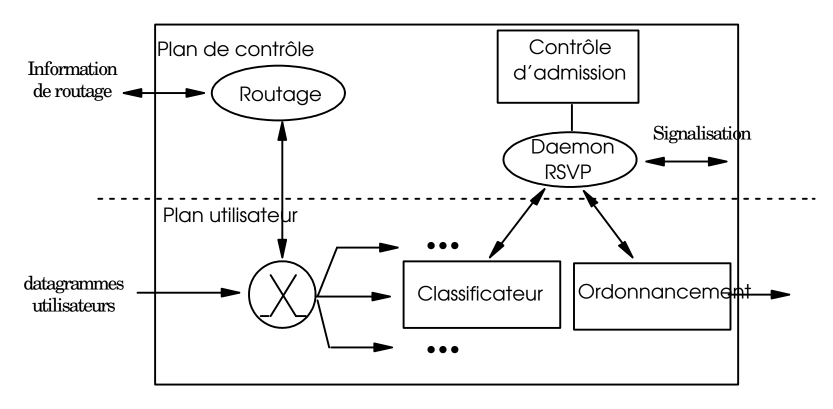
Contrôle d'admission

Classification

Ordonnancement des émissions

Protocole de signalisation

### Architecture d'un Routeur IntServ



Architecture d'un hôte IntServ?

## Contrôle d'admission

Attention: différent du contrôle d'accès (policing)

#### Le routeur :

- Décide si un nouveau flot peut être supporté
- La réponse dépend :
  - De la description du flot
  - De la classe de service demandée

## Classification

Le « packet classifier » du routeur :

- Oriente les datagrammes selon la QoS demandée
  - Création de différentes files d'attente
- Associe chaque paquet avec la réservation appropriée

## Ordonnancement des émissions

Le « packet scheduler » du routeur :

 Ordonnance des datagrammes afin de respecter la QoS demandée

# Protocole de signalisation

RSVP : un protocole pour la réservation de ressources

 Allocation de ressources nécessaires pour fournir le service

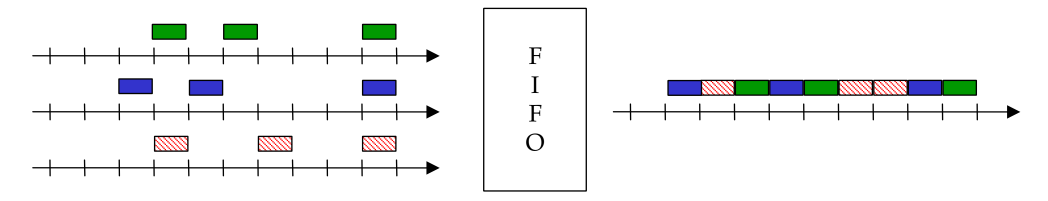
### Plan

QoS Deux approches IntServ

- Trois classes de service
- Composants d'IntServ
- Ordonnancement
- RSVP
- Avantages et Inconvénients
   DiffServ

## Ordonnancement

#### Problèmes avec le « FIFO »



- Modifications de l'espacement temporelle
  - introduction de la gigue
- Impossible de donner des priorités aux flots

### Nouveau ordonnancement

Le WFQ (« weighted fair queuing »)

- discipline de service équitable et pondéré
- permet de garantir le débit
- une approximation d'équité « max-min » pondérée

# Équité « max-min »

Exemple : distribuer une quantité 10 de ressources

#### Principes:

- · Satisfaire les demandes les plus petites en première
- · Satisfaire les autres dans une manière égale

| participant | demande | disponible | droit | allocation |
|-------------|---------|------------|-------|------------|
| А           | 1,0     | 10,0       | 2,5   | 1,0        |
| В           | 3,0     | 9,0        | 3,0   | 3,0        |
| С           | 6,0     | 6,0        | 3,0   | 3,0        |
| D           | 8,0     | 3,0        | 3,0   | 3,0        |

# Équité « max-min » pondérée

Exemple: maintenant C a un poids de 2

#### Principes:

- Ordonner les demandes par leur taille pondérée
- · Satisfaire les autres dans une manière proportionnelle

| participant | demande | Poids | disponible | droit | allocation |
|-------------|---------|-------|------------|-------|------------|
| А           | 1,0     | 1,0   | 10,00      | 2,00  | 1,00       |
| В           | 3,0     | 1,0   | 9,00       | 2,25  | 2,25       |
| D           | 8,0     | 1,0   | 6,75       | 2,25  | 2,25       |
| С           | 6,0     | 2,0   | 4,50       | 4,50  | 4,50       |

## WFQ pour les garantis

Ressource : nombre de cycles dans le fonction d'acheminement

#### Flots prioritaires:

- poids supérieurs, alors proportionnellement plus de cycles
- temps de service plus courte

#### Autre flots:

poids inférieurs

#### Problème avec le WFQ

difficile à implémenter

### Plan

QoS Deux approches IntServ

- Trois classes de service
- Composants d'IntServ
- Ordonnancement
- RSVP
- Avantages et Inconvénients
   DiffServ

## RSVP (RFC 2205)

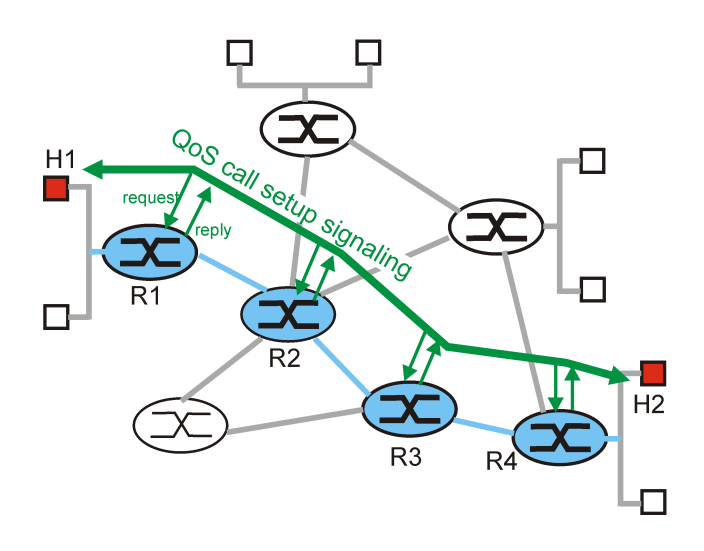
Protocole de signalisation

Informer les besoins applicatifs aux réseaux

Conçu pour demander des réservations IP

Vu comme le protocole de signalisation de IntServ

## Réservations au cœur du réseau



# Description de flot

FilterSpec: identifier la (les) source(s)

IPv4: Adresse source et numéro de port

IPv6: Adresse source et flow ID

Session: identifier la (les) destination(s)

Adresse de destination, protocole ID et numéro de port

FlowSpec: décrire les caractéristiques du flot

- Le trafic émis (TSpec)
- Le service désiré (RSpec)

# Spécification de flot : TSpec

TSPEC=(r, b, p, m, M)

r: débit moyen

b: sporadicité

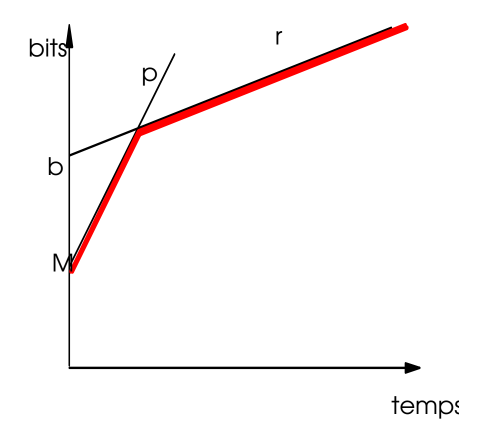
p: débit crête

M: taille de paquet maximum (MTU)

m: taille de paquet

minimum

Défini l'enveloppe du trafic émis



## Modélisation: Token bucket

#### **Fonctionnement**

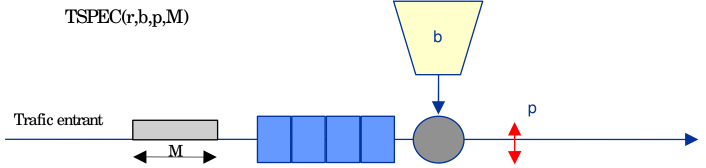
Description d'un flux selon :

Une sporadicité : b Un débit moyen : r

Une file de jeton de capacité maximale b est remplie avec un débit r

Un jeton est consommé à chaque émission d'un octet

Un datagramme de longueur M peut sortir de la file principale si et seulement s'il y a M jetons r Taux de régénération des jetons



Autorise des rafales et borne leur taille Détermination de la valeur des paramètres non trivial

# Spécification de demande : RSpec

**Guaranteed Service** 

le délai maximum

**Controlled Load** 

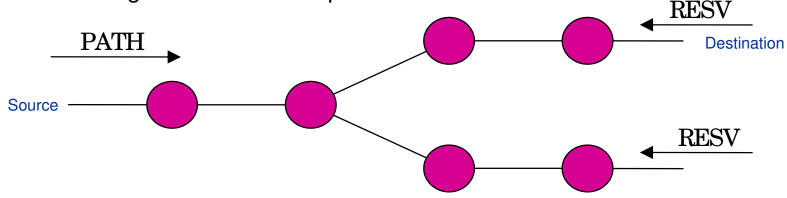
aucune valeur

## RSVP: Principe

La signalisation est constituée d'un flux de messages path et resv

Pas de réservation pour ce flux

Remise sans garantie et non acquitée



Chaque routeur RSVP traversé par un flux RSVP mémorise un état de ce flux Soft state

Notion de contexte applicatif

Rafraichi par les messages resv

Après un certain délai L de non réception, l'état est détruit

Libération immédiate de la réservation

Messages teardown (démolition)

## Messages PATH

Émis « périodiquement » par la source Intercepté par les routeurs Suit le même chemin que les données Transporte

le *Tspec* de la source au moment de son émission les *ADspec* des routeurs traversés caractérisation des retards dus aux routeurs mis à jour par tous les routeurs RSVP

Le récepteur choisit calcule la bande passante à réserver en fonction du *Tspec* et *Adspec* reçu

# Messages RESV

Emis par le(s) destinataire(s)

Demande une réservation en bande passante

Prend le chemin inverse des messages path en multicast, les messages *resv* sont fusionnés

Transporte le descripteur de flot:

Tspec de la source

FilterSpec: pour la classification

Rspec: pour l'ordonnancement

#### Résultats

- les routeurs connaissent les flots
- · les traitements ne sont plus banalisés

# Caractéristiques de RSVP

Protocole de bout en bout

Utilise IP

Réservation simplex: notion de session définie par rapport à la « destination »

Réservation pour des communications unicast ou multicast

Orienté récepteur

Récepteurs hétérogènes

Styles de réservation différents pour les différentes applications

Supporte le changement de route ou de membre du groupe

### Plan

QoS Deux approches IntServ

- Trois classes de service
- Composants d'IntServ
- Ordonnancement
- RSVP
- Avantages et Inconvénients

**DiffServ** 

## Avantages de IntServ

Services proches des différentes types d'application Ex: GS pour applications critiques intolérantes

Conçu pour fournir des garanties absolues

Le flot peut être contrôlé par le routeur

QoS pour unicast ou multicast

Styles de réservation tendent à augmenter le taux d'utilisation des ressources réservées

Adaptation « automatique » au changement de routes

### Inconvénients de IntServ

Service de bout en bout garanti si tous les routeurs sont Intserv

Problème de facteur d'échelle

Impraticable pour les flots à durée de vie courte

Facturation du service complexe

RSVP complexe

## Plan

QoS

Deux approches

IntServ

**DiffServ** 

## Philosophie DiffServ

Conforme à la philosophie Internet

- simple au cœur
- complexe à la périphérie
- gestion distribuée par domaine

### Modèle DiffServ

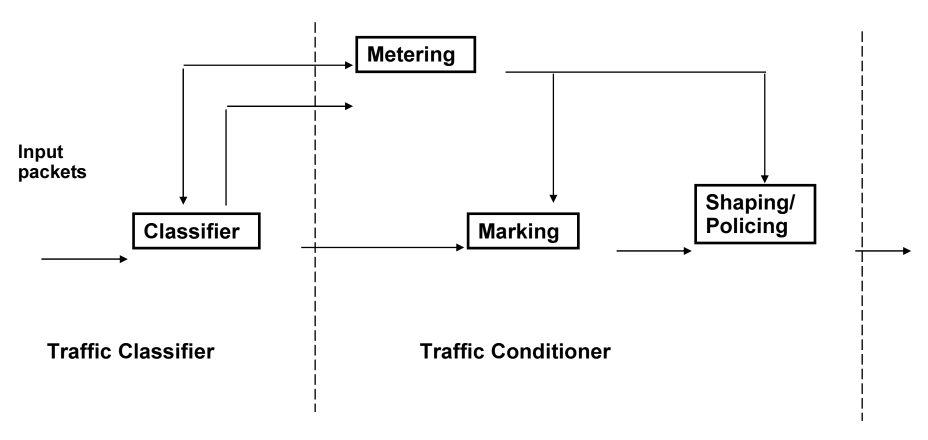
Agréger les flots en fonction de leur QoS

BAs (« behavior aggregates »)

Marquer les paquets IP

Traiter les agrégats au cœur du réseau

### Modèle DiffServ



transparent grâce à Kavé Salamatian

## Contraintes de conception

Pas de signalisation échangée (hors bande)

Pas de réservation

Pas de contrôle de congestion concerté

Services simple à comprendre de mettre en œuvre

### Identification de la classe

#### En périphérie

Classification selon les règles du contrat Marquage du paquet: Marque dans l'en-tête

| 6 bits | 2 bits |
|--------|--------|
| DSCP   | CU     |

### Identification de la classe d'un paquet

Champ "DS Byte"

A la place du champ ToS de IPv4 et Class de IPv6

Valeur "DS codepoint"

à chaque codepoint correspond un "PHB"

#### Au cœur

Classification sur la marque La marque = index d'un comportement

### Les PHBs

### **Expetited Forwarding (EF)**

Obtenir un accès préférentiel au lien Pour les flux intéractifs Support à un service de ligne louée Pas de trafic hors profil

### **Assured Forwarding (AF)**

4 classes avec 3 niveaux de priorité de perte
Assurance d'un minimum de bande passante
Assurance ≠ garantie
Admission de trafic opportuniste
Trafic hors profil
Support d'un service "better than best effort"

## Conditionnement

#### Action décrite dans le contrat

#### **Actions**

Marqueur (marker)

modifie le *codepoint* et donc le PHB pour donner un niveau de priorité différent

Testeur (meter)

test le niveau de conformité au profil

Effaceur (dropper)

détruit le datagramme, Modification des caractéristiques sémantiques du flot

Remise en forme (shaper)

Modification des caractéristiques temporelles du flot

# Avantages DiffServ

Traitement complexe en périphérie,

Concentration de trafics faibles

Croissance du domaine, augmentation de la périphérique -> "scale"

Discrimination pour un réseau commercial

"Meilleur service pour ceux qui paient plus" -> \$\$\$ pour l'ISP

Pas de délai d'établissement ou de signalisation

Reste en mode non connecté

Efficace pour les flots à durée de vie courte

## Avantages DiffServ bis

Provisionnement du domaine Méthode à la discrétion de l'administrateur

Classification Simple

Marquage

Rout être effectué per le

Peut être effectué par le routeur de bordure

Découpage d'un domaine en plusieurs réseaux virtuels Performance de chaque réseau par sa charge admissible

## Inconvénients DiffServ

Service de bout en bout = concaténation d'agréments et de politiques locales Service final ???

Complexité dans Provisionnement du réseau Configuration

Echelle de temps différente Charge de trafic & le provisionnement

## Inconvénients DiffServ bis

Difficile de garantir l'absence de congestion locale malgré une charge connue

Répartition du trafic mauvaise

Changement de routes

Solution statique:

Contrat de service entre paires de routeurs de bordure

"Route pinning" mais perte de robustesse

Solution dynamique:

Contrôle d'admission sur la route, modèle du "bandwidth broker" Très complexe

Difficile de garantir la priorité pour des flots de classes différentes Signalisation des besoins quantitatifs de bout en bout

Orienté émetteur Signalisation du profil du récepteur

Multi-destination