# **RETI DI SENSORI**

# **OBIETTIVI DEI PROTOCOLLI MAC**

I protocolli MAC cercano il più possibile di ottimizzare i seguenti obiettivi, con lo scopo di migliorare al massimo il trasferimento:

- Collision Avoidance (come abbiamo già visto nelle reti Wireless)
- Latenza (alta) e Largezza di banda
- Scalabilità (adattare le dimensioni a seconda delle situazioni)
- Efficienza Energetica (consumo)

## **CONSUMO ENERGETICO**

A proposito dell'ultimo aspetto, si scopre facilmente che le sorgenti di maggiore spreco di energia sono:

- Il trasmettitore e il ricevitore
   I protocolli MAC si impegnano a ridurre quanto possibile questi consumi
- Per questa ragione sono state sviluppate delle tecniche, tra cui le seguenti (dette di net processing)

#### DATA AGGREGATION

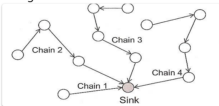
• È un processo che combina informazioni multiple in un singolo messaggio che sarà trasmesso e che quindi rappresenta un "riassunto" sintetico delle informazioni:

$$m_{ ext{A}} = aggregate(m_0, m_1, \dots, m_n)$$

In questo modo basta un unico messaggio, e quindi il tutto sarà più corto

Si cerca di aggregare tutte le informazioni prima del routing, in questo modo l'instradamento è più veloce e meno pesante per i dispositivi di rete

Un dispositivo detto sink (logica tipo lavandino) raccoglie tutto



Rappresentazione a catena ↑; esiste anche quella ad albero, a griglia

### **DATA FUSION**

• È una tecnica che consiste nell'annotare sulle informazioni ricevute alcune informazioni aggiuntive (metadati):

$$m_{ ext{F}} = fusion(m_0, m_1, \ldots, m_n)$$

Ad esempio: aggiungere un time stamp o la localizzazione (pensiamo a una foto - ha un orario di scatto e magari anche il luogo o il nome della macchina fotografica)

# **CLUSTERING**

Permette di suddividere un insieme di dispositivi secondo un certo criterio

• Particolarmente utile per reti WSN (Wireless con sensori) perché migliorano l'inoltro dei messaggi in rete, limitando collisioni

### **LEACH**

È una particolare tecnica utile per massimizzare il  $life\ time$  dei dispositivi in rete, permettendo di distribuire bene la potenza relativa a un dispositivo (sensore)  $\rightarrow$  consumo equo

(4): implementare nei nodi scelti tutte le funzioni di net processing, come ad esempio la data aggregation

- In particolare, allo scopo proprio di implementare la data aggregation, sarà necessario scegliere un *clusterhead*, ovvero un nodo di riferimento a cui arrivano tutte le informazioni dei client vicini è una interfaccia verso il nodo *sink* 
  - Naturalmente si sceglierà un dispositivo che permette quante più connessioni (radio) possibile eventualmente un nodo che nel suo range radio include tutti gli altri dispositivi
  - Tale nodo esegue talvolta una rielaborazione delle informazioni (data aggregation) e poi sarà in grado di trasferire tutto verso un nodo centrale della rete
  - Ogni tot tempo si cambia clusterhead (rotazione di ruolo) per non sovraccaricare troppo
  - (2): solo il capo cluster accede alla rete (meno congestione) e se riesce a eseguire anche una compressione delle informazioni che gli

arrivano, c'è anche meno pressione sulla rete

(4): si evita che tutti dialoghino con il nodo centrale consumando energia

Il processo di Leach è il seguente:

Ipotesi: esiste un unico sink; tutti i nodi possono comunicare verso il sink (che sia in modo aggregata o individuale)

#### Fasi

- 1. Si definisce la probabilità p che ciascun nodo ha di essere elettro clusterhead
- 2. Si eseque una "elezione cooperativa": ogni sensore tira a sorte un numero casuale  $x \in [0;1]$  con probabilità uniforme
- 3. Si definisce un valore di soglia valido per ogni sensore con la seguente regola: se il nodo appartiene all'insieme *G* che rappresenta l'insieme dei nodi che ancora non hanno avuto "l'onore" di essere stati eletti clusterhead allora ha un certo valore (vedi dopo); altrimenti la soglia vale zero (una volta che è stato rieletto non può essere rieletto). In formule:

$$T(n) = egin{cases} rac{p}{1-p\,r \mod\left(rac{1}{p}
ight)} & ext{se il nodo } \in G \ 0 & ext{altrimenti} \end{cases}$$

- ullet dove r è il numero di round di elezione
- $\frac{1}{p}$  indica il numero di nodi che negli ultimi  $\frac{1}{p}$  round non sono stati eletti. Quindi in generale meno sensori abbiamo e più è alta la probabilità di scelta di un certo nodo
- 4. si confrontano quindi i vari T(n) e si candidano ufficialmente tutti i nodi che hanno x < T(n)
- 5. tra tutti i candidati se ne sceglie uno (magari quelli con più elementi aggregati)

effettivamente le capacità di svolgere quel ruolo (esempio: sufficiente potenza). (L) È stato proposta la tecnica HEED per risolvere questa "falla"

#### HFFD

Tecnica evolutiva (migliorata) del Leach

Si considera con attenzione il consumo in termini di energia di ciascun nodo

## Tre Fasi

- Inizializzazione
- Selezione del clusterhead
- Setup delle reti di clustering

Nota: per ogni nodo si definisce la probabilità che esso possa diventare clusterhead con la seguente regola:

$$CH_{ ext{prob}} = C_{ ext{prob}} \cdot \underbrace{rac{E_{ ext{res}}}{E_{ ext{max}}}}_{ ext{novità}}$$

- ullet  $C_{
  m prob}$  è la probabilità che un sensore può essere eletto
- $\frac{\dot{E}_{\rm res}}{E_{\rm max}}$  è il rapporto tra le energie residue di un nodo (numeratore) con il valore di massimo di carica che il sensore ha (in generale è uguale per tutti i nodi).

# **ALGORITMI DI ROUTING PER RETI DI SENSORI**

## **FLOODING**

Tecnica più basilare - introdotta perché (soprattutto in passato con IPv4) non tutti i sensori avevano il proprio indirizzo IP pubblico (quindi non si possono indirizzare in modo univoco ma si devono utilizzare modalità diverse)

- Idea: un nodo un messaggio che deve trasferire. Questo lo fa ripetendo il messaggio su tutti i suoi vicini salvo quello da cui lo ha ricevuto
- • Ripetuta su tutti i nodi della rete tuttavia, un certo nodo può ricevere lo stesso messaggio da più parti → causa inondazione della rete (congestione) → alto consumo

## Esistono diverse varianti:

- Quella più semplice, consiste nel etichettare un messaggio in modo tale che esso sarà poi riconosciuto in rete, evitando troppe inutili
  ripetizioni
  - La label che si attacca è il TTL (Time To Live): si associa al messaggio un numero massimo consentito di ripetizioni sulla rete. Ogni volta
    che un messaggio arriva a un nodo, il contatore TTL viene diminuito di 1. Quando TTL = 0, il nodo che legge questo dato non lo inoltra

più

• Non si elimina, ma comunque si limitano le congestioni

#### **GOSSIPING**

Altra tecnica: include un criterio statistico nella scelta se ripetere o meno un messaggio

- Ogni volta che un messaggio (pacchetto) arriva a un nodo:
  - Con probabilità p si decide di ripeterlo in tutte le porte tranne quella da cui è arrivato
  - Con probabilità 1-p si decide di non ripeterlo

Possiamo anche unire le varie tecniche

## **SEMANTIC ROUTING**

Fin ora abbiamo considerato il routing (instradamento) dei messaggi senza conoscerne il significato di questi ultimi.

- Le reti di sensori si prestano bene ad applicare un *nuovo paradigma*: semantic routing, che consiste nel considerare (anche) il significato e l'importanza che la conoscenza di un messaggio porta al processo
- Tecniche più avanzate: il routing non consiste solo nell'instradamento ma anche nella conoscenza in dettaglio delle informazioni che circolano

### **DIRECT DIFFUSION**

Prima tecnica (di due) che vediamo
 Esiste un nodo centrale (un sink) che ha il privilegio di poter interrogare i propri client (sensori) per chiedergli delle informazioni. Le fasi (3) sono le seguenti (stile handshaking)

### **Interest & Gradient:**

- Parte con una richiesta di interesse (il sink) invia una richiesta d'informazioni ai client specificando alcuni attributi che si vuole (esempio: una
  certa qualità/tolleranza etc...) viene mandata in floating (tipo broadcast) con un certo TTL
- Chi è in grado di poter soddisfare quanto richiesto risponde con un *gradient*: dà una risposta positiva e specifica anche il valore aggiunto che può dare (esempio se era stato chiesto: qualità 100, il nodo risponde con: non solo ti posso dare 100, ma ti posso dare anche 130) contrattazione

### **Reinforcement:**

- Il sink esamina tutte le offerte di contrattazione ricevute e ne sceglie una (in base a un certo criterio) e avverte tutti che ha scelto quel determinato sensore inviando un messaggio visibile a tutti ma che solo chi ha formulato quella offerta capisce di essere stato scelto Data Propagation:
- Il nodo scelto trasferisce i dati

# **SPIN**

Sensor Protocol for Information via Negotiation

• Altra tecnica che usa tre tipi di messaggi: ADV, REQ, DATA

Il sink, o più in generale un sensore annuncia una informazione che ritiene utile per la comunità

- Cioè si propone come fornitore di questa informazione
  - Attraverso un messaggio detto ADV (Advertisement) ightarrow è un preview di quello che potrebbe essere servito
    - Viene inviato a tutti i nodi entro il raggio radio
    - Non si invia tutto perché magari non interessa poi
- I nodi destinatari esaminano il contenuto e se gli è di interesse rispondono con un messaggio di REQ, cioè di esplicito invio del contenuto ( request)
- ullet Il sink (o comunque il nodo sorgente) invia a chi ha fatto la  $ext{REQ}$  il contenuto, con un messaggio di  $ext{DATA}$

Si è risparmiato sull'invio: solo ciò che è di interesse viene posto in rete

😃: l'informazione si propaga bene nella rete - un destinatario può diventare sorgente per altri dispositivi

e: problema intrinseco - se una informazione particolarmente utile viene trasmessa ma non trattenuta da nessun dispositivo del "primo" raggio radio, chi ne è fuori che magari avrebbe interesse non la vedrà mai.

Esempio:  $A \to B \to C$  - magari C ha interesse dell'informaizione in A, ma essendo fuori range, se B non la cattura "facendo da ponte", C non riceverà mai l'informazione

Nota : questa era la F19/F20 - da qui si passa a IoT