## Lezione 1 - Introduzione

### Il futuro di internet

Nel 2016 il traffico globale di internet per anno era di **1.2 ZB**, e crescerà di 3 volte prima del 2021; con questo andamento il numero di devices connessi alle reti IP nel 2021 sarà **tre volte la popolazione mondiale**. E sempre nel 2021, il traffico di devices mobile, ovvero **smartphones**, supererà il traffico dei computers.

Questa evoluzione ci porterà all'utilizzo di internet come una tecnologia dominante per "trasportare" qualsiasi tipo di informazione.

### Introduzione del corso

### Il corso punta ad analizzare

- Come le reti di computers funzionano
- Strumenti e tecniche per supportare la programmazione di sistemi in rete

Il corso si concentrerà principalmente sugli strati **ad alto livello** dei software di reti di computers. Pertanto, affronteremo lo studio di:

- L'internet e le relative API per applicazioni basate sullo scambio di messaggi
- Il Web e le relative tecnologie di programmazione
- I principi di comunicazione tra devices mobili

## Programma generale

### Introduzione alle reti di computer

- Network model.
- Network types and access networks.
- Networking software.
- Layered architectures.
- Concepts of protocol, service and interface.
- The OSI reference model and the TCP/IP architecture.

### Livello applicazione

- Client/server model (C/S).
- Socket API.
- Concurrent programming and asynchronous I/O.
- DNS.
- The Web.
- Web components.
- HTTP, HTTP/2.
- Websocket.
- Other Internet services based on the C/S model.
- IoT protocols: CoAP and MQTT.

### Layer di trasporto

- Addressing.
- Multiplexing and demultiplexing.
- Principles of reliable transmission.
- ARQ protocol.

- Flow control.
- Congestion control.
- TCP, UDP protocols.
- Congestion control in TCP.
- QUIC protocol.

### Layer di rete

- Packet switching networks.
- Datagram and virtual circuit networks.
- Addressing.
- Routing.
- IP protocol.
- Datagram fragmentation.
- Routing in the Internet.
- Subnetting, super netting, CIDR. NAT e NAPT.
- Introduction to SDN: separation between data plane and control-plane.

#### **Data link layer**

- Multiple access to channel.
- ARP protocol.
- IEEE 802.3 and 802.11

### Programmazione di applicazioni web

- REST paradigm and RESTful services.
- JAX-RS.
- Introduction to HTML, CSS, DOM, Javascript and libraries for Single Page Applications.
- Other Web technologies (es. Servlet).

#### **Programmazione IoT**

- MQTT Broker.
- Implementation of CoAP c/s and MQTT clients.

## Introduzione alle reti

## Sistemi di reti

Ai nostri giorni quasi ogni dispositivo è connesso e scambia dati con altri dispositivi e con persone. Alcuni esempi di sistemi conessi possono essere:

- Reti aziendali
- L'Internet
- II Web
- Internet of things

## Un modello per le reti di computer

#### Network - rete

Un sistema usato per connettere i computer attraverso un **singolo mezzo di trasmissione**.

#### Internet

Un insieme di reti interconnesse da un sistema in grado di connettere reti di tipo diverso.

## Bandwidth - larghezza di banda

La definizione varia a seconda del tipo di trasmissione:

#### Trasmissione analogica

Differenza tra le frequenze per le quali le prestazioni di un dispositivo rientrano entro specifici limiti.

### **Trasmissione digitale**

La quantità massima di informazioni inviate per unità di tempo attraverso un collegamento di rete. E' misurato in **bit per secondi (bps)** anche noto come **bit rate**;

Ad esempio 1 Mbps corrisponde a 10<sup>6</sup> bit per secondo.

Inoltre, la larghezza di banda e la larghezza di bit sono collegati:

## **Throughput**

La larghezza di banda rappresenta il numero massimo di **bit rate** di un circuito, o canale (di trasmissione); non considera **l'overhead** dovuto al protocollo ed alla **degradazione delle performance** per via di **inefficienze del sistema**.

Il throughput rappresenta il reale bit rate:

- Dipende dalla progettazione della rete e configurazione di essa.
- Con il termine **goodput** intendiamo la quantità di dati **utili** trasmessi **con successo, per unità di tempo**.

## **Delay - Latenza di trasmissione**

Componenti di delay in un collegamento (p2p fisico):

- Delay di propagazione
- Delay di trasmissione

Delay = delay di propagazione + delay di trasmissione

### Delay di propagazione

Il delay di propagazione è il tempo necessario per un **bit** per essere spedito da un computer A ad un computer B.

distanza / velocità di propagazione.

### Delay di trasmissione

E' il tempo necessario per un messaggio di **grandezza M** per essere trasmesso (iniettato) **nel canale** 

Grandezza messaggio / bandwidth

#### Reti complesse

Nelle reti complesse il delay comprende anche:

- **Delay di "processing"** ovvero il tempo necessario a processare un messaggio in un **router**.
- Queuing delay ovvero il tempo speso da un messaggio in una coda di router.

### Altre metriche

### **RTT - Round Trip Time**

Tempo necessario per un bit per essere inviato da A a B **e per ritornare ad A**. Questo valore è più semplice da misurare rispetto al delay.

#### **Jitter**

Variazione **statistica** del delay.

## Perdita di pacchetti

Numero in percentuale dei pacchetti persi per via della saturazione di buffers o violazione di integritò.

## **Delay x Bandwidth**

Bandwidth e delay sono importanti in diversi casi:

- Propagazione il delay è importante per messaggi molto piccoli
- bandwidth è importante per messaggi grandi.

La moltiplicazione delay x bandwidth rappresenta la quantità di dati in transito attraverso il canale; ad esempio: delay = 100ms, bandwidth = 45 Mbps -> C = 562 KB

# Tipi di rete ed accesso alle reti

## Tipi di reti di computer

LAN

WAN

#### Internet

Insieme di diverse reti connesse da sistemi configurati per effettuare il **routing del traffico**:

## Accesso ad internet

I computers possono accedere ad internet attraverso diverse reti:

- Reti mobili
- Reti telefoniche
- Link dedicato

Gli accessi alle reti sono connetti a ISP (internet service provider) Regionali, Nazionali o globali.

## Accesso "casalingo"

### Accesso aziendale

Tipicamente è usato da imprese ed università; la velocità di trasmissione può essere di 10 Mbps, 100 Mbps, fino a 10Gbps.

### **Accesso wireless**

Con questo tipo di accesso possiamo accedere ad internet senza l'uso dei cavi:

fine lezione 1