# REST

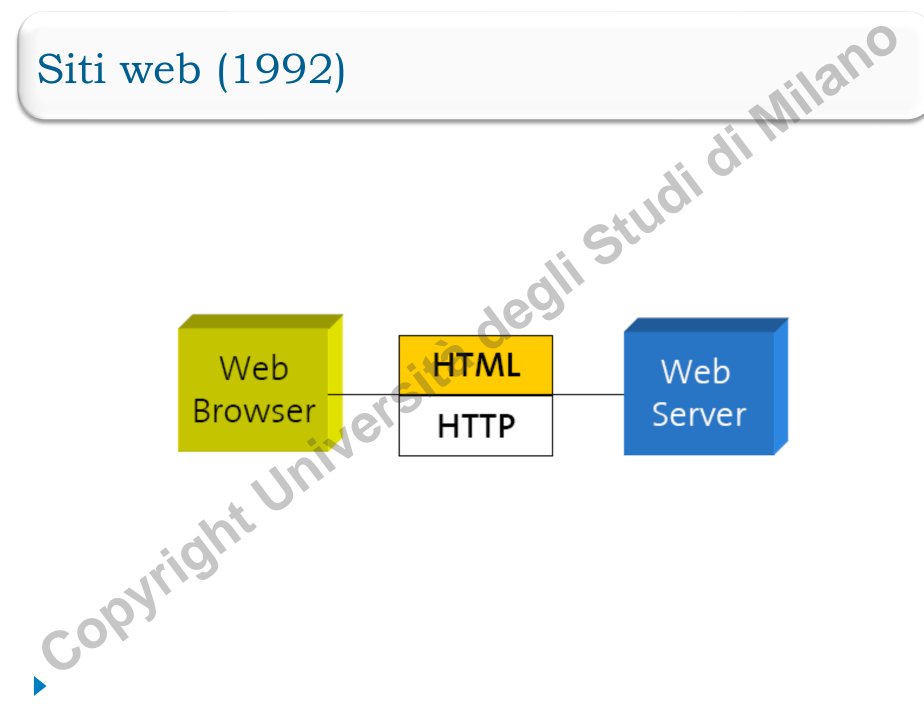
Università degli Studi di Milano

Insegnamento di Applicazioni Web e Cloud

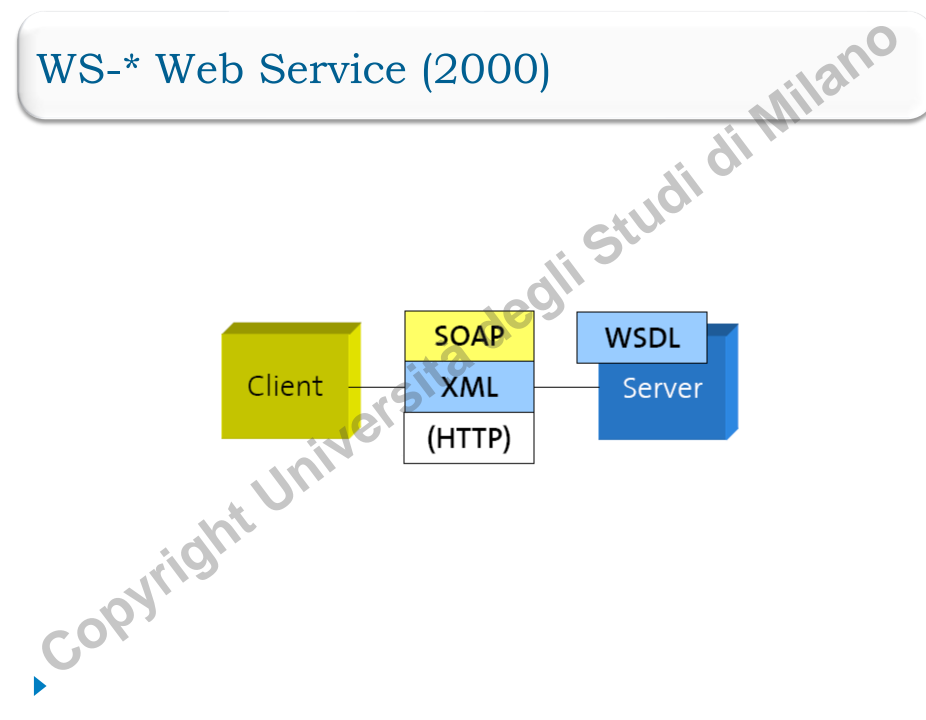
#### Introduzione

- REpresentational State Transfer (REST)
- Derivano dalla tesi di dottorato di Roy Fielding (2000)
- Gestiscono un tipo di contenuto variabile
  - Può essere XML
  - Principalmente JSON

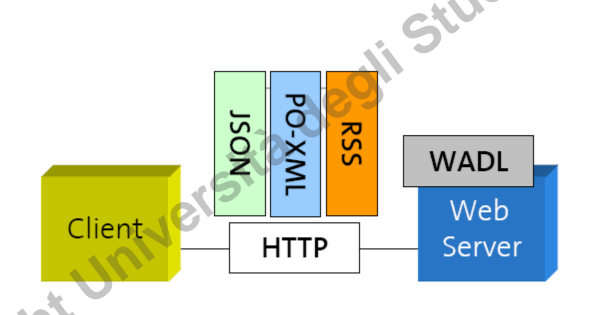
## Siti web (1992)



## WS-\* Web Service (2000)



## RESTful Web Service (2007)



## REpresentational State Transfer

- Moderna architettura web
  - Descritta attraverso un architectural style
  - «Architectural style is a named, coordinated set of architectural constraints»
- Design architetturale
  - Considera un sistema nella sua interezza, senza vincoli (constraint)
  - Identifica e applica vincoli incrementalmente agli elementi del sistema
    - Differenzia lo spazio del design
    - Permette ai parametri che influenzano il comportamento del sistema di fluire naturalmente, in armonia con il sistema

#### Elementi architetturali: ROA

- Resource-Oriented Architecture
  - REST è un'astrazione di elementi architetturali in un sistema hypermedia distribuito
  - REST ignora i dettagli implementativi dei componenti e la sintassi dei protocolli
  - REST si focalizza sul ruolo dei componenti, vincoli per interazione con altri componenti e l'interpretazione dei dati
- RESTFul Web Service
  - È una configurazione di URI, HTTP, XML/JSON che lavora come il resto del web

- La natura e lo stato dei data element è un aspetto essenziale di REST
  - Dovuto alla natura degli hypermedia distribuiti
- Quando un link è selezionato l'informazione fluisce dalla locazione dove è memorizzata a quella dove verrà usata
- Tre possibilità di comunicazione (REST supporta un ibrido delle tre)
  - Fare rendering del dato dove si trova e mandare un'immagine a formato fisso al ricevente
  - 2. Incapsulare il dato con l'engine di rendering e inviarlo al ricevente
  - 3. Mandare il dato all'utente che farà il rendering

- REST fornisce una versione ibrida delle tre opzioni
  - Comprensione condivisa di dati e metadati
  - Limita lo scope di cosa viene rivelato all'interfaccia standard
- Componenti REST trasferiscono una risorsa usando una delle rappresentazioni standard
  - Rappresentazione selezionata in base ai desideri del ricevente e alla natura della risorsa
  - Conoscenza della rappresentazione originale nascosta dietro le interfacce
  - La rappresentazione consiste di istruzioni in un formato standard relative a un engine di rendering

- REST fornisce
  - Separation of concern
  - Scalabilità
  - Permette information hiding attraverso interfacce generiche che supportano encapsulation e service evolution
  - Fornisce un set di funzionalità attraverso un engine di feature scaricabile

Data Element	Modern Web Examples
resource	the intended conceptual target of a hypertext reference
resource identifier	URL, URN
representation	HTML document, JPEG image
representation metadata	media type, last-modified time
resource metadata	source link, alternates, vary
control data	if-modified-since, cache-control

#### Resource

- Resource
  - Ogni informazione che può avere un nome (ad es., documento, immagine, persone, ...)
  - Ogni concetto che può essere target di riferimento ipertestuale
- Ogni resource è una membership function che al tempo t viene associata a un set di entità/valori
  - Valori sono la rappresentazione della risorse e/o gli identificativi
  - Risorse sono vuote, statiche, dinamiche
  - L'unica cosa sempre statica è la semantica della risorsa
  - Il mio libro preferito (risorsa dinamica)
  - Il libro XYZ (risorsa statica)

#### Resource identifier

- Resource identifier
  - L'autorità di naming deve mantenere la validità semantica del mapping tra identificatore e risorsa
  - L'autore sceglie l'identificatore
  - URI/URN
  - Due URI diverse possono puntare allo stessa risorsa, una stessa URI può ritornare informazioni su più risorse

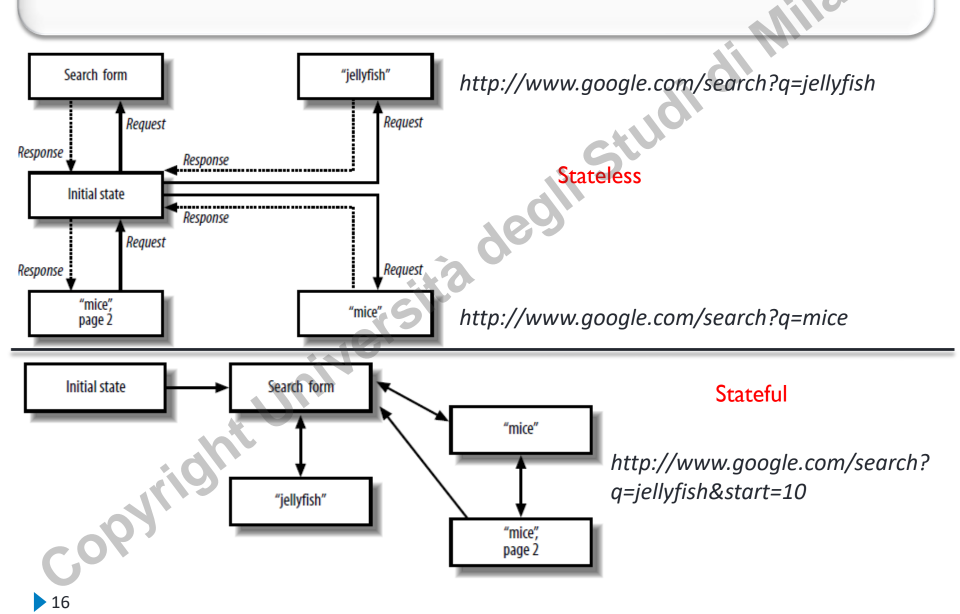
## Addressability

- Un'applicazione è indirizzabile se
  - Espone i suoi dati come risorse
  - ▶ Espone un URI per ogni informazione di interesse
  - ▶ Il file system è indirizzabile (ogni file ha un percorso univoco)
- Uno dei requisiti fondamentali per gli end user
- Addressability permette di supportare bookmarking, linking, emailing...

#### Statelessness

- Ogni richiesta HTTP è eseguita in isolation
- Il server non usa informazioni da richieste precedenti, il client inserisce tutto ciò che è necessario a soddisfare la richiesta
- Consideriamo statelessness in funzione di addressability
  - Statelessness definisce i possibili stati di un server come risorse
- Nonostante il principio di statelessness, spesso il web è implementato stateful

#### Statelessness



#### Statelessness

- Perché statelessness?
  - Lo stato renderebbe le richieste molto più semplici, ma...
  - ... la gestione del client HTTP sarebbe molto più complicata
    - Necessità di mantenere lo stato e la sincronizzazione tra client e server
  - Senza stato si rimuovono gran parte delle condizioni di fallimento (failure condition)
    - Ad es., nessuna necessità di controllare il timeout con una sola richiesta, il server non perde mai traccia di dove si trova il client, il client non sbaglia mai la directory di esecuzione

#### Statelessness: Server

- Perché statelessness?
  - Facile distribuire applicazioni tra server in load balancing
  - Scaling up fatto semplicemente aggiungendo server senza preoccuparsi dello stato
  - Applicazioni facili da cachare
    - > Si guarda al risultato di una singola richiesta

#### Statelessness: Client

- Perché statelessness?
  - Il client può processare una ricerca fino alla n-esima pagina e ricominciare da dove ha lasciato una settimana dopo
  - Una URI raggiunta dopo ore di lavoro funzionerà alla stessa maniera se usata come prima di una nuova sessione
- Sessione può essere aggiunta a livello applicativo
  - Cookie con stringa univoca che viene associata lato server allo stato

- Representation
  - Usata per ottenere lo stato di una risorsa
  - Trasferita tra componenti
  - È una sequenza di byte più metadati che la descrivono
    - Metadati: informazioni su un libro: titolo, autori, prezzo
    - Dati: copia elettronica del libro
  - Documenti, file, HTTP message entity...

- Una risorsa può avere rappresentazioni diverse
  - Diversi linguaggi
  - Diversi formati
  - ...
- Il client può scegliere quale rappresentazione
  - Ogni rappresentazione ha un'URI diversa
  - Accept-header
- Il server decide la rappresentazione in base a header della richiesta e metadati addizionali

- Representation include dati, metadati e metadati per metadati (di solito per verifica di integrità)
  - Representation e resource metadata inclusi nella risposta
- Control data definiscono l'obiettivo del messaggio scambiato
  - Azione richiesta, significato della risposta
  - Ad esempio, modifica la gestione della cache
- Rappresentazione del formato dei dati definito come media type (hypermedia)
  - Messaggio processato in accordo al control data e media type
  - Media type servono per processo automatico e/o rendering per l'utente

- Il design del media type può impattare sulle performance percepite dall'utente
  - Informazioni importanti messe per prime
  - Visualizzate subito
  - Altre informazioni visualizzate incrementalmente mentre arrivano
  - Ad esempio, rendering di pagine web

#### Link e connettività

- Hypermedia as the engine of application state
  - Link e form all'interno di una pagina web
  - Connettività (supportata da link e form)
- Lo stato di una «sessione» HTTP è gestita dal client come stato applicativo
  - Ad esempio, la query che faccio e la pagina in cui sono in un motore di ricerca
  - Il server fornisce suggerimenti su come andare dal presente al prossimo stato (link a «next», «page 2», «cached page» nella pagina di ricerca)
  - Risorse devono essere collegate tramite link nella loro rappresentazione

#### Visione architetturale

- Process view
  - Mostra le interazioni tra componenti rivelando il percorso dei dati nel sistema
- Connector view
  - Si concentra sulla comunicazione tra componenti, specialmente i vincoli che definiscono interfacce di risorse generiche
- Data view
  - Rivela lo stato dell'applicazione al fluire dell'informazione

Copyright Università degli Studi di Milano

## REpresentational State Transfer

Nonostante REST sia un architectural style per networked hypermedia application, è usato principalmente per costruire lightweight, maintainable, e scalable Web services

Un servizio basato su REST è chiamato RESTful service

REST non dipende da nessun protocollo, anche se quasi tutti i RESTful service usano HTTP

- Visione astratta del client REST
  - Definire informazioni da aggiungere all'HTTP request: HTTP method, URI, HTTP header, documenti da mandare nel body
  - Creare l'HTTP request e mandarla al server HTTP
  - Parsare la risposta (codice, header, entity body) e fornire le informazioni al codice REST

- ▶ Il client usa HTTP library per lettura/scrittura di messaggi HTTP
  - ▶ Feature obbligatorie: supporto HTTPS/SSL, supporto HTTP method, possibilità di customizzare header e body del messaggio, accesso alla risposta (compreso header e response code), HTTP proxy
  - ▶ Feature opzionali: supporto per dati in forma compressa, cache delle risposte, supporto dell'autenticazione HTTP (Basic, Digest, WSSE), supporto per HTTP redirect, capacità di interpretare e creare cookie
- Try It! CURL per fare accesso a servizi REST con una semplice command line

▶ Il client usa XML parser per interpretare la risposta

#### Document-based model

- ▶ DOM, Tree-style parser
- Struttura data annidata accessibile e modificabile tramite XPath e CSS
- Richiede caricamento di tutto il documento in memoria

#### Event-based strategy o pull

- SAX
- Trasforma il documento in un flusso di eventi (inizio/fine tag, commenti XML, dichiarazione di entità)
- Gestisce un evento alla volta e può fermare il parsing su richiesta

- Client REST possono essere sviluppati in molti linguaggi
  - Ruby
  - Python
  - Java
  - ▶ C#
  - PHP
  - Javascript
  - ▶ E altri: ActionScript, C, C++, Common Lisp, Perl...

## REpresentational State Transfer (Server)

- Visione astratta del server REST
  - Accettare HTTP request
  - ▶ Parsare l'HTTP request ed estrarre le informazioni importanti
  - Spedire la risposta la risposta al client
- Anche il server può utilizzare HTTP library

## REpresentational State Transfer (Server)

- REST accede ai dati usando URI
- I suoi quattro principi mostrano il successo e la scalabilità del protocollo HTTP
  - Resource Identification attraverso URI
  - Uniform Interface per tutte le risorse
    - GET (Query the state, idempotent, can be cached): ottiene una rappresentazione della risorsa
    - > POST (Create a child resource): crea una nuova risorsa
    - > PUT (Update, transfer a new state): crea o aggiorna una risorsa
    - DELETE (Delete a resource): cancella una risorsa
  - "Self-Describing" Message attraverso metadati e rappresentazione di risorse multiple
  - Hyperlink per definire le transizioni di stato dell'applicazione e le relazioni tra risorse

## REpresentational State Transfer

- Metodi HTTP aggiuntivi della uniform interface
  - ▶ HEAD: riceve solo i medati di una risorsa
  - Options: controlla quali metodi sono supportati dalla risorsa
    - ▶ Ritorna un HTTP allow
    - Allow: GET, HEAD (risorsa in sola lettura)

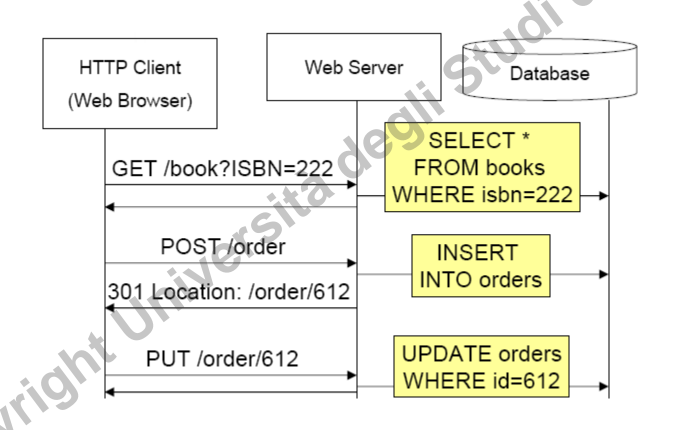
## Safety e idempotenza

- Safety
  - ▶ GET, HEAD
  - Richieste safe, solo lettura, non causano danni catastrofici
  - > Side effect: incremento un contatore, loggo la richiesta
- Idempotenza
  - GET, HEAD, PUT, DELETE
  - L'esecuzione di un commando una o più volte ha lo stesso effetto

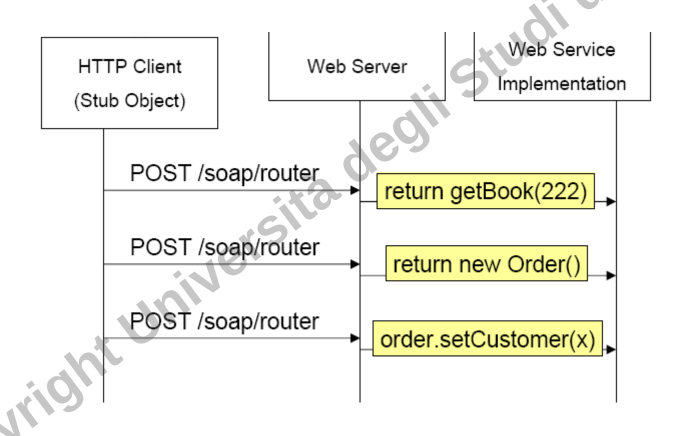
#### RESTful Web Service

- RESTful Web Service usano risorse
  - ▶ Figure, video, pagine web, business information, o qualunque cosa possa essere rappresentata in un computer-based system
- Obiettivo: fornire un hook attraverso cui il client può accedere queste risorse
- Proprietà e feature
  - Representations
  - Messages
  - URIs
  - Uniform interface
  - Stateless
  - Links between resources
  - Caching

### RESTful Web Service: Esempio



## Web Service: Esempio (da una prospettiva REST)



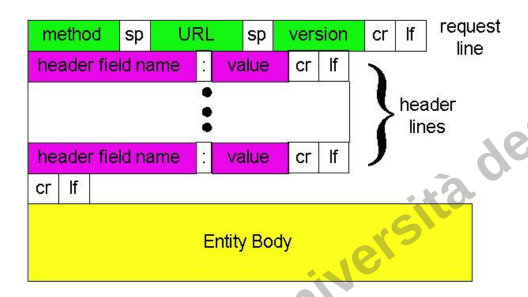
#### Representations

- ▶ REST si focalizza su risorse e come accedere a risorse
- Prima cosa da fare identificare le risorse e poi rappresentarle
- Possono essere usate diverse rappresentazioni (ad es., JSON/XML)

#### Representations

- Selezione del formato della risposta dipende dal tipo di cliente e da parametri della richiesta
- Una buona rappresentazione ha le seguenti caratteristiche
  - Client e server conoscono il formato della rappresentazione
  - Una rappresentazione rappresenta la risorsa nella sua interezza
    - Se la risorsa ha rappresentazioni parziali può essere divisa in risorse figlie, con vantaggi computazionali e di performance
  - Permette di collegare diverse risorse, inserendo URI or unique ID di altre risorse nella rappresentazione

#### Messages: Richiesta



POST http://MyService/Person/

Host: MyService

Content-Type: text/xml; charset=utf-8

Content-Length: 123

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<Person>

<ID>1</ID>

<Name>M Vaqqas</Name>

<Email>m.vaqqas@gmail.com</Email>

<Country>India</Country>

</Person>

GET http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616.html HTTP/1.1

Host: www.w3.org

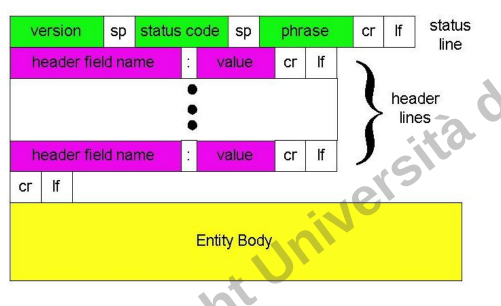
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml; ...

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.3; WOW64) AppleWebKit/537.36 ...

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: en-US,en;q=0.8,hi;q=0.6

#### Messages: Risposta



HTTP/1.1 200 OK

Date: Sat, 23 Aug 2014 18:31:04 GMT

Server: Apache/2

Last-Modified: Wed, 01 Sep 2004 13:24:52 GMT

Accept-Ranges: bytes Content-Length: 32859

Cache-Control: max-age=21600, must-revalidate

Expires: Sun, 24 Aug 2014 00:31:04 GMT Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1strict.dtd">

<a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">http://www.w3.org/1999/xhtml</a>

<head>

<title>Hypertext Transfer Protocol -- HTTP/1.1</title>

</head>

<body>

. .

#### Uniform Resource Identifier

- Standard Internet per naming e identification di risorse (nasce nel 1994, rivisto fino al 2005)
- ▶ REST non raccomanda l'uso di "nice" URI
- In molti stack HTTP, URI non possono avere lunghezza arbitraria (4Kb)

#### Uniform Resource Identifier: Buone Pratiche

- Preferire sostantivi (plurali) a verbi
- Non usare spazi
- Mantenere le URI corte
- Usare uno schema di convenzione conosciuto in modo che il client possa costruirle da programma
- Seguire uno schema di passaggio dei parametri posizionale (invece di usare un encoding key=value&p=v)
- URI postfix possono essere usati per specificare il tipo del contenuto
- Non cambiare URI, usare la redirezione (HTTP status code 300) se c'è bisogno di cambiare gli URI

#### Addressing Resources: URI

- REST richiede un'URI per ogni risorsa
- RESTful service usa una human readable URI per indirizzare le risorse
  - Gerarchia basata sul concetto di directory
  - URI identifica una risorsa o collezione di risorse
  - L'operazione è determinata dall'HTTP method
  - L'URI non dovrebbe dire nulla riguardo operazione/azione in modo da poter chiamare un'URI con diversi HTTP method per eseguire diverse operazioni
- Lista di persone con dati personali:
  - Protocol://ServiceName/ResourceType/ResourceID
  - Esempio: http://MyService/Persons/1
  - Da evitare: http://MyService/FetcthPerson/1 oppure http://MyService/DeletePerson?id=1

#### Addressing Resources: URI

- REST permette di usare URI costruite con l'aiuto di query parameter
- Svantaggi
  - Maggior complessità, minor leggibilità
  - Search-engine crawlers e indexers come Google ignorano URI con query parameter
- Tuttavia, i query parameter sono necessari in alcuni casi (fornire parametric a un'operazione)
  - Ad esempio, selezione del formato di rappresentazione http://MyService/Persons/1?format=xml&encoding=UTF8 oppure http://MyService/Persons/1?format=json&encoding=UTF8
  - Includere i parametri nell'URI in una relazione padre figlio non è corretto
     http://MyService/Persons/1/json/UTF8
  - Query parameter supportano parametri opzionali
- Risultato: utilizzare i query parameters sono per fornire i valori di parametri a un processo

# Uniform Interface Principle: Esempio CRUD

CRUD	REST	Gilli
CREATE	POST	Create a sub resource
READ	GET 🔁	Retrieve the current state of the resource
UPDATE	PUT 🚖	Initialize or update the state of a resource at the given URI
DELETE	DELETE 🔁	Clear a resource, after the URI is no longer valid

#### POST vs PUT

- POST usata per creare risorse subordinate, PUT usata per creare/modificare risorse
- Con la PUT il client decide il nome della risorsa
  - Oggetto S3 è completamente determinato dal suo nome e quello del bucket
- Con la POST il server decide il nome della risorsa
  - In un weblog è più difficile per il client capire quale è il nome da dare a un entry
  - Il client genera una risorsa senza conoscere l'URI, basta quella del padre

#### POST vs PUT

POST vs PUT			Milano
	PUT to a new re-	PUT to an existing	POST
	source	resource	
/weblogs	N/A (resource already exists)	No effect	Create a new weblog
/weblogs/myweblog	Create this weblog	Modify this weblog's settings	Create a new weblog entry
/weblogs/myweblog/ entries/1	N/A (how would you get this URI?)	Edit this weblog en- try	Post a comment to this weblog entry
<b>C O O O O O O O O O O</b>			

#### Statelessness

- RESTful service è stateless, non mantiene lo stato dell'applicazione per il client
- Stateless service è più facile da deployare, mantenere e scalare, fornisce miglior tempo di risposta
- Stateless
  - Request1: GET http://MyService/Persons/1 HTTP/1.1
  - Request2: GET http://MyService/Persons/2 HTTP/1.1
- Stateful design
  - ▶ Request1: GET http://MyService/Persons/1 HTTP/1.1
  - Request2: GET http://MyService/NextPerson HTTP/1.1

#### Link tra risorse

- Una resource representation può contentere link ad altre risorse come in una pagina HTML (che contiene link ad altre pagine HTML)
- Un client richiede una risorsa che contiene altre risorse...
- ... invece di scaricarle tutte, le risorse vengono elencate

```
<Club>
  <Name>Authors Club</Name>
  <Persons>
    <Person>
     <Name>Mario Rossi</Name>
     <URI>http://MyService/Persons/1</URI>
    </Person>
    <Person>
     <Name>Marco Verdi</Name>
     <URI>http://MyService/Persons/12</URI>
    </Person>
 </Persons>
</Club>
```

#### Documentazione

 Nonostante sia semplice identificare e navigare attraverso un servizio RESTful, un minimo livello di documentazione è molto utile

- Informazioni utili
  - Service Name
  - Address
  - Resource, Methods, URI, Description (per ogni resource)

#### Gestione delle eccezioni

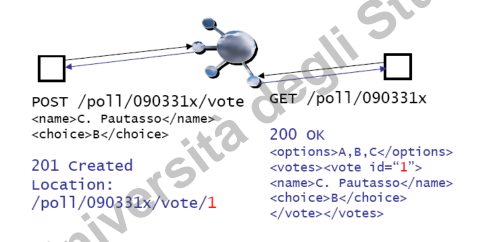
#### 500 Internal Server Error Learn to use HTTP Standard Status Codes 501 Not Implemented 502 Bad Gateway 400 Bad Request 100 Continue 503 Service Unavailable 401 Unauthorized 200 OK 504 Gateway Timeout 402 Payment Required 201 Created 505 HTTP Version Not Supported 403 Forbidden 202 Accepted 404 Not Found 203 Non-Authoritative 5xx Server's fault 405 Method Not Allowed 204 No Content 406 Not Acceptable 205 Reset Content 407 Proxy Authentication Required 206 Partial Content 408 Request Timeout 300 Multiple Choices 409 Conflict 301 Moved Permanently 410 Gone 302 Found 411 Length Required 303 See Other 412 Precondition Failed 304 Not Modified 413 Request Entity Too Large 305 Use Proxy 414 Request-URI Too Long 307 Temporary Redirect 415 Unsupported Media Type 416 Requested Range Not Satisfiable 4xx Client's fault Expectation Failed

 Creare un sondaggio (trasferire lo stato di un nuovo sondaggio al servizio Doodle)

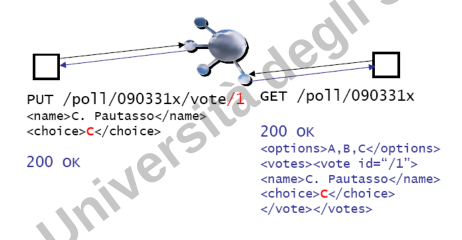


 Leggere il sondaggio (trasferire lo stato del sondaggio dal servizio Doodle)

Partecipare al sondaggio creando una sub-resource voto



 Voti esistenti possono essere aggiornati (header di controllo dell'accesso non sono mostrati)



 Sondaggi possono essere cancellati quando una decisione è stata presa



Approfondir pyright Universitä degli Studi di Milano
Approfondir

## REST Design: Suggerimenti

- Capire GET vs. POST vs. PUT
- Rappresentazioni multiple
  - Negoziazione basata su Content-Type
- Gestione delle eccezioni
  - Idempotent vs. Unsafe

#### POST vs GET

- GET è un'operazione read-only
  - Può essere ripetuta senza influenzare lo stato delle risorse (idempotent) e può essere cachata
- ▶ POST è un'operazione read-write
  - Può cambiare lo stato della risorsa e provocare alcuni side effect lato server
  - Web browser propongono un warning quando si fa refresh di una pagina generata usando POST

#### POST vs PUT

Come creare una risorsa (inizializzarne lo stato)?

```
PUT /resource/{id}
```

- Problema: come assicurare che {id} sia univoco?
  - Risorse create da client multipli e concorrenti

```
POST /resource
201 Created
Location: /resource/{id}
```

▶ Soluzione: lasciare al server il dovere di calcolare l'id univoco

#### Negoziazione del contenuto

 Negoziare il formato del messaggio non richiede l'invio di più messaggi

```
GET /resource
Accept: text/html, application/xml,
    application/json
```

Il client elenca una lista di formati (MIME types) che capisce

```
200 OK
Content-Type: application/json
```

Il server sceglie la più appropriata per la risposta

#### Negoziazione del contenuto forzata

URI generica supporta negoziazione del contenuto

```
GET /resource
Accept: text/html, application/xml,
    application/json
```

 URI specifica punta a un formato di rappresentazione specifico usando il postfix

```
GET /resource.html
GET /resource.xml
GET /resource.json
```

Warning: "best practice" convenzionale (non uno standard)

#### Idempotent vs Unsafe

 Richieste idempotenti possono essere processate diverse volte senza side effect (lo stato del server non cambia)

```
GET /book
PUT /order/x
DELETE /order/y
```

Se qualcosa va male (server down, server internal error), la richiesta può essere semplicemente rimandata fino a quando il server non ritorna attivo

#### Idempotent vs Unsafe

 Richieste unsafe modificano lo stato del server e non possono essere ripetute senza ulteriori effetti

```
Withdraw(200$) //unsafe
Deposit(200$) //unsafe
```

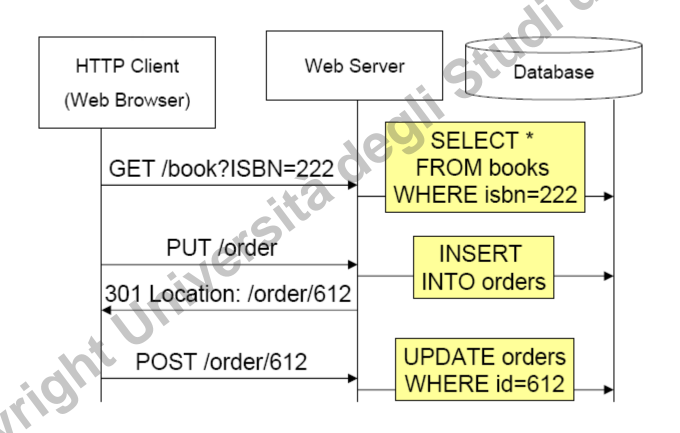
 Richieste unsafe richiedono gestione delle situazioni eccezionali (ad es., state reconciliation)

```
POST /order/x/payment
```

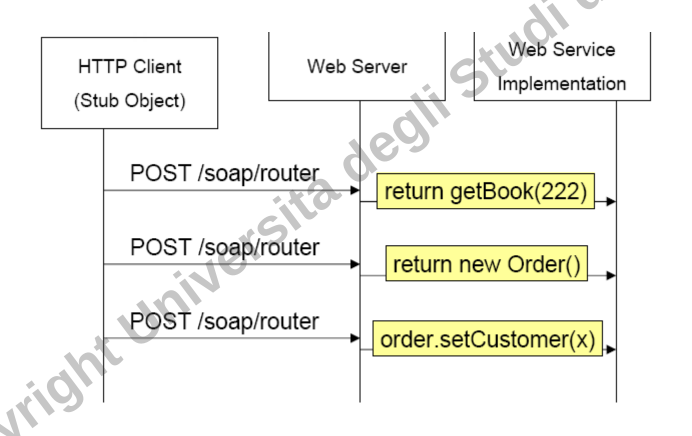
 In alcuni casi le API possono essere ridefinite per usare operazioni idempotenti

```
B = GetBalance() //safe
B = B + 200$ //local
SetBalance(B) //safe
```

#### RESTful Web Application: Esempio

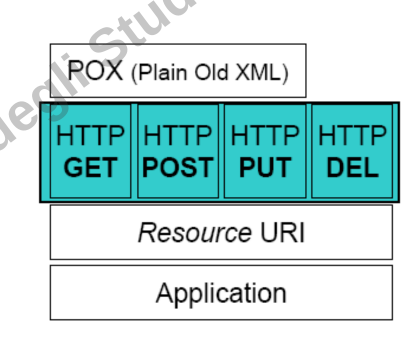


# Web Service Example: da una prospettiva REST

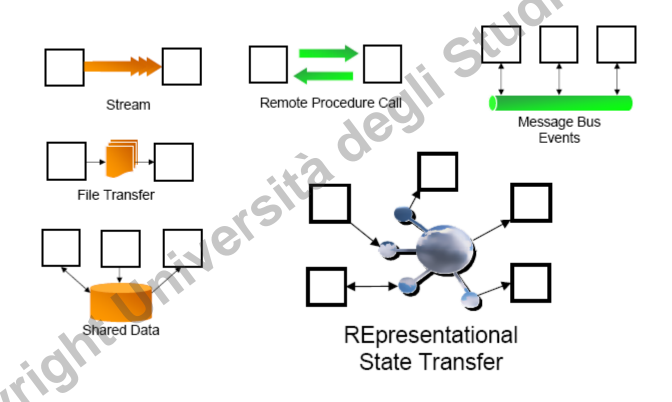


#### REST come connettore

- "The Web is the universe of globally accessible information" (Tim Berners Lee)
  - Applicazioni dovrebbero pubblicare i loro dati sul web (attraverso URI)



#### REST come connettore



#### Stateless o Stateful?

- REST fornisce transizioni di stato esplicite
  - Communicazioni sono stateless
  - Le risorse contengono dati e link che rappresentano transizioni di stato valide
  - Client mantengono lo stato in maniera corretta seguendo i link in una modalità generica
- ▶ Tecniche per aggiungere la sessione a HTTP
  - Cookie (HTTP Header)
  - URL Re-writing
  - Hidden Form Field

#### Service descripion

- REST si basa su documentazione human readable che definisce le URI delle richieste e le risposte (XML, JSON)
- Interagire con un servizio significa ore e ore di test e debug di URI costruite manualmente come combinazioni di parametri
  - ▶ È realmente più semplice costruire URI a mano?
- Perchè abbiamo bisogno di messaggi SOAP fortemente tipati se entrambi i lati sono già d'accordo sul contenuto?
- WADL (Web Application Description Language) proposto Novembre 2006
  - Definisce l'URI da visitare, i dati attesi, i dati ritornati in uscita
- XML Form sono abbastanza?

#### Conclusioni

- Service-Oriented Architecture possono essere implementate in diversi modi
- Scegliere l'architettura che più si adatta al lavoro da fare e riconoscere il valore degli open standard
  - Evitare di considerare ogni specifica tecnologia/architettura come LA tecnologia/architettura
- ▶ Il passo giusto è stato fatto nello sviluppo delle più recenti specifiche WS-\* che rende questa visione realtà

#### Conclusioni

- ▶ La scelta tra SOAP e la famiglia di specifiche WS-\*, e REST dipende dalle circostanze e dall'applicazione considerata
- ▶ REST rappresenta la soluzione più utilizzata per le applicazioni web 2.0
  - Si integra alla perfezione con il web
  - ▶ Ne sfrutta l'open standard e la scalabilità

#### Riferimenti

- Tesi di Roy Felding https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/top. htm (Capitolo 5)
- Richardson, Ruby, RESTful Web Services, http://www.crummy.com/writing/RESTful-Web-Services/