Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Laurea in Informatica

Sistemi Operativi e Reti (modulo Reti) a.a. 2023/2024

Approfondimento su HTTP: content negotiation

dr. Manuel Fiorelli

manuel.fiorelli@uniroma2.it
https://art.uniroma2.it/fiorelli

Content negotiation

Si riferisce al fatto di servire diverse rappresentazioni di un oggetto (più precisamente, una risorsa) allo stesso URL.

Nel seguito faremo riferimento alla server-driven content negotiation: il server restituisce la rappresentazione più appropriata alle preferenze specificate in una richiesta.

Resource on the server

Client

1. Requests the resource.

URL

text/html

text/pdf

URLc

gzip

URLc

br

URLe

(with different available representations)

Returns the most appropriate representation of the resource.

Server-driven content negotiation

Resource on the server

(with different available representations)

text / html

br

de

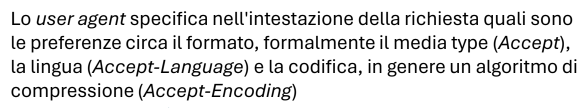
URLa

URLb

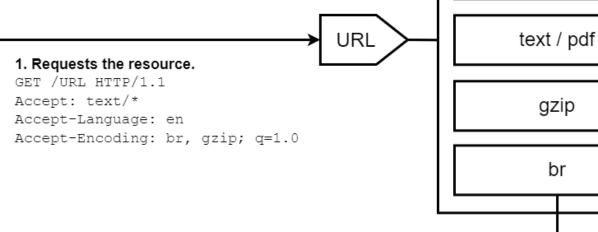
URLc

URLd

URLe



Client



Content-Location fornisce una URL per recuperare direttamente questa specifica rappresentazione, senza ricorrere in futuro alla content negotiation: NON confondere con il campo di intestazione Location!

2. Returns the most appropriate representation of the resource

HTTP/1.1 200 OK ontent-Location: /URLe Content-Type: text/html Content-Language: en Content-Encoding: br

Il server indica nell'intestazione della risposta il formato (Content-Type), la lingua – anche più di una – (Content-Language) e la codifica (Content-Encoding) effettivi

Selezione della rappresentazione

Il server dovrebbe restituire la rappresentazione che meglio soddisfa le preferenze dell'utente indicate dal suo *user agent* nella richiesta.

I dettagli della selezione possono variare da implementazione a implementazione, ma di base c'è l'idea di confrontare il formato, la lingua e la codifica delle diverse rappresentazioni disponibili con le preferenze indicate nella richiesta.

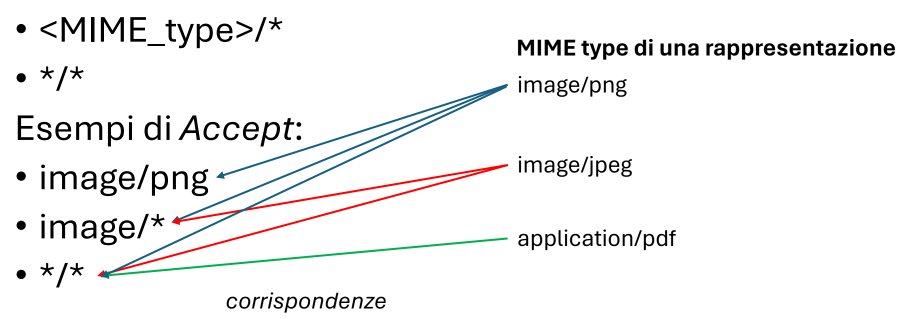
Se il server non ha una rappresentazione adeguata può inviare una risposta con codice 406 Not Acceptable oppure può restituire una rappresentazione predefinita.

Infatti, il client dovrebbe sempre verificare tramite l'intestazione della risposta le caratteristiche di ciò che ha ricevuto.

Accept

Indica uno o più MIME type (separati da virgole) che il client comprende, ciascuno dei quali può essere espresso come:

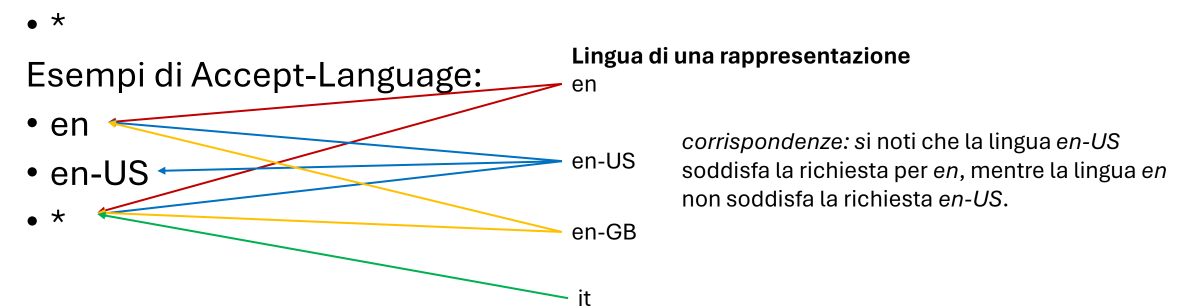
<MIME_type>/<MIME_subtype>



Accept-Language

Indica una o più lingue preferite (separate da virgole) ciascuna espressa come:

 language tag, che identifica una lingua di base combinata a altri subtag sperati da trattini. Il loro uso più comune è la rappresentazione di varianti geografiche



Accept-Encoding

Indica una o più codifiche (in genere algoritmi di compressione), tipo gzip, deflate e br, oppure * (come wildcard) che il client comprende.

Note su Accept, Accept-Language e Accept-Encoding

Questi campi di intestazione possono avere più valori separati da virgole. Ciascun valore può avere un *quality value* (*più grande* è *meglio*), espresso come numero decimale tra 0 e 1 (default, se omesso) con non più di 3 cifre decimali.

Accept: */*;q=0.1,text/*;q=0.7,application/pdf;q=0.5

Dato il MIME type *application/pdf*, il suo quality value è chiaramente 0.5 Nel caso di text/html, vediamo che sono possibili due match con quality value diversi, ma viene disambiguato considerando il match più specifico: in questo caso, il match con *text/** che produce un quality value di 0.7.

Vary

Campo di intestazione della risposta che indica quali campi di intestazione della richiesta (*Accept*, *Accept-**) hanno determinato la scelta di questa specifica rappresentazione.

Ciò serve a istruire una cache web a non restituire questa stessa rappresentazione per una richiesta per la stessa URL ma con diversi valori nei campi di intestazione indicati nell'header *Vary*.

Alcuni media type

- application/pdf (dcoumento PDF)
- application/json (formato JSON)
- application/xml oppure text/xml (formato XML)
- text/html (formato HTML)
- text/css (foglio di stile CSS)
- text/javascript (file JavaScript)
- text/plain (testo semplice)
- image/png (immagine PNG)
- image/jpeg (immagine JPEG)
- image/gif (immagine GIF)

Per i media type testuali (text/*) è possibile indicare un charset (con il suo nome, in modo case insensitive): nell'esempio seguente indichiamo un document HTML che usa il charset UTF-8

text/html;charset=utf-8

Alcuni language tag

- it (italiano)
- en (inglese)
- en-US (inglese americano)
- en-GB (inglese britannico)
- fr (francese)
- de (tedesco)
- es (spagnolo)
- pt (portoghese)

Comandi

- curl -H "Accept: image/png" -o /dev/null --verbose http://httpbin.org/image
- curl -H "Accept: image/jpeg" -o /dev/null --verbose http://httpbin.org/image
- curl -H "Accept: image/jpeg, image/png" -o /dev/null --verbose http://httpbin.org/image
- curl -H "Accept: application/pdf" -o /dev/null --verbose http://httpbin.org/image

Riferimenti

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Content_negotiation
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Accept
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Accept-Language
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Accept-Encoding