Introducción a SPDY ¿Futuro HTTP/2.0?



Lic. Marcelo Fidel Fernández http://www.marcelofernandez.info marcelo.fidel.fernandez@gmail.com mail@marcelofernandez.info @fidelfernandez

Agenda

- Características de la web antes y ahora
- HTTP y la Web actual, inconvenientes
- Introducción a SPDY, características
- Ejemplos
- Estado actual y futuro del protocolo
- HTTP/2.0
- Conclusiones Generales
- SPDY dentro del ecosistema Python

En los orígenes de la Web...

- 1991: El servicio de WWW nace y HTTP/0.9 fue "definido". Sólo permitía un único método: GET.
- 1996: HTTP/1.0. Se estandarizó la base mínima de lo que usamos a diario.
- 1997-1999: HTTP/1.1. Se completó el protocolo. Escalabilidad, proxies, Keep-Alive y Pipelining.



¿Y cómo era la Web en ese entonces?



www.python.org @1997



web.archive.org/web/19970501011626/http://www.python.org/

Welcome to the Python Language Home Page!

- Prácticamente de texto, pocas imágenes, nada de interactividad.
- 60 KB de tamaño promedio [ref]

Table of Contents

- What is Python?
- Software and Documentation

Python Language Home Pa

- · Support and Community Resources
- Acknowledgements

Regional Python mirror sites

News and Announcements

- Come to the Sixth Int'l Python Conference
- <u>PythonWin 1.0</u> is out! (Python for Win 95, NT)
- The final version of Grail 0.3 is out
- Prior news.

What is Python?

Python is an *interpreted, interactive, object-oriented, extensible* programming language. It provides an extraordinary combination of clarity and versatility, it is free, and it runs on Unix, PC, Macintosh, and many other systems.

<u>Python is free and non-proprietary</u>. Help to keep it that way by joining the <u>Python Software Activity</u>. You can also support the PSA by <u>ordering Python books via our web page</u>, and by displaying a copy of <u>the Python logo</u> where you use the language.

- Python Executive Summary
- Frequently Asked Questions
- · Mailing lists and newsgroups
- · Python compared to other languages
- The Python copyright
- The Python Software Activity
- · Workshops (past, present and future)

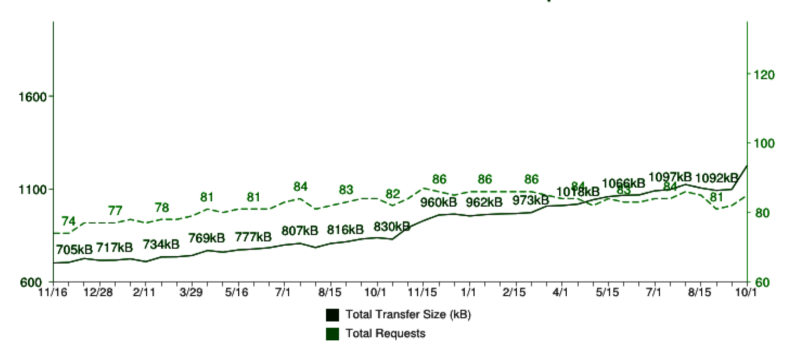
b

Fuente: http://www.archive.org

¿Cómo es la Web de Hoy?

Tamaño de página y de peticiones promedio (2010-2012)

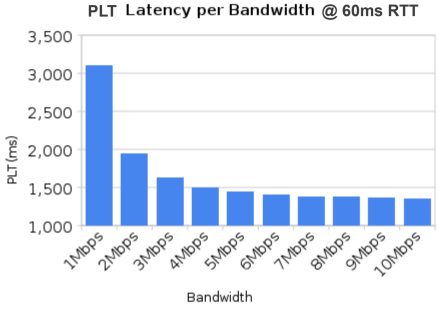
Total Transfer Size & Total Requests

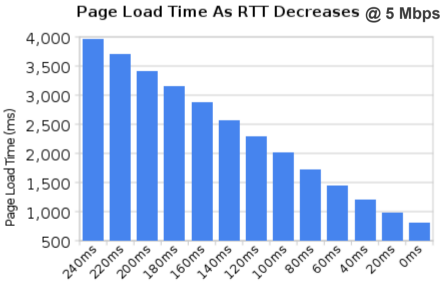


2010: **74** peticiones HTTP → más de **80** en 2012 2010: **705 KB** → **1092 KB** en 2012

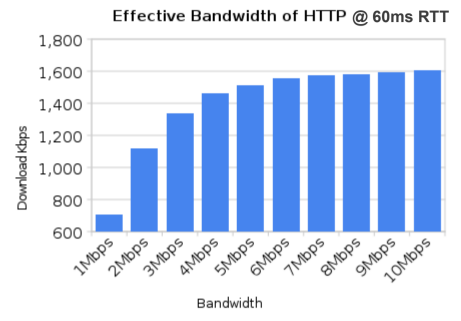
Fuente: http://www.httparchive.org

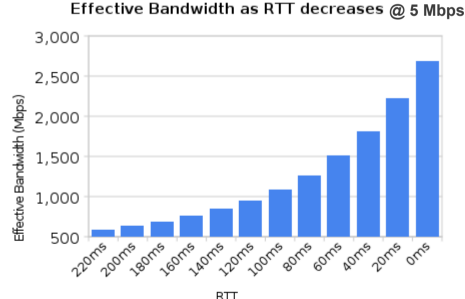
¿Cómo es la Web de Hoy? Ancho de Banda y Latencia (RTT)





RTT

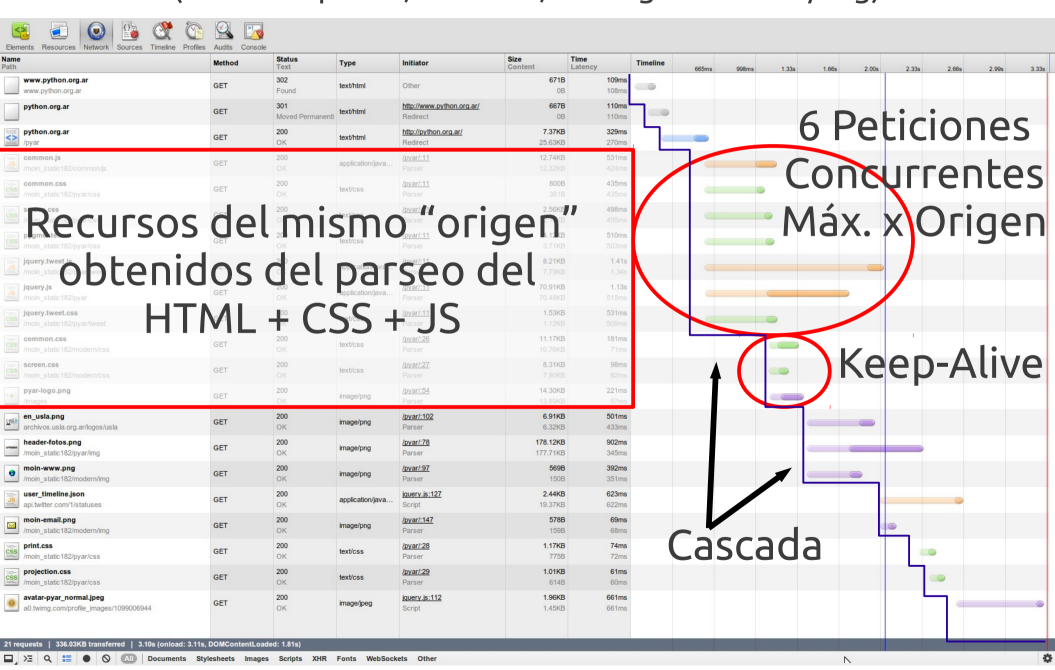




Fuente: http://www.belshe.com/2010/05/24/more-bandwidth-doesnt-matter-much/

"Cascada" HTTP - ww.python.org.ar

(18 + 3 requests, ~336 KB, 3.1 seg = ~100 KB/seg)



HTTP y la Web actual

- El **RTT es determinante** en el tiempo de carga de la página en HTTP.
- Keep-Alive + Pipelining + Múltiples Conexiones != Paralelización
- HTTP es un protocolo que obliga a serializar las peticiones.
- Mucha heurística de optimización de tráfico y recursos en el browser.

HTTP y la Web actual (cont.)

- Hacks para evitar limitaciones de HTTP
 - Domain Sharding
 - Recursos inline, minificados, image maps, CSS sprites
 - Ordenamiento, dependencias...
- Headers cada vez más grandes
- TCP fue hecho para conexiones con un tiempo de vida largo.
- Los browsers usan HTTP sobre TCP con ráfagas de conexiones.
- Handshake TCP, Slow Start [1][2] y el efecto Bufferbloat se multiplican por c/conexión

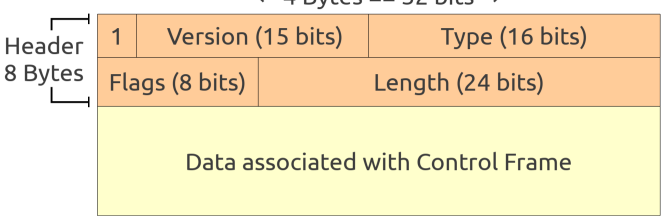
SPDY

- Desarrollado abiertamente por Google desde 2009, v3 es un RFC desde Febrero 2012.
- Capa 5 OSI. Modifica cómo se lee/escribe el tráfico HTTP en el socket.
- Toda la semántica de HTTP se mantiene.
- El objetivo es reducir el tiempo de carga de las páginas web en forma global.
- Lo que hace no es nada novedoso.

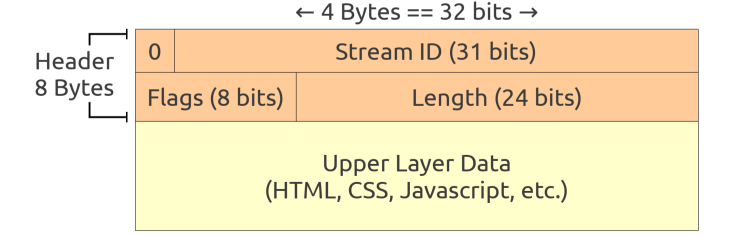
SPDY

- Multiplexación del tráfico por una única conexión TCP persistente.
- Priorización de Streams ("Peticiones").
- Binario.
- Compresión obligatoria, incluye encabezados.
- Server-Pushed Streams
- En la práctica, se utiliza sobre TLS: Cifrado.
- TLS NPN: Next-Protocol Negotiation Extension.

SPDY – Frame Types



Control Frame



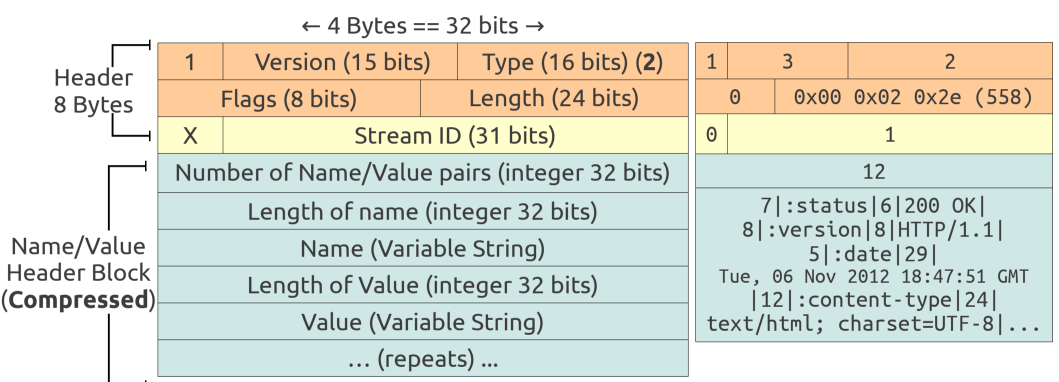
Data Frame

SPDY – Control Frames 1 - Syn_Stream

← 4 Bytes == 32 bits → Version (15 bits) Type (16 bits) (1) 3 1 Header 8 Bytes Flags (8 bits) $0 \times 00 \ 0 \times 00 \ 0 \times 52 \ (82)$ Length (24 bits) 1 Stream ID (31 bits) X 0 Associated-To Stream ID (31 bits) X 0 0 Prio Slot Unused 0 0 (8b)(3b)Number of Name/Value pairs (integer 32 bits) 5 7|:method|3|GET| Length of name (integer 32 bits) Name/Value 5|:path|1|/| Header Block Name (Variable String) 8|:version|8|HTTP/1.1| (Compressed) 5|:host|14|www.google.com| Length of Value (integer 32 bits) 7|:scheme|5|https|... Value (Variable String) ... (repeats) ...

Representación Teórica y "en el cable"

SPDY – Control Frames 2 - Syn_Reply



Representación Teórica y "en el cable"

SPDY – Control Frames 3 - Rst_Stream

← 4 Bytes == 32 bits →

	1 5 3 2 5 1 5 3						
Header	1	Version (15 bits)		Type (16 bits) (3)			
8 Bytes	Flags (8 bits)			Length (24 bits) (8)			
	X	Stream ID (31 bits)					
	Status Code (32 bits)						

Status Codes:

- 1: Protocol Error
- 2: Invalid Stream
- 3: Refused Stream
- 4: Unsupported Version
- 5: Cancel

- 6: Internal Error
- 7: Flow Control Error
- 8: Stream In Use
- 9: Stream Already Closed
- 10: Invalid Credentials
- 11: Frame Too Large

SPDY – Control Frames 4 - Settings

← 4 Bytes == 32 bits →

	i byccs == 32 bics						
Header 8 Bytes	er	1	Version (15 bits)		Type (16 bits) (4)		
		Flags (8 bits)		Length (24 bits) (8)			
ID/Value Pairs	Number of Entries (32 bits)						
		F	Flags (8 bits)				
	Value (32 bits)						
		(repeats)					
-							

Settings IDs available:

- 1: Upload Bandwidth
- 2: Download Bandwidth
- 3: Round Trip Time
- 4: Max Concurrent Streams
- 5: Current Cwd
- 6: Download Retrans Rate
- 7: Initial Windows Size
- 8: Client Certificate Vector Size

SPDY – Control Frames 7 - Goaway y otros

← 4 Bytes == 32 bits →

	. 5,000							
Header	1	Version (15 bits)		Type (16 bits) (7)				
8 Bytes	Flags (8 bits) (0)		Length (24 bits) (8)					
	X	Last Good Stream ID (31 bits)						
	Status Code (32 bits)							

Status Codes:

- 0: OK
- 1: Protocol Error
- 2: Internal Error

Otros Control Frames:

- 6 Ping: Medir RTT
- 8 Headers: Permite intercambiar headers adicionales sobre un stream
- 9 Window Update: Control de flujo por stream
- 10 Credentials: Envío de certificados SSL adicionales



Ejemploschrome://net-internals/ Python-SPDY Examples

Estado Actual y Futuro de SPDY

- SPDY/3 lanzado en Febrero 2012, SPDY/4 en 2013
- Implementaciones:
 - Clientes: Chrome/Chromium, Firefox, Opera y Android ya soportan SPDY/3.
 - Servidores: mod_spdy, nginx, F5, Jetty, HAProxy
 - Infraestructura: Google (GAE sobre HTTPS),
 Twitter, Wordpress, Akamai, Cloudflare,
 Strangeloop....
 - Amazon Kindle browser and reverse proxy [ref]
- Interesados: Facebook, Microsoft, libcurl...

HTTP/2.0

- SPDY/3 fue tomado como base para el próximo HTTP/2.0 en el marco del HTTPbis WG (IETF).
- Mantener los conceptos básicos del protocolo.
- Resta tiempo para definirse (ETA fines de 2014)
- Quedan muchas cosas por definir [0]:
 - Headers binarios/compresión? [1][2][3]
 - Upgrade o algún otro mecanismo de negociación
 - Cifrado y/o TLS obligatorio/opcional/indefinido?
 - Server Push? [4]
 - Mecanismos de Autenticación [5]
 - Proxies, escalabilidad.

Conclusiones Generales

- HTTP/1.1 está mostrando sus años con las características de los sitios y conexiones actuales.
- Los hacks no escalan y aumentan la complejidad.
- Más del 50% (?) de los usuarios ya soportan SPDY.
- SPDY mejora mucho el rendimiento, pero para implementarlo bien™ hay que *deshackear* lo hecho.
- La migración no es *painless* (aunque podría ser peor).
- Resta mucho software dentro de la arquitectura Web por construir y estabilizar (Proxys, Load Balancers, Servers, Firewalls...)
- SPDY todavía está en evolución.

SPDY dentro del ecosistema Python

- Python 3 incorporó muchas cosas necesarias para:
 - Hacer más simple el manejo de streams de bytes,
 - Conversión desde/hacia bytes desde tipos builtin (3.2)
 - SSL y Zlib en particular para SPDY (3.3)
- No hay ningún proyecto serio de infraestructura de red que planee seriamente soportarlo (todavía): Twisted, Requests, ¿otros?
- Otros lenguajes están siendo utilizados para experimentación e implementación y están más adelantados: Node.js, Ruby, Java, y obviamente C/C++

Más Links

Para más información, además de los incluidos en esta presentación, chequear estos links:

- http://www.guypo.com/technical/not-as-spdy-as-you-thought/
- http://www.belshe.com/2012/06/24/followup-to-not-as-spdy-as-you-thought/
- http://webtide.intalio.com/2012/06/spdy-we-push/
- http://bitsup.blogspot.com.ar/2011/09/spdy-what-i-like-about-you.html
- http://bitsup.blogspot.com.ar/2012/08/the-road-to-http2.html
- http://www.igvita.com/2012/10/31/simple-spdy-and-npn-negotiation-with-haproxy/
- https://developers.google.com/speed/articles/tcp_initcwnd_paper.pdf?hl=es-419
- http://research.microsoft.com/apps/pubs/?id=170059
- http://en.wikipedia.org/wiki/Head-of-line_blocking
- https://blogs.akamai.com/2012/10/http20-what-is-it-and-why-should-you-care.html

Charla de Roberto Peon, co-creador de SPDY, en la Google I/O 2012:

http://www.youtube.com/watch?v=zN5MYf8FtN0

Biblioteca Python-SPDY:

http://github.com/marcelofernandez/python-spdy



¡Muchas Gracias!

http://www.marcelofernandez.info marcelo.fidel.fernandez@gmail.com mail@marcelofernandez.info @fidelfernandez