

Universidad de Granada

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Fundamentos de Redes

La web distribuida: el protocolo IPFS

Autores:

José María Martín Luque

Adolfo Soto Werner

Profesor:

Antonio Ruiz Moya

19 de noviembre de 2017

Índice

1 Problemas de HTTP y la web actual.	4
1.1 Fragilidad	4
1.2 Hipercentralización	6
1.3 Ineficiencia	6
1.4 Dependencia de infraestructuras clave	8
2 La web distribuida	8
2.1 Tecnologías de web distribuida	9
3 El protocolo IPFS.	10
3.1 Identidades	11
3.2 Red	12
3.3 Enrutamiento	13
3.4 Intercambio de bloques: el protocolo BitSwap	14
3.4.1 Crédito BitSwap	15
3.4.2 Estrategia BitSwap	15
3.4.3 Libro mayor de BitSwap	17
3.4.4 Especificación de BitSwap	17
3.5 GDA de Merkle de objetos	19
3.5.1 Rutas.	20

3.6 Archivos	20
3.6.1 Objeto de archivo: blob	20
3.6.2 Objeto de archivo: list	21
3.6.3 Objeto de archivo: tree	21
3.6.4 Objeto de archivo: commit	22
3.7 IPNS: Nomenclatura y estado mutable.	23
4 IPFS en la actualidad	23
4.1 La Wikipedia descentralizada	24
4.2 Neocities	24
4.3 La web del referéndum ilegal sobre la independencia de Cataluña (2017)	25

Introducción

El Protocolo de Transferencia de Hipertexto (HTTP por sus siglas en inglés) es uno de los protocolos fundamentales de Internet. El desarrollo de HTTP comenzó en 1989 en el CERN por parte de Tim Berners-Lee. El desarrollo de un estándar fue un trabajo colaborativo entre el Grupo de Trabajo de Ingeniería de Internet (Internet Engineering Task Force, IETF) y el Consorcio WWW (World Wide Web Consortium, W3C), proceso que culminó con la publicación de una serie de *Request for Comments* (RFCs)¹. La primera definición de HTTP/1.1, la versión de HTTP más utilizada, apareció en el RFC 2068 de 1997.

Estamos hablando por tanto de un protocolo cuyo diseño comenzó hace más de 25 años. En aquel momento era inimaginable pensar que la tecnología que se estaba desarrollando fuese a ser usada por miles de millones de personas (3.885.567.619 a nivel mundial según las últimas estadísticas[1] de junio de 2017) ni se esperaba que tuviese tal repercusión sobre nuestras vidas. HTTP ha simplificado y facilitado la transmisión de información a nivel mundial. Gracias a ello hemos avanzado hacia una sociedad conectada donde la información y la cultura fluye libremente.

Pero como es de esperar, un protocolo que no fue diseñado con la visión del mundo actual presenta una serie de problemas a resolver. La intención de este trabajo es mostrar las deficiencias de HTTP y explorar una alternativa a la web actual, la web distribuida y el protocolo IPFS.

¹Los RFCs son un tipo de documentos técnicos del IETF que datallan técnicamente diversos aspectos del funcionamiento de Internet y otros protocolos.

1 Problemas de HTTP y la web actual

1.1 Fragilidad



Figura 1: Primer servidor de HTTP del mundo. Se trata del ordenador personal de Tim Berners-Lee durante su estancia en el CERN.

Para entender por qué decimos que HTTP es *frágil* solo hay que observar la pegatina del primer servidor de HTTP: “*Esta máquina es un servidor. ¡¡No apagar!!*”. Está ahí para recordarnos que si se apagaba el servidor no se podía acceder al contenido. Otros sitios web en distintos servidores enlazaban a su contenido, de forma que si dejaba de estar en la red, todos esos enlaces no servían para nada. Por otro lado, si ese servidor se movía a otra ubicación, con otra dirección, todos esos enlaces habían muerto.

Hablamos en pasado pero efectivamente este sigue siendo un problema en la actualidad. No es raro entrar en algún enlace y encontrarnos con el error que podemos ver en la figura 2. Incluso si no conoces la especificación del protocolo

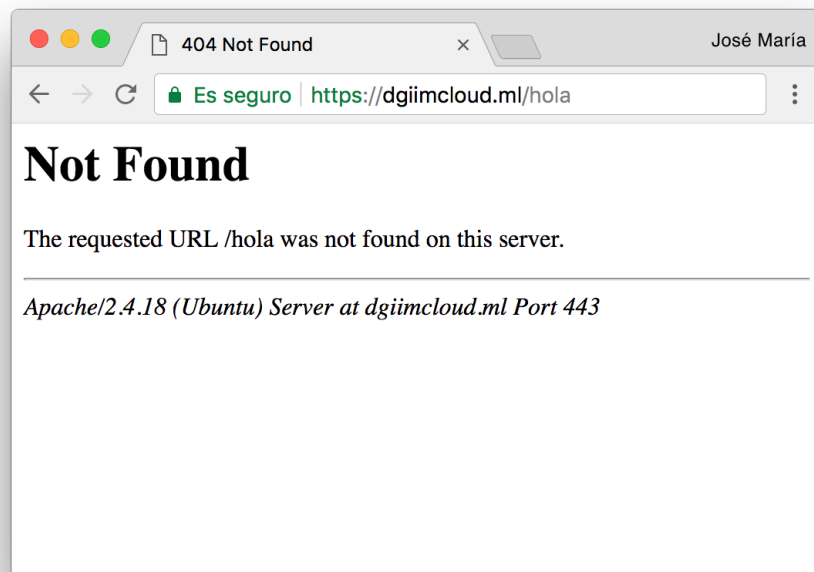


Figura 2: Error 404.

HTTP es probable que ya sepas que 404 es el código de error que nos indica que no hay nada que ver en una dirección.

La desaparición de enlaces (o *link rot* en inglés) es mucho más habitual de lo que se pueda pensar. El creador de [Pinboard](#), Maciej Ceglowski, estima que alrededor del 5 % de los enlaces que almacenan los usuarios en este servicio dejan de funcionar cada año[2]. Añade además que uno de sus clientes ha visto cómo dejaban de funcionar el 90 % de los enlaces que llevaba almacenados desde 1997. En 2014, un estudio de Jonathan Zittrain, Kendra Albert y Lawrence Lessig de la Harvard Law School concluyó que aproximadamente el 50 % de los enlaces que aparecen en resoluciones del Tribunal Supremo de los Estados Unidos ya no redireccionan a la información original[3]. Por estos motivos existen servicios como [The Internet Archive](#), que se dedica a guardar copias de las páginas web para preservarlas de cara al futuro, o el propio Pinboard, que ofrece a sus usuarios la posibilidad de almacenar copias de los artículos que añadan al servicio.

1.2 Hipercentralización

En la *Declaración de Independencia del Ciberespacio*[4] John Perry Barlow describía una utopía digital en la que los ciudadanos de la red se autogobiernan y las antiguas instituciones no tienen nada que hacer. “De parte del futuro, os pido a vosotros del pasado que nos dejéis en paz. No sois bienvenidos entre nosotros. No tenéis la soberanía del lugar donde nos reunimos.”

Por desgracia, esta no es la realidad en el año 2017. En la actualidad la web está altamente centralizada. La práctica totalidad de los usuarios de Internet dependen de una serie de servicios concretos. Por poner algunos ejemplos, en 2015 Facebook anunció que más de mil millones de usuarios utilizaron el servicio en un mismo día[5], mientras que una caída del servicio de Google en 2013 provocó una reducción del tráfico de internet del 40 %[6].

El pasado 26 de octubre una inundación en la sala de servidores de la Universidad de Granada provocó que todos los servicios digitales dejaran de funcionar. Puede parecer algo leve pero gran parte de la actividad de la Universidad depende de que funcione su infraestructura informática. Las secretarías dependen de la red, así como el servicio de comedores, las redes Wi-Fi (tienen que autenticar los usuarios en el servidor) y la Plataforma de Recursos de Apoyo a la Docencia (PRADO), entre otros.

La *hipercentralización* de la red trae otras consecuencias negativas. Organizaciones como la NSA sólo tienen que intervenir el tráfico de unas pocas empresas para espiarnos, tal y como revelan las filtraciones de Edward Snowden[7]. La censura es mucho más fácil de establecer ya que sólo hay que bloquear el acceso a una serie de sitios concretos.

1.3 Ineficiencia

Para comprobar la ineficiencia de transmitir información por HTTP vamos a poner un ejemplo. El vídeo más visto de YouTube según Wikipedia a 17 de octubre de 2017 es “Luis Fonsi - Despacito ft. Daddy Yankee”[8], con

4.055.733.709 visualizaciones a las 11:47.

Supongamos que el vídeo siempre se reprodujese en 720p, de tal forma que el archivo pesa exactamente 67,1MB. 4.055.733.709 visualizaciones de un archivo de 67,1MB son 272.139.731.874MB descargados. Suponiendo que a Google le costase 1 céntimo transmitir 1GB de información[9] (incluyendo todos los gastos del servidor), ya se habría gastado más de 2.721.397,32€ en transmitir un único vídeo.

Este precio de 1 céntimo por GB quizás sea posible para Google pero no lo es ni mucho menos para el ciudadano medio. La tabla de precios del CDN de Amazon, CloudFront es la siguiente[10]:

	Estados Unidos	Europa	Japón	India
Primeros 10TB/mes	0,085USD	0,085USD	0,140USD	0,170USD
Siguientes 40TB/mes	0,080USD	0,080USD	0,135USD	0,130USD
Siguientes 100TB/mes	0,060USD	0,060USD	0,120USD	0,110USD
Siguientes 350TB/mes	0,040USD	0,040USD	0,100USD	0,100USD

Figura 3: Tabla de precios de Amazon CloudFront en algunas regiones.

Podemos observar fácilmente que los precios son mucho mayores, ya que además se cobran las peticiones HTTP y HTTPS. La conclusión a la que queremos llegar es que a pesar de que HTTP ha abaratado muchísimo los costes de distribución de información, siguen siendo altos. Si el contenido a distribuir se encuentra en un servidor concreto, es necesario pagar los gastos generados tanto por distribuir el contenido como por el propio mantenimiento del servidor.

Un *paper* del año 2010[11] describe un protocolo *peer-to-peer* para la transmisión de vídeo a través de Internet que ofrece mejoras de rendimiento y de *escalabilidad*. Para ello divide el *stream* del vídeo en partes más pequeñas y las distribuye entre los *peers* en la red y permite que un cliente pueda obtener los datos del vídeo de varios *peers* en la red. Las simulaciones muestran que bajo algunas circunstancias el protocolo puede ahorrar en un 60 % el ancho de banda necesario para transmitir un vídeo.

1.4 Dependencia de infraestructuras clave

Como ya hemos visto, Internet está actualmente *hipercentralizado*. Esto implica que dependemos de una serie de infraestructuras clave para su correcto funcionamiento. En 2008 hubo problemas con una serie de cables submarinos de Internet, lo que conllevó que 14 países perdiesen la conexión, total o parcialmente[12].

Otra infraestructura clave es BGP (*Border Gateway Protocol*), que se dice que es “el pegamento de Internet”. Esto se debe a que se encarga de establecer rutas entre AS². Por tanto, si se produce un error en BGP las direcciones web pueden apuntar a sitios incorrectos. Es exactamente lo que ocurrió con Google en la madrugada del 6 de noviembre de 2012: desde algunos sitios no se podía acceder a los servicios de esta empresa. Los empleados de CloudFlare[13] detectaron que las rutas de las direcciones IP de Google pasaban por un proveedor de servicio de Indonesia. El problema probablemente fue que este ISP anunció a través de BGP que las IP de Google pertenecían a una red errónea. Este hecho se conoce como “fuga de rutas”, puesto que la ruta se “fuga” del camino correcto.

2 La web distribuida

La web distribuida pretende cambiar el funcionamiento actual de internet. En lugar de depender de un único emisor central de información cada receptor puede ser a la vez emisor. De esta forma se “distribuye” la difusión de datos. Permite además que cualquier receptor pueda elegir el emisor que más le convenga bajo unas circunstancias concretas. De esta forma se resuelven los problemas que presenta HTTP y el modelo de web centralizada: no se depende de una serie de infraestructuras concretas y se reparte la distribución de información.

²Un Sistema Autónomo (*Autonomous System* o AS en inglés) es un grupo de redes IP que poseen una política de rutas propia e independiente.

Un ejemplo en la naturaleza que ilustra de forma bastante certera la idea de web distribuida es la ramificación de las neuronas. Cada una de ellas tiene unas ramificaciones capaces de unirse a otras neuronas. De esta forma, la pérdida de una de esas conexiones no impide la conexión las neuronas que conectaba ya que hay más caminos que las unen.

El propio Berners-Lee participó en 2016 en la Cumbre de la Web Decentralizada (Decentralized Web Summit, 8-9 de junio de 2016 en San Francisco, California)[14] junto a otras personalidades del mundo de Internet. Entre ellas Brewster Kahle, jefe de *Internet Archive* y organizador de la cumbre, quien abogó por una web distribuida, afirmando: “Edward Snowden nos ha mostrado que sin quererlo hemos construido la mayor red de vigilancia mundial con la web. China puede impedir a sus ciudadanos obtener cierta información y una serie de grandes servicios son, de facto, quienes organizan tu experiencia. Tenemos el poder de cambiar todo eso.”[15]

2.1 Tecnologías de web distribuida

En este apartado vamos a proporcionar una serie de ejemplos de tecnologías de web distribuida que existen actualmente.

- Tecnología Blockchain³
 - Ethereum: es un *software* de código abierto basado en la tecnología *blockchain* que permite a los desarrolladores construir y desplegar aplicaciones descentralizadas.
- Comunicación:
 - BitMessage: mensajería P2P encriptada.
 - Ricochet: chat completamente anónimo y sin metadatos.
- Bases de Datos:

³El Blockchain es un *libro mayor* digital infalible de transacciones económicas que puede ser programado para registrar no solo transacciones financieras sino cualquier cosa virtual con valor.[16]

- BigchainDB: base de datos escalable basada en la tecnología Blockchain.
- IPDB: red de bases de datos construida sobre BigchainDB e IPFS. La mantienen una red de *vigilantes* alrededor del mundo, de los que al menos la mitad lo hacen sin ánimo de lucro.
- Distribución y almacenamiento de datos:
 - IPFS: sistema de archivos distribuido que puede funcionar como alternativa a HTTP. Es el objeto de este trabajo.
 - OnionShare: herramienta de código abierto que permite compartir archivos de cualquier tamaño de forma anónima.
 - BitTorrent: un protocolo para compartir archivos distribuidos.
- Web descentralizada:
 - I2P: Red anónima con servicios ocultos.
 - Tor: Proxy de red anónimo. Se suele utilizar para navegar por la *Deep Web* de forma “segura”.
- Comercio
 - OpenBazar: aplicación de código abierto de comercio online P2P.
- *Microblogging*:
 - Twister: Plataforma P2P de microblogueo completamente descentralizada que dispone de mensajes directos encriptados, anonimato y sin censura ya que es completamente descentralizada.

3 El protocolo IPFS

IPFS[17] es un sistema de archivos distribuido que recoge algunas de las ideas más exitosas de otros sistemas *peer to peer*. Los *nodos* IPFS almacenan objetos en el almacenamiento local y se conectan entre sí para transferir dichos objetos, que representan archivos y otras estructuras de datos. El protocolo IPFS

está dividido en una serie de sub-protocolos que se encargan de proporcionar distintas funciones.

3.1 Identidades

Se encarga de gestionar la generación y verificación de la identidad de los nodos. Los nodos se identifican por un `NodeId`, el *hash* criptográfico de una clave pública, generado con S/Kademlia⁴. Los nodos almacenan su clave pública y su clave privada, encriptada con una *frase de contraseña*.

```
// Hash criptográfico
type NodeId Multihash
type Multihash []byte

// Claves
type PublicKey []byte
type PrivateKey []byte

type Node struct {
    NodeId NodeID
    PubKey PublicKey
    PriKey PrivateKey
}
```

Listing 1: Definición de Nodo.

```
difficulty = <parámetro integer>
n = Node{}

for cond := true; cond; cond = p < difficulty {
    n.PubKey, n.PrivKey = PKI.genKeyPair()
    n.NodeId = hash(n.PubKey)
    p = count_preceding_zero_bits(hash(n.NodeId))
}
```

Listing 2: Generación de identidad con S/Kamdelia.

⁴Kademlia es un protocolo de la capa de aplicación diseñado para redes P2P descentralizadas. S/Kademlia es una mejora de este protocolo que pretende resolver algunos problemas que presentaba el original, entre ellos la asignación segura de `nodeId`.[\[18\]](#)

Cuando dos *peers* se conectan, intercambian sus claves públicas y comprueban: `hash(other.PublicKey) == other.NodeId`. Si no es así, se cierra la conexión.

IPFS no utiliza una *función hash* concreta, sino que utiliza valores *autodescriptivos*. Así, los valores del *hash digest* se guardan en el formato *multihash*, que es de la forma:

`<código función><longitud del digest><bytes del digest>`

Esto permite que el sistema escoja la mejor función para cada caso y evolucione conforme cambien las opciones.

3.2 Red

Los nodos IPFS se comunican frecuentemente con cientos de otros nodos en la red, potencialmente a través del vasto Internet. El subsistema de red de IPFS incluye las siguientes funciones:

- Transporte: IPFS puede utilizar cualquier protocolo de transporte, y es más adecuado para WebRTC DataChannels⁵ (para conexión con navegadores) o μ TP⁶.
- Fiabilidad: IPFS puede proporcionar fiabilidad si las redes subyacentes no lo proporcionan, usando μ TP o SCTP.
- Conectividad: IPFS también utiliza las técnicas transversales ICE NAT⁷.

⁵Un canal de datos WebRTC te permite enviar texto o datos binarios a través de una conexión activa a un punto.[19]

⁶Micro Transport Protocol (μ TP) es un protocolo libre multiplataforma diseñado para ser usado en las conexiones P2P del protocolo BitTorrent. Está implementado sobre el protocolo UDP, como alternativa a TCP para la transferencia de datos.[20]

⁷Interactive Connectivity Establishment (ICE) es una técnica usada en redes informáticas para encontrar formas de que dos ordenadores se comuniquen entre sí de la forma más directa posible en redes *peer-to-peer*. [21]

- Integridad: opcionalmente se puede comprobar la integridad de los mensajes utilizando un *checksum hash*.
- Autenticidad: opcionalmente se puede comprobar la autenticidad de los mensajes utilizando HMAC⁸ con la clave pública del remitente.

IPFS puede utilizar cualquier red: no depende ni asume acceso a IP. Esto permite utilizar IPFS en redes superpuestas⁹. IPFS almacena las direcciones como strings con formato `byte multiaddr` para que la red subyacente las utilice. `multiaddr` proporciona una forma de expresar direcciones y sus protocolos incluyendo soporte para encapsulación.

3.3 Enrutamiento

Los nodos IPFS requieren un sistema de enrutado que pueda encontrar tanto las direcciones de red de otros *peers* como *peers* que puedan distribuir objetos concretos. IPFS consigue esto utilizando una Tabla Hash Distribuida (DSHT por sus siglas en inglés) basada en S/Kamdelia y Coral¹⁰. Los datos pequeños (menores o iguales a 1KB) se almacenan directamente en la DSHT. Para datos mayores, la DSHT almacena referencias, que son los `NodeIds` de los *peers* que pueden distribuir el bloque en cuestión.

```
type IPFSRouting interface {
    // Obtiene la dirección de un nodo concreto
    FindPeer(node NodeId)
```

⁸Un código de autenticación de mensajes en clave-*hash* (HMAC) es una construcción específica para calcular un código de autenticación de mensaje (MAC) que implica una función *hash* criptográfica en combinación con una llave criptográfica secreta. Como cualquier MAC, puede ser utilizado para verificar simultáneamente la integridad de los datos y la autenticación de un mensaje.[22]

⁹Una red superpuesta (*overlay network*) es una red virtual de nodos enlazados lógicamente, que está construida sobre una o más redes subyacentes (*underlying network*).[23]

¹⁰CoralCDN es una red de distribución de contenido (CDN por sus siglas en inglés) gratuita y abierta basada en tecnologías *peer-to-peer* compuesta por una red mundial de *proxies* web y *nameservers*.

```

// Almacena un pequeño dato en la DSHT
SetValue(key []byte, value []byte)

// Obtiene un pequeño dato de la DSHT
GetValue(key []byte)

// Anuncia que el nodo puede distribuir un dato grande
ProvideValue(key Multihash)

// Obtiene una serie de peers distribuyendo un dato
grande
FindValuePeers(key Multihash, min int)
}

```

Listing 3: Interfaz de la DSHT.

Distintos casos de uso pueden requerir diferentes sistemas de enrutamiento, por lo que el sistema de enrutamiento de IPFS puede cambiarse por uno que satisfaga las necesidades del usuario. Mientras que la interfaz descrita arriba se cumpla, el sistema continuará funcionando.

3.4 Intercambio de bloques: el protocolo BitSwap

En IPFS la distribución ocurre intercambiando bloques con *peers* utilizando un protocolo inspirado por BitTorrent: BitSwap. Como BitTorrent, los *peers* de BitSwap buscan conseguir un conjunto de bloques (*want_list*) y tienen otro conjunto de bloques que ofrecer (*have_list*). Sin embargo, a diferencia de BitTorrent, BitSwap no se limita a una serie de bloques en un *torrent*, sino que opera como un “mercado” donde los nodos pueden adquirir los bloques que necesitan, independientemente del archivo al que esos bloques pertenezcan. Esta idea requeriría que se implementase una moneda virtual, lo que haría necesario un control central sobre dicha moneda. En lugar de eso, IPFS implementa esto como la *estrategia BitSwap*, que veremos a continuación.

En el caso base, los nodos BitSwap tienen que proporcionar un valor inmediato entre ellos en forma de bloques. Esto funciona bien cuando la distribución de

bloques entre nodos es complementaria: cada uno de ellos tiene lo que necesita el otro. Sin embargo lo más probable es que esto no sea así. En algunos casos los nodos tienen que *trabajar* para conseguir sus bloques. En el caso de que un nodo no tenga algo que quieran sus *peers*, buscará las pizas que estos quieren, con una prioridad menor que los que el propio nodo quiere. Esto incentiva que los nodos almacenen en caché y distribuyan piezas más raras, incluso si no están interesadas en ellas directamente.

3.4.1 Crédito BitSwap

El protocolo también debe incentivar que los nodos *siembren*¹¹ cuando no necesitan nada en particular, puesto que pueden tener bloques que otros nodos quieran. Los nodos BitSwap envían bloques a sus *peers* de forma optimista, esperando que la *deuda* se les pague en un futuro. Sin embargo, también hay que protegerse de los *leeches*, nodos que nunca comparten. Un sistema de créditos resuelve el problema:

1. Los *peers* realizan un seguimiento de su saldo (en bytes verificados) con otros nodos.
2. Los *peers* envían bloques a otros *peers* deudores probabilísticamente, de acuerdo a una función que decrece conforme la deuda incrementa.

Si un nodo decide no enviar bloques a un *peer*, el nodo lo ignorará durante un tiempo `ignore_cooldown` (10 segundos por defecto en BitSwap). Esto evita que se juegue con la probabilidad simplemente haciendo más peticiones.

3.4.2 Estrategia BitSwap

Los *peers* BitSwap pueden adoptar diferentes estrategias, que proporcionarán resultados muy variados en el intercambio de bloques. La elección de una función debería procurar:

¹¹Del inglés *to seed*, en este caso significa distribuir información.

1. Maximizar la actividad de intercambio del nodo.
2. Evitar que los *leechers* se aprovechen del sistema y degraden el intercambio.
3. Sea efectiva y resistente a otras estrategias.
4. Ser clemente con *peers* de confianza.

Una elección de función que funciona en la práctica es una sigmoide, escalada por una *ratio de deuda*:

Definimos la *ratio de deuda*, r entre un nodo y su *peer* como:

$$r = \frac{\text{bytes_enviados}}{\text{bytes_recibidos} + 1}$$

Dado r , la probabilidad de enviar a un deudor es:

$$P(r) = 1 - \frac{1}{1 + \exp(6 - 3r)}$$

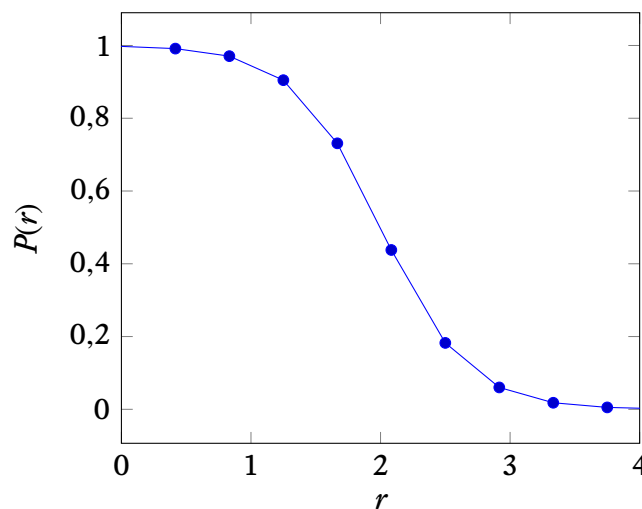


Figura 4: Representación de la función de probabilidad $P(r)$.

Como se puede observar en la figura 4 la función decrece fuertemente cuando la *ratio de deuda* del nodo aumenta. Esta *ratio* es una medida de confianza: clemente con las deudas de los nodos con los que se que han intercambiado grandes cantidades de datos e implacable con aquellos desconocidos y que no son de confianza.

3.4.3 Libro mayor de BitSwap

Los nodos BitSwap mantienen una especie de “libro mayor”¹² (*ledger* en inglés) en el que se registran las transferencias con otros nodos. Cuando se inicia una conexión los nodos BitSwap intercambian su libro mayor. Si no concuerdan, el libro mayor se reinicia, perdiendo el crédito y la deuda. Es posible que hay nodos maliciosos que “pierdan” el libro mayor a propósito con el fin de borrar deudas. Es muy poco probable que un nodo acumule demasiada deuda como para querer perderla junto con la confianza, aunque otros nodos pueden considerarlo una mala conducta y negarse a intercambiar información.

```
type Ledger struct {  
    owner NodeId  
    partner NodeId  
    bytes_sent int  
    bytes_recv int  
    timestamp Timestamp  
}
```

Listing 4: Implementación del libro mayor.

3.4.4 Especificación de Bitswap

Los nodos BitSwap siguen un protocolo simple.

```
// Estado adicional almacenado  
type BitSwap struct {  
    // Libros mayores del nodo  
    ledgers map[NodeId]Ledger  
  
    // Conexiones abiertas actualmente  
    active map[NodeId]Peer  
  
    // Checksums de bloques que necesita el nodo  
    need_list []Multihash
```

¹²Un *libro mayor* es un libro de contabilidad en que se registran las partidas importantes o globales.

```

    // Checksums de bloques que tiene el nodo
    have_list []Multihash
}

type Peer struct {
    nodeid NodeId
    // Libro mayor entre el nodo y este peer
    ledger Ledger

    // Marca de tiempo del último mensaje recibido
    last_seen Timestamp

    // Checksums de los bloques que quiere el peer
    // Incluye bloques que quieren los peers del peer
    want_list []Multihash
}

// Interfaz del protocolo
interface Peer {
    open(nodeid NodeId, ledger Ledger)
    send_want_list (want_list WantList)
    send_block (block Block) complete Bool
    close(final Bool)
}

```

Listing 5: Implementación del protocolo BitSwap

Un esquema de una conexión con un *peer* sería el siguiente:

1. Abrir: los *peers* envían ledgers hasta que estén de acuerdo.
2. Envío: los *peers* intercambian wait_lists y blocks.
3. Cierre: los *peers* desactivan la conexión.
4. Ignorado: (estado especial) un *peer* es ignorado (durante un tiempo específico) si la estrategia de un nodo evitar enviar información.

3.5 GDA de Merkle de objetos

Para el sistema de archivos IFPS implementa un GDA de Merkle, es decir, un grafo dirigido acíclico donde los enlaces entre los objetos son *hashes* criptográficos. Es una generalización de la estructura de datos de Git. Estos grafos proporcionan a IFPS una serie de propiedades muy útiles:

1. Direccionamiento de contenido: todo el contenido se identifica de forma única mediante el *checksum* de su *multihash*, incluyendo enlaces.
2. Resistencia a la manipulación: todo el contenido se verifica mediante su *checksum*. Si los datos se manipulan o corrompen, IPFS lo detecta.
3. Unicidad: todos los objetos que tienen el mismo contenido son iguales y se almacenan una única vez.

```
type IPFSLink struct {  
    // Nombre o alias del enlace  
    Name string  
  
    // Hash criptográfico del objetivo  
    Hash Multihash  
  
    // Tamaño total del objetivo  
    Size int  
}  
  
type IPFSObject struct {  
    // Array de enlaces  
    links []IPFSLink  
  
    // Datos opacos del contenido  
    data []byte  
}
```

Listing 6: Implementación de los objetos IPFS.

3.5.1 Rutas

Los objetos IPFS pueden ser recorridos con una API de rutas *string*. Las rutas funcionan como lo hacen en sistemas UNIX tradicionales y en la Web. Los enlaces del GDA de Merkle hacen que recorrerlo sea muy sencillo.

```
// Formato
/ipfs/<hash-del-objeto>/<nombre-del-objeto>

// Ejemplo
/ipfs/XLYkgq61DYaQ8NhkcqyU7rLcnSa7dSHQ16x/foo.txt
```

Listing 7: Rutas en IPFS.

3.6 Archivos

IPFS también define un conjunto de objetos para modelar un sistema de archivos de versiones sobre el GDA de Merkle. Este modelo de objetos es similar al de Git:

1. `blob`: un bloque de datos de tamaño variable.
2. `list`: una colección de `blobs` u otras listas.
3. `tree`: una colección de `blobs`, listas u otros árboles.
4. `commit`: una instantánea en el historial de versiones del árbol.

3.6.1 Objeto de archivo: `blob`

El objeto `blob` contiene una unidad de datos direccionable y en general representa un archivo de menos de 256KB. Un `blob` es simplemente un conjunto de datos en binario. No hace referencia a nada más ni tiene ningún tipo de atributos.

```
{
  "data": "datos aquí",
```

```
}
```

Listing 8: Estructura JSON de un blob.

3.6.2 Objeto de archivo: list

El objeto `list` representa un archivo de un tamaño mayor a 256KB, formado a partir de varios blobs IPFS concatenados. Los objetos `list` contienen una secuencia ordenada de objetos `blob` o `list`.

```
{
  // Las listas tienen un array de tipos de objeto como
  // datos
  "data": ["blob", "list", "blob"],

  // Las listas no tienen nombres en los enlaces
  "links": [
    { "hash": "nccSbCKcEWHAJ9wj0M72", "size": 38231 },
    { "hash": "2dUB20S507rJBI57n7Hs", "size": 110 },
    { "hash": "BHHGh0pUmwIAyjN5mbTY", "size": 6468 },
  ]
}
```

Listing 9: Estructura JSON de un list.

El campo `size` se utiliza principalmente para optimizar las conexiones P2P y no es necesario conceptualmente para la estructura lógica del sistema de archivos.

3.6.3 Objeto de archivo: tree

El objeto `tree` de IPFS es similar al de Git: representa un directorio, un *mapeo* de nombres a *hashes*. Los *hashes* hacen referencia a blobs, lists, trees o commits.

```
{
  // Los árboles tienen un array de tipos de objeto como
  // datos
  "data": [
    { "hash": "nccSbCKcEWHAJ9wj0M72", "size": 38231 },
    { "hash": "2dUB20S507rJBI57n7Hs", "size": 110 },
    { "hash": "BHHGh0pUmwIAyjN5mbTY", "size": 6468 },
  ]
}
```

```

    "data": ["blob", "list", "blob"],

    // Los nombres en los enlaces representan los nombres
    // de los archivos
    "links": [
      { "hash": "nccSbCKcEWHAJ9wj0M72", "name": "test1", "
        size": 38231 },
      { "hash": "2dUB20S507rJBI57n7Hs", "name": "test2", "
        size": 110 },
      { "hash": "BHHGh0pUmwiAyjN5mbTY", "name": "test3", "
        size": 6468 },
    ]
  }
}

```

Listing 10: Estructura JSON de un tree.

3.6.4 Objeto de archivo: commit

El objeto `commit` en IPFS representa una instantánea en el historial de versiones de cualquier objeto. Es similar al de Git, pero puede hacer referencia a cualquier tipo de objeto. También enlaza al objeto autor.

```

{
  "data": {
    "type": "tree",
    "date": "2017-11-12 19:58:00",
    "message": "El mensaje del commit."
  },
  "links": [
    { "hash": "nccSbCKcEWHAJ9wj0M72", "name": "parent",
      "size": 38231 },
    { "hash": "2dUB20S507rJBI57n7Hs", "name": "object",
      "size": 110 },
    { "hash": "BHHGh0pUmwiAyjN5mbTY", "name": "author",
      "size": 6468 },
  ]
}

```

Listing 11: Estructura JSON de un commit.

3.7 IPNS: Nomenclatura y estado mutable

El protocolo descrito hasta ahora permite obtener direcciones a los objetos a partir de su contenido, mediante un *hash*. Pero esta implementación no es óptima en muchas situaciones, por ejemplo a la hora de acceder a una web cuyo contenido cambiase con el tiempo. No es sostenible tener direcciones distintas cada vez. Para solucionar este problema IPFS necesita nomenclatura mutable, es decir: que si se modifica un archivo se pueda acceder a él en la misma dirección. Para ello utilizamos lo que se ha llamado IPNS (*InterPlanetary Name Space*). Con IPNS podemos asignar a cada usuario un espacio de nombres mutable en `/ipns/<NodeID>`, de forma que el usuario pueda publicar cualquier tipo de objeto a esta dirección firmado con su clave. Cuando otros usuarios extraen el objeto, pueden comprobar que la firma se corresponde con la clave pública y el NodeID. Esto permite verificar la autenticidad del objeto publicado por el usuario.

Obsérvese que se utiliza un prefijo distinto, `/ipns` para diferenciar entre rutas mutables e inmutables.

Las rutas creadas son complicadas de recordar, por lo que se pueden utilizar métodos de codificar los *hashes* en palabras pronunciables como Proquint[24]. También es posible utilizar servicios de acortamiento de nombres, algo común en la web.

4 IPFS en la actualidad

A continuación se detallan algunos ejemplos de uso real actual del protocolo IPFS.

4.1 La Wikipedia descentralizada

El 5 de mayo de 2017 desde el blog oficial de IPFS se anunciaba que se había realizado una instantánea de la Wikipedia turca para publicarla en IPFS. El motivo era simple: unos días antes, el 29 de abril, el Gobierno turco bloqueaba el acceso a Wikipedia en el país. Este tipo de censura contraviene uno de los propósitos principales del proyecto IPFS, que es mejorar el acceso de la población a la información.

Distribuir la Wikipedia en IPFS presenta una serie de ventajas al respecto:

- Incluso si el editor original es bloqueado el contenido puede ser distribuido por cualquiera que lo tenga. Mientras haya un nodo en la red que tenga la información en cuestión, será posible acceder a ella.
- El contenido que se distribuye está verificado criptográficamente para evitar que nadie pueda manipularlo.
- En cuanto un nodo tiene el contenido, todos los enlaces funcionan. Incluso aunque se hayan destruido todas las copias en todos los nodos, si alguno vuelve a distribuir el contenido todo funciona como antes de destruirlo.
- IPFS no depende de DNS, por lo que aunque se bloquee el acceso o se falsifique el DNS, los nodos IPFS pueden seguir accediendo al contenido *peer to peer*.

Actualmente la Wikipedia en IPFS es de sólo lectura, con copias semanales y disponible en los idiomas Árabe, Inglés, Kurdo y Turco.

4.2 Neocities

Neocities es un servicio web gratuito que permite crear tu página web de forma sencilla, similar al antiguo servicio web *Geocities*, que cesó su funcionamiento en octubre de 2009.

Actualmente generan un *hash* IPFS de cada sitio web cada vez que se actualizan, una vez al día. Este *hash* enlaza a la última versión de una web y es accesible desde el *gateway* de Neocities o cualquier otro.

En el futuro se plantean utilizar IPFS para almacenar todas las páginas webs y distribuir claves IPNS para cada sitio de forma que los usuarios puedan distribuir el contenido sin depender de Neocities. De esta forma incluso si Neocities deja de existir, los usuarios podrían continuar actualizando sus sitios web.

4.3 La web del referéndum ilegal sobre la independencia de Cataluña (2017)

El 1 de octubre de 2017 se celebró en Cataluña un “referéndum” de autodeterminación promovido por la Generalitat de Cataluña, rechazado por el Gobierno Central y prohibido por el Tribunal Constitucional.

La Generalitat puso a disposición de los ciudadanos una web, `referendum.cat`, en la que podían consultar información sobre el referéndum. La justicia española ordenó el cierre de la web y posteriormente se difundió otra web que también fue censurada, `onvotar.garantiespelreferendum.com`.

Que el gobierno catalán estuviese creando una página web nueva cada día no era sostenible. Por este motivo se decidió utilizar IPFS. Esto permitía:

- Utilizar un dominio de nivel superior internacional (el de cada *gateway*), evitando que la justicia pudiese ordenar la redirección del dominio.
- Que el dueño del dominio no esté relacionado con la causa independentista, ya que son personas totalmente ajenas. De esta forma una solicitud internacional para evitar el acceso a la web pierde peso.
- Distribuir el contenido. Obviamente aunque se cierre el acceso a un *gateway* existen muchos más. Incluso si se prohibiese el acceso a todos cualquiera podría poner uno en marcha.

Referencias

- [1] Miniwatts Marketing Group. *Internet World Stats*. 2017. URL: <http://www.internetworldstats.com/stats.htm> (visitado 14-10-2017).
- [2] Maciej Cegłowski. *Web Design: the first 100 years*. 2014. URL: http://idlewords.com/talks/web_design_first_100_years.htm (visitado 14-10-2017).
- [3] Jonathan Zittrain, Kendra Albert y Lawrence Lessig. “Perma: Scoping and Addressing the Problem of Link and Reference Rot in Legal Citations”. En: *Legal Information Management* 14.2 (2014), págs. 88-99. DOI: [10.1017/S1472669614000255](https://doi.org/10.1017/S1472669614000255).
- [4] John Perry Barlow. *A Declaration of the Independence of Cyberspace*. 1996. URL: <https://www.eff.org/cyberspace-independence> (visitado 14-10-2017).
- [5] BBC. *Facebook has a billion users in a single day, says Mark Zuckerberg*. 2015. URL: <http://www.bbc.com/news/world-us-canada-34082393> (visitado 16-10-2017).
- [6] Sky News. *Google Outage Internet Traffic Plunges 40 percent*. 2013. URL: <http://news.sky.com/story/google-outage-internet-traffic-plunges-40-10437065> (visitado 16-10-2017).
- [7] Washington Post Barton Gellman y Ashkan Soltani. *NSA infiltrates links to Yahoo, Google data centers worldwide, Snowden documents say*. 2013. URL: https://www.washingtonpost.com/world/national-security/nsa-infiltrates-links-to-yahoo-google-data-centers-worldwide-snowden-documents-say/2013/10/30/e51d661e-4166-11e3-8b74-d89d714ca4dd_story.html (visitado 16-10-2017).
- [8] Wikipedia. *Videos más vistos en YouTube*. 2017. URL: https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Videos_m%C3%A1s_vistos_en_Youtube (visitado 17-10-2017).

- [9] Amar Prabhu. *How Much Did It Cost YouTube To Stream Gangnam Style?* 2012. URL: <https://www.forbes.com/sites/quora/2012/10/29/how-much-did-it-cost-youtube-to-stream-gangnam-style/> (visitado 18-11-2017).
- [10] Amazon. *Precios de Amazon CloudFront*. 2017. URL: <https://aws.amazon.com/es/cloudfront/pricing/> (visitado 17-10-2017).
- [11] K. Nguyen, T. Nguyen e Y. Kovchegov. "A P2P Video Delivery Network (P2P-VDN)". En: *2009 Proceedings of 18th International Conference on Computer Communications and Networks*. Ago. de 2009, págs. 1-7. DOI: [10.1109/ICCCN.2009.5235364](https://doi.org/10.1109/ICCCN.2009.5235364).
- [12] Kim Zetter. *Undersea Cables Cut; 14 Countries Lose Web*. 2008. URL: <https://www.wired.com/2008/12/mediterranean-c/> (visitado 18-10-2017).
- [13] Tom Paseka. *Why Google Went Offline Today and a Bit about How the Internet Works*. 2012. URL: <https://blog.cloudflare.com/why-google-went-offline-today-and-a-bit-about/> (visitado 18-11-2017).
- [14] *Decentralized Web Summit*. URL: <https://decentralizedweb.net/> (visitado 19-11-2017).
- [15] Quentin Hardy. *The Web's Creator Looks to Reinvent It*. 2012. URL: <https://www.nytimes.com/2016/06/08/technology/the-webs-creator-looks-to-reinvent-it.html> (visitado 18-11-2017).
- [16] *What is Blockchain Technology?* URL: <https://blockgeeks.com/guides/what-is-blockchain-technology/> (visitado 19-11-2017).
- [17] Juan Benet. *White paper: IPFS - Content Addressed, Versioned, P2P File System (DRAFT 3)*. Inf. téc. Abr. de 2006, pág. 11. URL: <https://github.com/ipfs/papers/raw/master/ipfs-cap2pfs/ipfs-p2p-file-system.pdf>.
- [18] Ingmar Baumgart y Sergio Mies. "S/Kademlia: A practicable approach towards secure key-based routing". En: 2 (ene. de 2008), págs. 1-8.

- [19] Robert Nyman Alan Kligman. *WebRTC data channels*. 2013. URL: https://developer.mozilla.org/es/docs/Games/Techniques/WebRTC_data_channels (visitado 12-11-2017).
- [20] Wikipedia. *Micro Transport Protocol*. 2017. URL: https://es.wikipedia.org/wiki/Micro_Transport_Protocol (visitado 12-11-2017).
- [21] Wikipedia. *Interactive Connectivity Establishment*. 2017. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Interactive_Connectivity_Establishment (visitado 12-11-2017).
- [22] Wikipedia. *HMAC*. 2017. URL: <https://es.wikipedia.org/wiki/HMAC> (visitado 12-11-2017).
- [23] Wikipedia. *Red superpuesta*. 2017. URL: https://es.wikipedia.org/wiki/Red_superpuesta (visitado 12-11-2017).
- [24] *Proquint*. URL: <https://github.com/dsw/proquint> (visitado 18-11-2017).