Δίκτυα Ομότιμων Κόμβων

Κατανεμημένα Συστήματα 2015-2016

http://www.cslab.ece.ntua.gr/courses/distrib





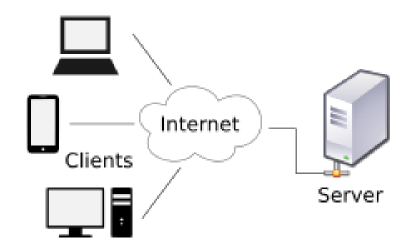
Κατηγορίες κατανεμημένων συστημάτων

- Πώς οργανώνουμε τους κόμβους σε ένα κατανεμημένο σύστημα;
 - Μοντέλο πελάτη-εξυπηρετητή (client-server model)
 - Δίκτυα ομότιμων κόμβων (Peer-to-peer networks ή απλώς P2P)
 - Αδόμητα
 - Δομημένα





Μοντέλο πελάτη-εξυπηρετητή

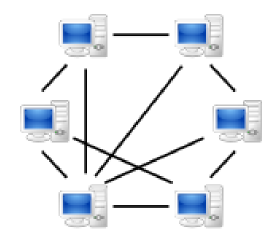


- Ο πελάτης στέλνει αιτήματα στον εξυπηρετητή
- Ο εξυπηρετητής παρέχει πόρους ή υπηρεσίες στους πελάτες
- Οι πελάτες δεν έχουν καμία μεταξύ τους επικοινωνία
- + Εύκολη υλοποίηση και διαχείριση
- Single point of failure, δεν κλιμακώνεται εύκολα
- E-mail, www, ftp, DNS, κλπ.





Το μοντέλο ομότιμων κόμβων (P2P)

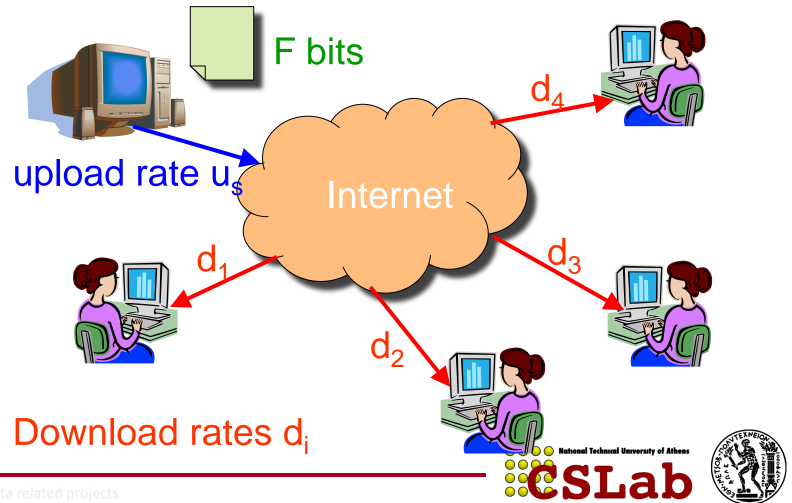


- Όλοι οι κόμβοι είναι ισότιμοι (και πελάτες και εξυπηρετητές)
- Επικοινωνούν μεταξύ τους
- + Robustness, scalability, αυτό-οργάνωση
- Δύσκολη διαχείριση, ασφάλεια
- BitTorrent, skype, κλπ.



Παράδειγμα: Διαμοιρασμός αρχείου

Γίνεται και με client-server



Προβλήματα

- ...όμως κάποιες φορές δεν είναι η καλύτερη λύση
 - Περιορισμένο bandwidth
 - Ένας server μπορεί να εξυπηρετήσει συγκεκριμένο αριθμό clients
- Αύξηση του upload rate από τη μεριά του server:
 - Σύνδεση με μεγαλύτερο bandwidth για έναν server
 - Πολλαπλοί servers, καθένας με δική του σύνδεση
 - Απαιτεί αλλαγή στην υποδομή
- Εναλλακτικά: Βάζουμε τους παραλήπτες να βοηθήσουν
 - Οι παραλήπτες λαμβάνουν αντίγραφο του αρχείου
 - Το αναδιανέμουν σε άλλους παραλήπτες
 - Μειώνουν τον φόρτο του server





Προκλήσεις

- Οι peers έρχονται και φεύγουν
 - Συνδέονται κατά διαστήματα
 - Οποιαδήποτε στιγμή, με γρήγορο ρυθμό
 - Μπορεί να επιστρέψουν με διαφορετικό IP
- Πώς εντοπίζουμε σχετικούς peers;
 - Peers που είναι αυτή τη στιγμή online
 - Peers που έχουν το αρχείο που ζητάμε
- Πώς παρακινώ τους peers να μείνουν συνδεδεμένοι;
 - Γιατί να μην αποχωρήσουν μόλις κατεβάσουν το αρχείο;
 - Γιατί να διαμοιράσουν περιεχόμενο σε άλλους peers;
- Πώς θα κατεβάσω ένα αρχείο αποδοτικά
 - Όσο πιο γρήγορα γίνεται





Λύση με αδόμητα Ρ2Ρ

- Δεν χρησιμοποιείται κανένας αλγόριθμος για την οργάνωσή τους
- Ανάλογα με τον τρόπο εντοπισμού των κόμβων
 - Με κεντρικό κατάλογο (Napster)
 - Με πλημμύρα (Gnutella)
 - Ιεραρχικά (Kazaa, modern Gnutella)





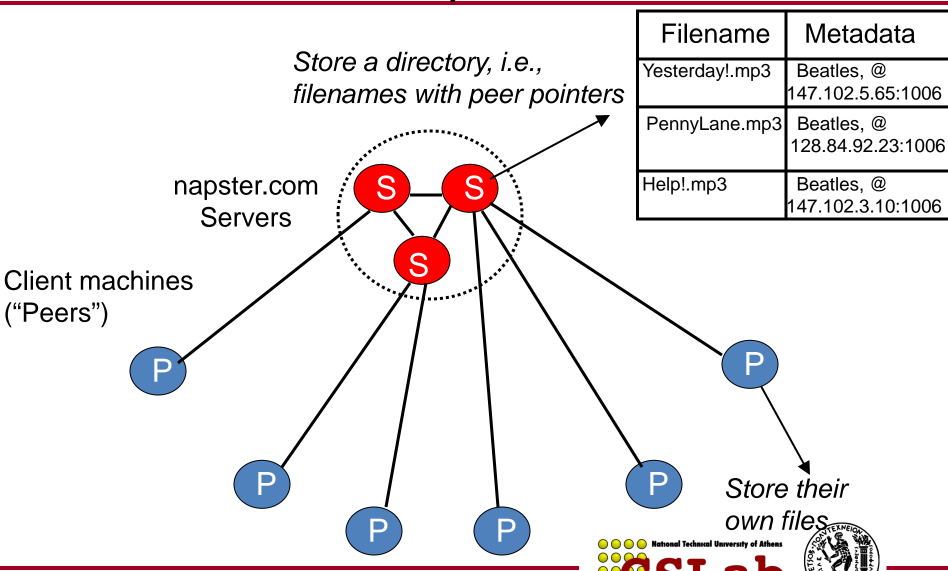


- Ένας κόμβος (ή κάποιοι κόμβοι) λειτουργεί ως κεντρικός κατάλογος
- Για να συνδεθούν στο δίκτυο οι clients πρέπει πρώτα να συνδεθούν στον κεντρικό κατάλογο
- Ο κεντρικός κατάλογος διατηρεί
 - πίνακα με στοιχεία για εγγεγραμμένους clients (IP, bandwidth κλπ.)
 - πίνακα με αρχεία ανά client και πληροφορίες για αυτά (π.χ. όνομα αρχείου, τύπος, ημερομηνία κλπ.)
- Βασικές λειτουργίες
 - join
 - search
 - download



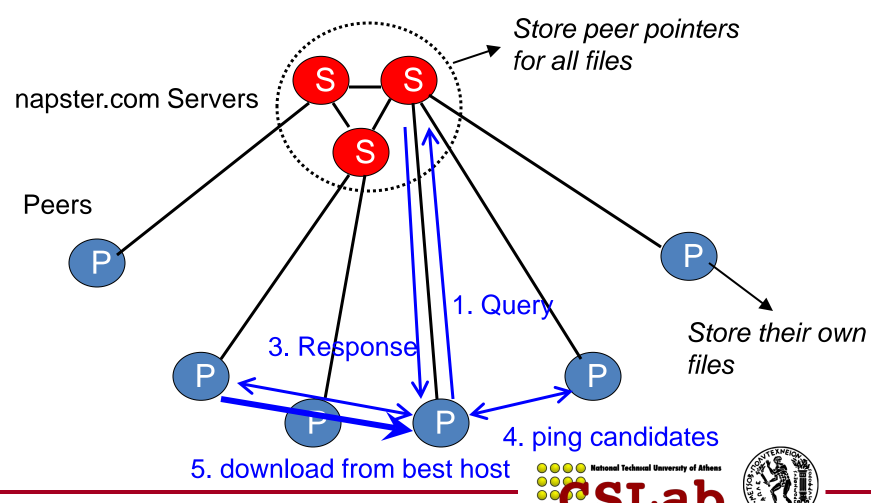


Napster



Napster

2. All servers search their lists



Ιδιότητες

- Ο κατάλογος του server ανανεώνεται συνεχώς
 - Για να γνωρίζουμε πάντα τα διαθέσιμα αρχεία
 - Αδυναμία -> νομικές συνέπειες
- Peer-to-peer διακίνηση αρχείων
 - O server δεν υπερφορτώνεται
- Ειδικό πρωτόκολλο
 - Login, search, upload, download, status operations
- Θέματα bandwidth
 - Οι κόμβοι που έχουν τα αρχεία διατάσσονται με βάση το bandwidth & χρόνο απόκρισης
- Περιορισμός:
 - Κεντρικό lookup





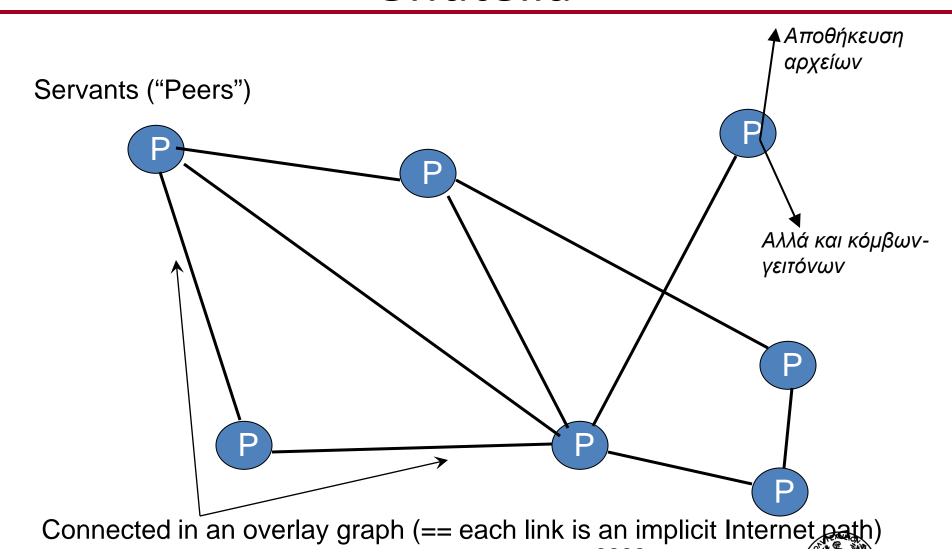
gnutella Gnutella

- Όλοι οι κόμβοι πραγματικά ισότιμοι
 - Δεν υπάρχουν κόμβοι με ειδική λειτουργία
- Πλήρης αποκέντρωση
- Χρησιμοποιεί εικονικό δίκτυο επικάλυψης (overlay network)
 - Δικό του routing layer



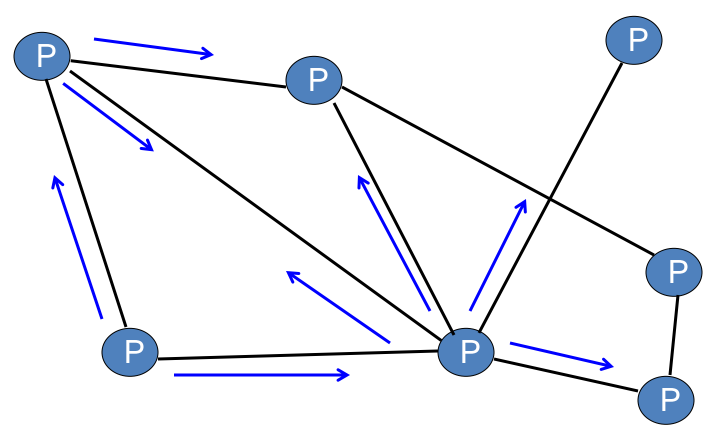


Gnutella



Gnutella

Query's flooded out, ttl-restricted, forwarded only once

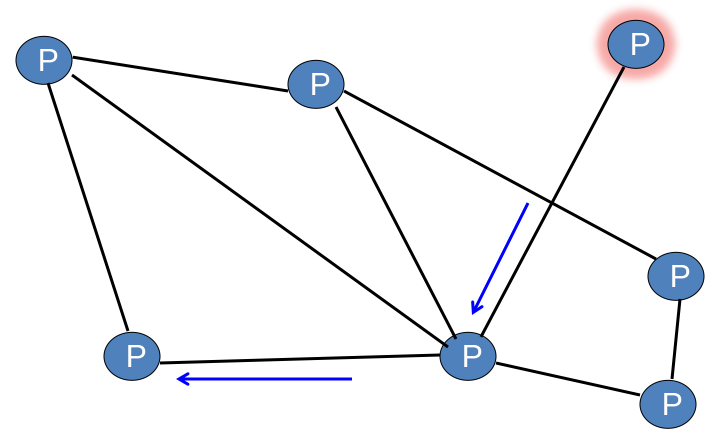






Gnutella

Successful results QueryHit's routed on reverse path







Ιδιότητες

Πλεονεκτήματα

- Πλήρως αποκεντρωμένο
- Το κόστος της αναζήτησης διαμοιράζεται
- Η επεξεργασία ανά κόμβο επιτρέπει ισχυρή σημασιολογία στην αναζήτηση

Μειονεκτήματα

- Η διάρκεια αναζήτησης μπορεί να είναι μεγάλη
- Κόστος διατήρησης overlay, κόμβοι μπαινοβγαίνουν συχνά





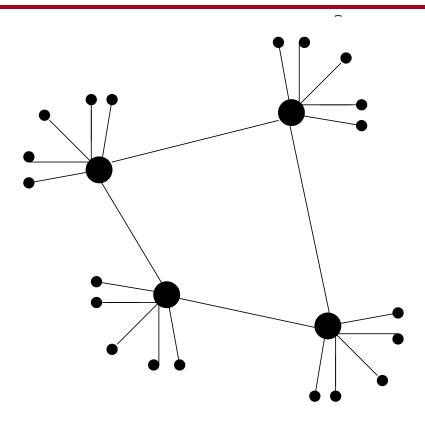


- Κάτι ανάμεσα σε Napster & Gnutella
- Εισάγει την έννοια των supernodes
 - Εξυπηρετούν μικρό μέρος του δικτύου
 - Indexing
 - Caching
 - TCP ανάμεσα σε supernode και απλούς peers του υποδικτύου που εξηπηρετουν
 - TCP ανάμεσα σε supernodes
 - Επιλέγονται αυτόματα με βάση bandwidth και επεξεργαστική ισχύ
 - Όλες οι αναζητήσεις περνούν από αυτούς





Kazaa



ordinary peer



____ neighoring relationships in overlay network





Ιδιότητες

- Ένας supernode αποθηκεύει καταλόγους
 - <filename, peer pointer> όπως οι servers του Napster
- Οι supernodes αλλάζουν
- Οποιοσδήποτε κόμβος μπορεί να γίνει (και να παραμείνει)
 supernode αρκεί να έχει καλή φήμη (reputation)
 - Kazaalite: participation level (=φήμη) ενός χρήστη από 0 εώς 1000,
 επηρεάζεται από τη διάρκεια που ο χρήστης είναι συνδεδεμένος και τον αριθμό uploads
 - Υπάρχουν και πιο πολύπλοκες μέθοδοι υπολογισμού του reputation
- Ένας κόμβος αναζητά πάντα μέσω του πιο κοντινού του supernode





Ειδική περίπτωση: BitTorrent

- Κίνητρο: δημοφιλή αρχεία
 - Η δημοφιλία παρουσιάζει temporal locality (Flash Crowds)
 - Π.χ., Slashdot/Digg effect, CNN Web site την 9/11, κυκλοφορία νέας ταινίας ή παιχνιδιού
- Στοχεύει στην αποδοτική μεταφόρτωση του αρχείου παρά στην αναζήτηση
 - Κατανομή του αρχείου σε πολλούς κόμβους ταυτόχρονα
 - Ένας εκδότης, πολλοί downloaders
- Αποφυγή free-riding
 - Μόνο κατεβάζω αρχεία αλλά δεν διαμοιράζω





Βασική αρχή: Παράλληλο Downloading

- Διαίρεση αρχείου σε πολλά κομμάτια
 - Replication διαφορετικών κομματιών σε διαφορετικούς κόμβους
 - Ένας κόμβος μπορεί να ανταλλάξει τα κομμάτια που έχει με κομμάτια που δεν έχει από άλλους κόμβους
 - Οι κόμβοι μπορούν να ανακατασκευάσουν όλο το αρχείο από τα κομμάτια του
- Επιτρέπει ταυτόχρονα downloads
 - Διαφορετικά μέρη του αρχείου από διαφορετικούς κόμβους ταυτόχρονα
 - Ιδιαίτερα αποδοτικό για μεγάλα αρχεία
- System Components
 - Web server
 - Tracker
 - Peers





Tracker

- Κόμβος με ειδικό ρόλο
 - Καταγράφει τους κόμβους που συμμετέχουν στο δίκτυο
- Οι κόμβοι εγγράφονται στον tracker
 - Κατά την άφιξή τους
 - Περιοδικά ενημερώνουν ότι είναι ακόμα στο δίκτυο
- Ο tracker επιλέγει τους κόμβους για downloading
 - Επιστρέφει τυχαίο υποσύνολο (με IP addresses)
 - Έτσι ένας εισερχόμενος κόμβος ξέρει με ποιους άλλους να συνδεθεί για να κατεβάσει ένα αρχείο
- Αντί για κεντρικό tracker μπορεί να χρησιμοποιήσει P2P δίκτυο (DHT)

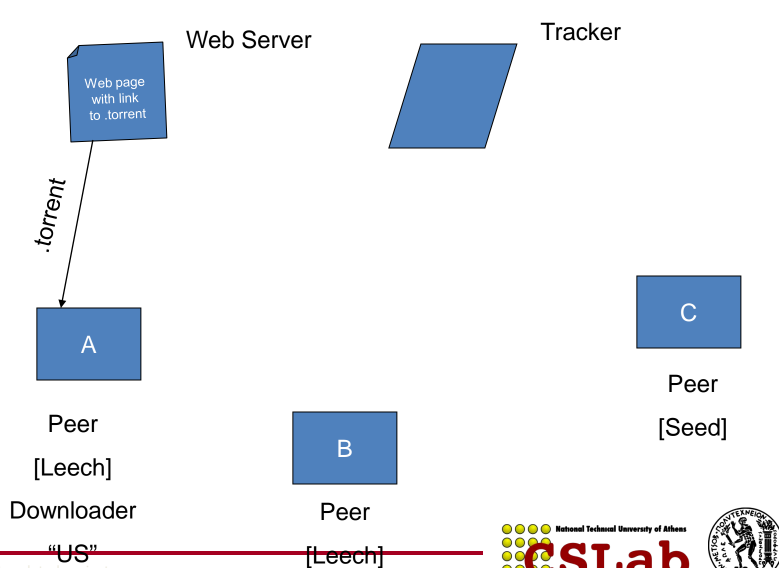


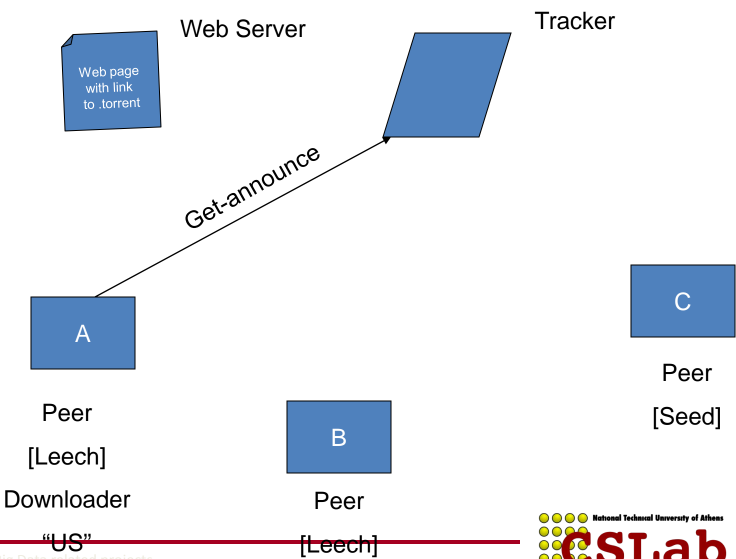


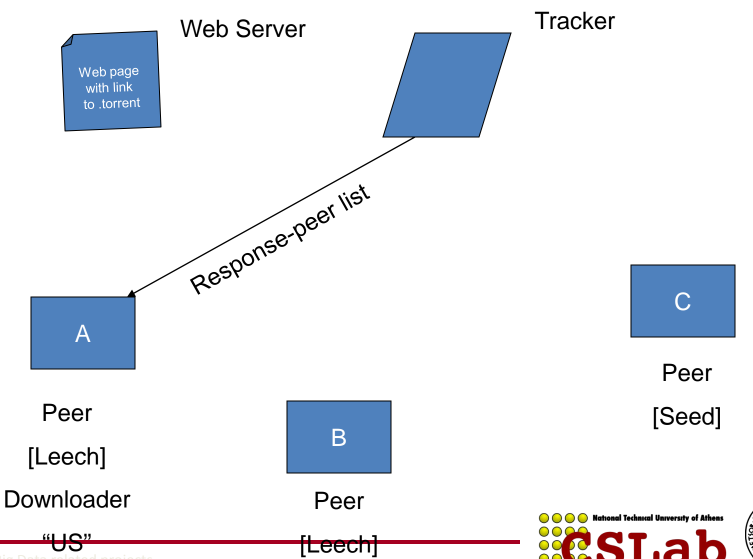
Chunks

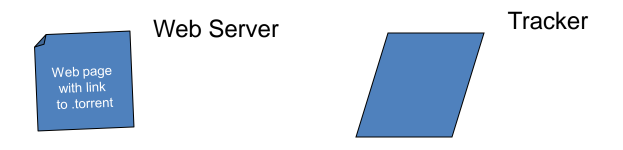
- Τα αρχεία διαιρούνται σε μικρότερα κομμάτια
 - Σταθερού μεγέθους, συνήθως 256 Kbytes
- Επιτρέπει ταυτόχρονη μεταφορά
 - Κατέβασμα chunks από διαφορετικούς κόμβους
 - Ανέβασμα chunks σε άλλους
- Γνώση για τα chunks που έχουν οι συνδεδεμένοι κόμβοι
 - Περιοδική μεταφορά λίστας με chunks
- Η μεταφόρτωση ολοκληρώνεται όταν κατέβουν όλα τα chunks ενός αρχείου

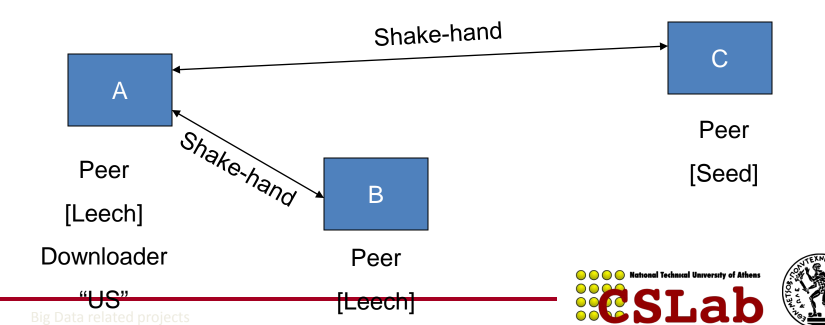


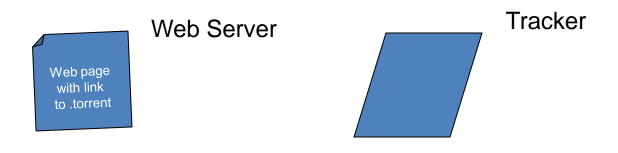


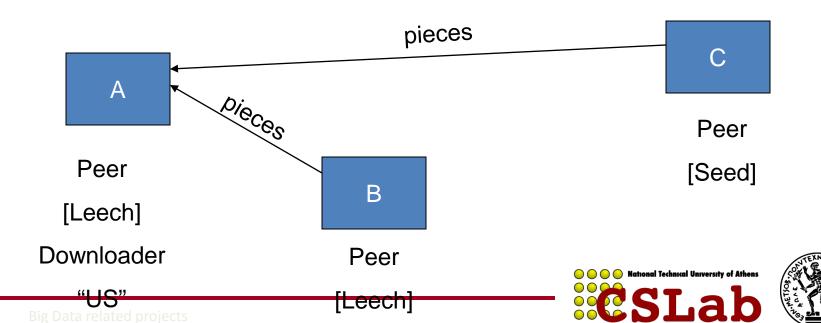


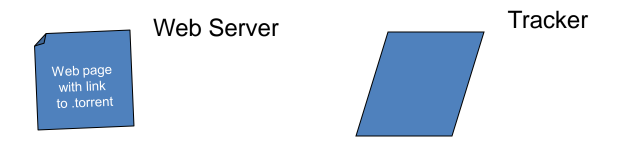


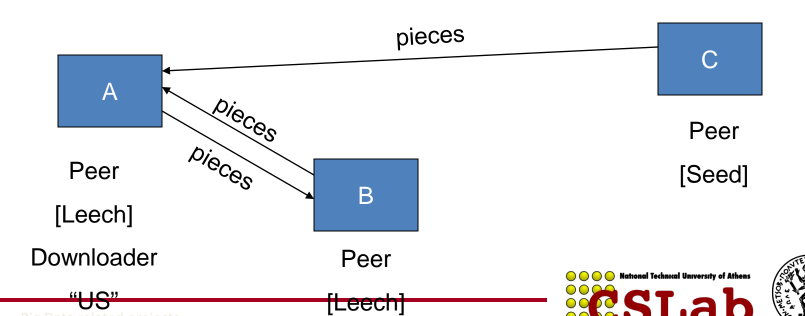


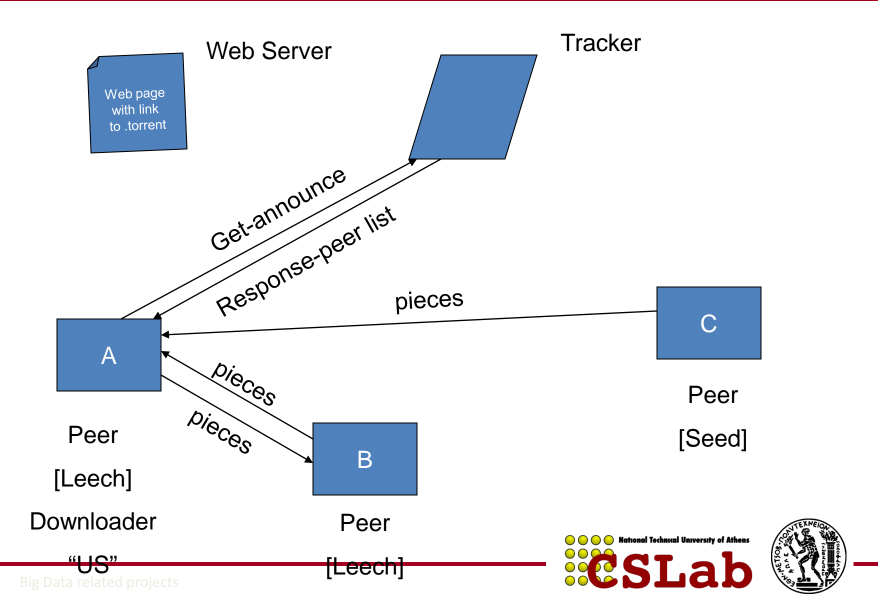




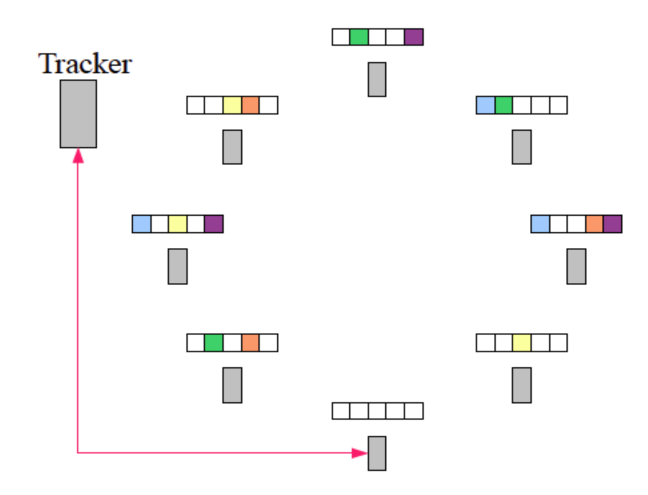








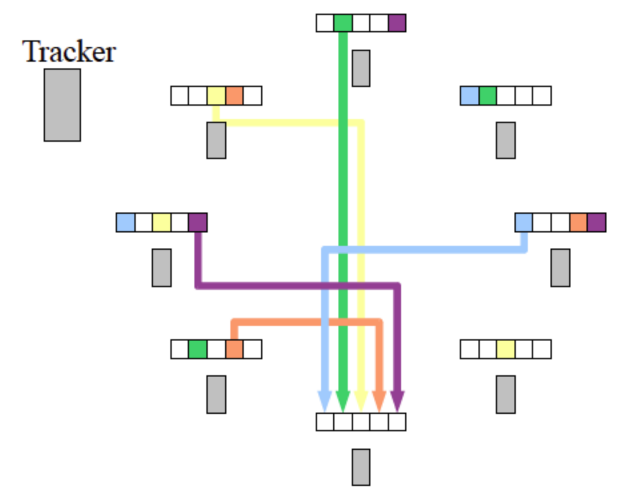
Παράδειγμα







Παράδειγμα







Σειρά επιλογής chunk

- Ποια chunks να ζητήσω;
 - Μια λύση: με τη σειρά, όπως ένας HTTP client
- Πρόβλημα 1: πολλοί κόμβοι θα έχουν τα πρώτα chunks
 - Οι κόμβοι δε θα έχουν να μοιραστούν πολλά
 - Περιορίζεται η κλιμακωσιμότητα του συστήματος
- Πρόβλημα 2: Τελικά κανείς δεν έχει σπάνια chunks
 - Π.χ., τα chunks στο τέλος του αρχείου
 - Περιορίζεται η ικανότητα να κατέβει όλο το αρχείο
- Λύσεις: τυχαία επιλογή και επιλογή του σπανιότερου





Προτεραιότητα στο σπανιότερο chunk

- Ποιο είναι το σπανιότερο;
 - Το chunk με τα λιγότερα διαθέσιμα αντίγραφα
 - Αυτό ζητείται πρώτα
- Πλεονέκτημα για τον κόμβο
 - Αποφεύγεται η λιμοκτονία όταν αποχωρούν πολλοί κόμβοι
- Πλεονέκτημα για το σύστημα
 - Διασφαλίζεται ότι δε θα χαθεί κάποιο chunk
 - Εξισορροπείται το φορτίο με την εξισορρόπηση του # των αντιγράφων των chunks





Αποφυγή Free-Riding

- Η πλειονότητα των χρηστών είναι free-riders
 - Δε μοιράζονται αρχεία και δεν απαντούν σε ερωτήματα
 - Περιορίζουν τον αριθμό των συνδέσεων ή την ταχύτητα upload
- Λίγοι κόμβοι δρουν ως servers
 - Συνεισφέροντας στο «κοινό καλό»
- Το πρωτόκολλο BitTorrent σε έναν κόμβο
 - Επιτρέπει στους πιο γρήγορους κόμβους να κατεβάσουν από αυτόν
 - Κάποιες φορές επιτρέπουν σε τυχαίους κόμβους (και πιθανόν free riders) να κατεβάσουν





Αποφυγή Free-Riding

- Ένας κόμβος έχει περιορισμένο upload bandwidth
 - Και πρέπει να το μοιράζεται με πολλούς
- Tit-for-tat
 - Δίνει προτεραιότητα σε κόμβους με μεγάλο upload rate
- Επιβραβεύει τους top 4 γείτονες
 - Μετράει το download bit rate του κάθε γείτονα
 - Ανταποδίδει στέλνοντας chunks στους 4 καλύτερους
 - Επαναλαμβάνει κάθε 10 sec
- Optimistic unchoking
 - Επιλέγει τυχαίο γείτονα για upload κάθε 30 sec
 - Δίνει τη δυνατότητα και σε κάποιον άλλον να κατεβάσει chunks





Πειράζοντας το BitTorrent

- BitTorrent can be gamed, too
 - Οι κόμβοι ανεβάζουν στους top N peers με ρυθμό 1/N
 - Π.χ., αν N=4 και οι κόμβοι ανεβάζουν με ρυθμό 15, 12, 10, 9, 8, 3
 - ... Τότε ο 4^{ος} κόμβος έχει πλεονέκτημα
- Καλύτερα Ν^{ος} κόμβος στη λίστα από πρώτος





BitTorrent σήμερα

- Σημαντικό μέρος της κίνησης στο Internet
 - Εκτίμηση: 30%
- Πρόβλημα για λιγότερο δημοφιλή αρχεία
 - Οι κόμβοι αποχωρούν όταν τελειώσουν το κατέβασμα
 - Κάποια αρχεία χάνονται ή δεν υπάρχουν ολόκληρα
- Παραμένουν νομικά θέματα





Εντοπισμός δεδομένων

• Θέλουμε

- Χαμηλό κόστος
- Κλιμακωσιμότητα
- Εγγύηση για το lookup

Napster	Central server
Gnutella & Kazaa	Network flooding Optimized to flood supernodes but it's still flooding
BitTorrent	Nothing! It's somebody else's problem





Τι κακό έχει το flooding;

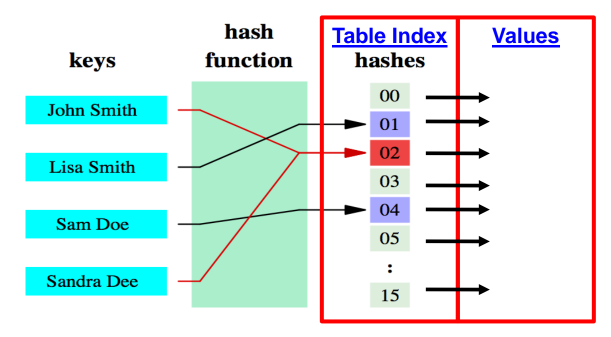
- Κάποιοι κόμβοι δεν είναι πάντα συνδεδεμένοι και κάποιοι είναι πιο αργοί από άλλους
 - Το Kazaa το αντιμετωπίζει κατηγοριοποιώντας τους κόμβους σαν supernodes
- Κακή χρήση των δικτυακών πόρων
- Μεγάλο latency
 - Τα αιτήματα προωθούνται από κόμβο σε κόμβο
 - Επιστροφή της απάντησης από το ίδιο μονοπάτι που πέρασε το ερώτημα στο Gnutella





Τι θα θέλαμε;

- Hash table: Δομή που συνδέει κλειδιά με τιμές
- Κόστος αναζήτησης: O(1)



- Ζεύγη (key, value)
 - (http://www.cnn.com/foo.html, Web page)
 - (Help!.mp3, 12.78.183.2)





Τι είναι hash function

Hash function

- Μια συνάρτηση που παίρνει είσοδο μεταβλητού μήκους (π.χ., ένα string) και παράγει ένα αποτέλεσμα (συνήθως μικρότερου) σταθερού μεγέθους (π.χ., έναν integer)
- Παράδειγμα: hash strings σε ακέραιους 0-7:
 - $hash("A\vartheta \dot{\eta} v \alpha") \rightarrow 1$
 - hash("Θεσσαλονίκη") → 6
 - $hash("\Pi \acute{\alpha} \tau \rho \alpha") \rightarrow 2$

Hash table

- Πίνακας από (key, value) ζεύγη
- Αναζήτηση κλειδιού:
 - H hash function αντιστοιχίζει κλειδιά στο εύρος 0 ... N-1
 table of N elements

i = hash(key)

table[i] contains the item

Αναζήτηση σε O(1)





Τι πρέπει να προσέξω

- Επιλογή καλού hash function
 - Θέλουμε ομοιόμορφη κατανομή όλων των κλειδιών στο εύρος *0 ... N-1*
- Συγκρούσεις
 - Πολλά κλειδιά μπορεί να αντιστοιχιστούν στην ίδια τιμή
 - hash("Paterson") → 2
 - hash("Edison") → 2
 - Η θέση table[i] είναι ένα bucket για όλα αυτά τα ζεύγη (key, value)
 - Μέσα στο table[i] χρησιμοποιούμε linked list ή άλλο ένα επίπεδο hashing
- Τι γίνεται όταν το hash table μεγαλώνει ή μικραίνει;
 - Αν προσθέσουμε ή αφαιρέσουμε buckets → πρέπει να ξαναπεράσουμε τα κλειδιά από hash function και να μετακινήσουμε αντικείμενα





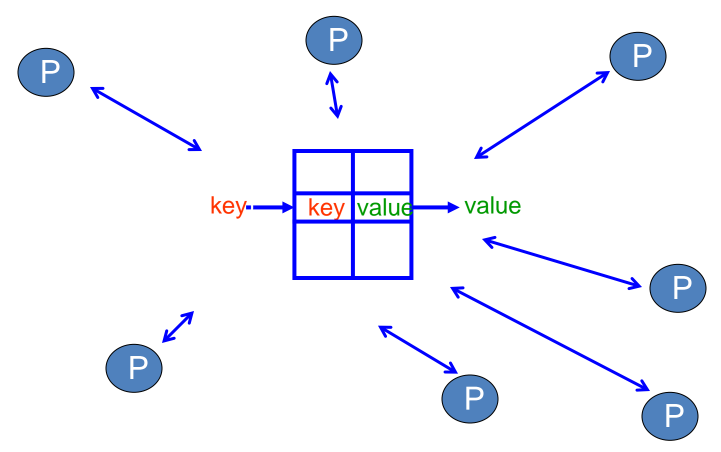
Distributed Hash Tables (DHT)

- Δημιουργία peer-to-peer εκδοχής μιας βάσης (key, value)
- Πώς θέλουμε να λειτουργεί
 - 1. Ένας κόμβος (Α) ρωτάει τη βάση με ένα κλειδί
 - 2. Η βάση βρίσκει τον κόμβο (Β) που έχει την τιμή
 - 3. Ο κόμβος (*B*) επιστρέφει το ζεύγος (key, value) στον (*A*)
- Πρέπει να γίνει αποδοτικά
 - Όχι με flooding





DHT







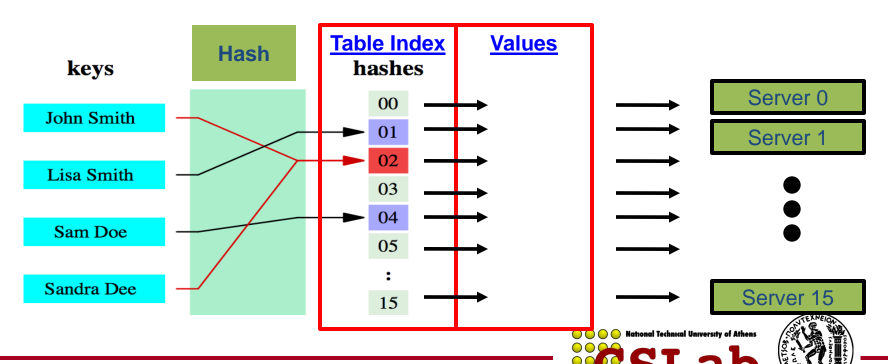
DHT

- Ποιες είναι οι απαιτήσεις
 - Ντετερμινιστικό lookup
 - Μικρός χρόνος lookup (δεν πρέπει να αυξάνεται γραμμικά με το μέγεθος του συστήματος)
 - Εξισορρόπηση φορτίου ακόμα και με εισόδους/αποχωρήσεις κόμβων
- Τι κάνουμε: διαιρούμε το hash table και το κατανέμουμε στους κόμβους του συστήματος
- Πρέπει να διαλέξουμε το σωστό hash function
- Πρέπει να χωρίσουμε τον πίνακα και να κατανείμουμε τα κομμάτια με το ελάχιστο κόστος επανατοποθέτησης σε περίπτωση εισόδου/αποχώρησης κόμβου



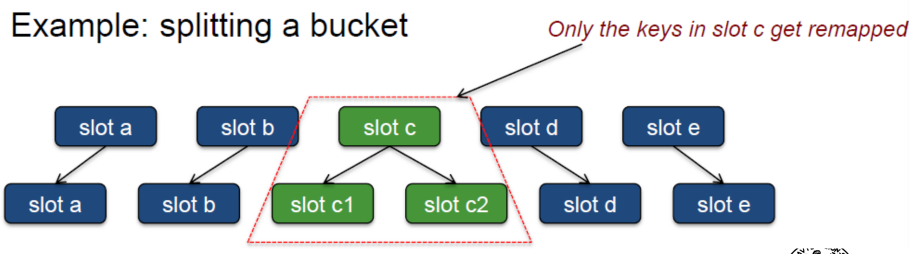
Χρήση βασικού Hashing

- Τοποθέτηση X στον server i = hash (X) mod k
- Πρόβλημα;
 - Τι συμβαίνει όταν ένας κόμβος πεθάνει ή μπει στο σύστημα (k → k±1)?
 - Όλες οι τιμές αντιστοιχίζονται ξανά σε νέους κόμβους!



Consistent hashing

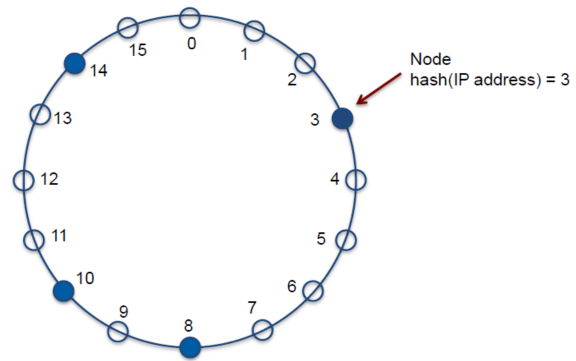
- Consistent hashing
 - Τα περισσότερα κλειδιά θα αντιστοιχιστούν στην ίδια τιμή όπως πριν
 - Κατά μέσο όρο Κ/η κλειδιά θα πρέπει να αντιστοιχιστούν ξανά
- K = # keys, n = # of buckets



O O O National Technical University of Athens

Παράδειγμα DHT: Chord

- Ένα key γίνεται hash σε μια τιμή με m-bits : 0 ... (2^m-1)
- Κατασκευάζεται ένας λογικός δακτύλιος για τις τιμές 0 .. (2^m-1)
- Οι κόμβοι τοποθετούνται στον δακτύλιο στη θέση hash(IP)

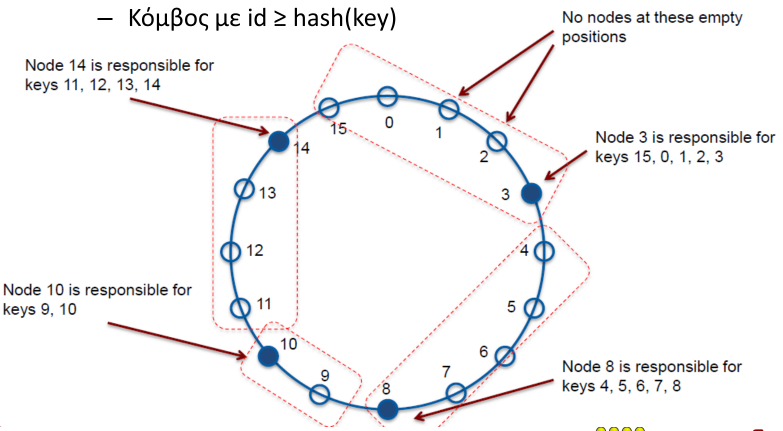






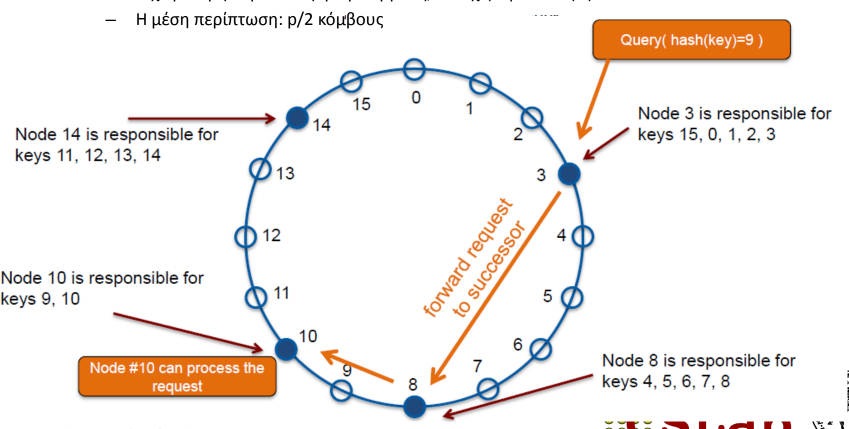
Τοποθέτηση κλειδιών

- Παράδειγμα: n=16; Σύστημα με 4 κόμβους (μέχρι τώρα)
- Τα δεδομένα αποθηκεύονται στον διάδοχο κόμβο (successor)



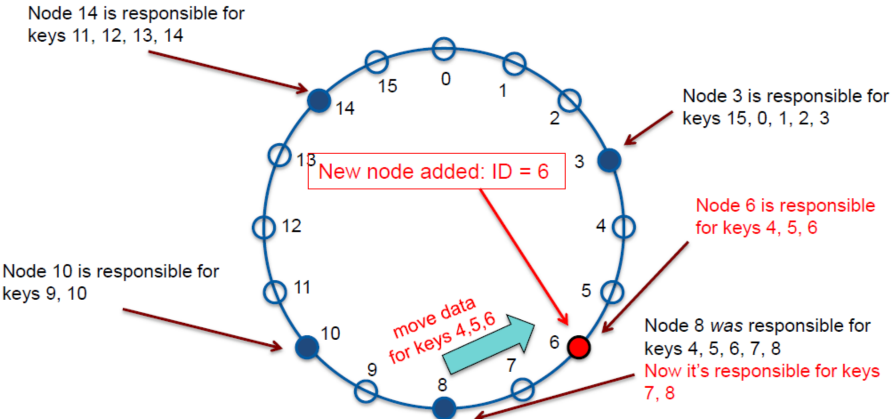
Χειρισμός ερωτημάτων

- Οποιοσδήποτε κόμβος μπορεί να λάβει ερώτημα για ένα key (insert ή query). Αν το hash(key) δεν ανήκει στο εύρος κλειδιών του, το προωθεί στον διάδοχο
- Η διαδικασία συνεχίζεται μέχρι να βρεθεί ο υπεύθυνος κόμβος
 - Η χειρότερη περίπτωση: με p κόμβους, διασχίζει p-1 -> O(N)



Εισαγωγή κόμβου

- Κάποια κλειδιά ανατίθενται σε νέο κόμβο
- Τα δεδομένα για αυτά τα ζεύγη (key, value) πρέπει να μεταφερθούν στον νέο κόμβο

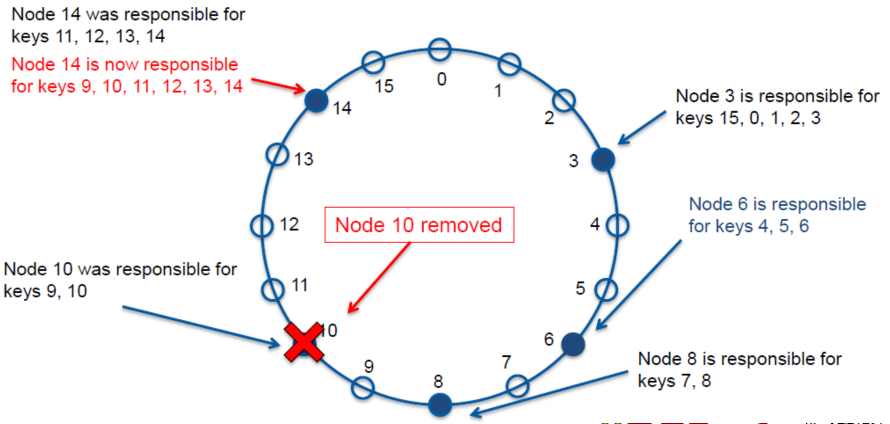






Αποχώρηση κόμβου

- Τα κλειδιά ανατίθενται στον διάδοχο του κόμβου
- Τα δεδομένα για αυτά τα ζεύγη (key, value) πρέπει να μεταφερθούν



Ανοχή σε σφάλματα

- Κόμβοι μπορεί να πεθάνουν
 - (key, value) δεδομένα replicated
 - Δημιουργία R replicas που αποθηκεύονται στους R-1 διαδοχικούς κόμβους στον δακτύλιο
- Γίνεται λίγο πιο περίπλοκο
 - Κάθε κόμβος πρέπει να ξέρει και τον διάδοχο του διαδόχου του (ή και παραπάνω από έναν)
- Εύκολο αν γνωρίζει και τους R-1
 - Οποιαδήποτε αλλαγή πρέπει να εξαπλωθεί σε όλα τα replicas





Απόδοση

- Δεν μας αρέσει το O(N) κόστος του lookup
- Απλή προσέγγιση για καλή απόδοση
 - Όλοι οι κόμβοι γνωρίζονται μεταξύ τους
 - Όταν ένας κόμβος λάβει ερώτημα για key ψάχνει στον πίνακαδρομολόγησης να βρει τον κόμβο που είναι υπεύθυνος για το key
 - Απόδοση Ο(1)
 - Κατά την εισαγωγή/αποχώρηση κόμβων πρέπει να ενημερωθούν όλοι
 - Όχι πολύ καλή λύση για τεράστια δίκτυα (πολλοί κόμβοι -> μεγάλοι πίνακες δρομολόγησης)





Finger Tables

- Συμβιβασμός για αποφυγή μεγάλων πινάκων δρομολόγησης σε κάθε κόμβο
 - Χρήση finger tables για άνω όριο στο μέγεθος του πίνακα
- Finger table = μερική λίστα κόμβων
- Σε κάθε κόμβο το ith στοιχείο είναι ο κόμβος που ακολουθεί κατά τουλάχιστον 2ⁱ-1 στον κύκλο
 - finger table[0]: immediate (1st) successor
 - finger_table[1]: successor after that (2nd)
 - finger_table[2]: 4th successor
 - finger table[3]: 8th successor
- O(log N) κόμβοι προσπελάζονται για ένα lookup



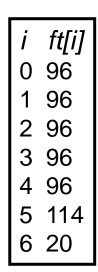


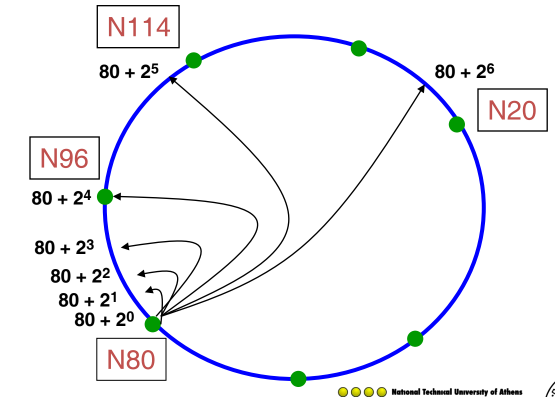
Παράδειγμα finger table

• *i*th entry at peer with id *n* is first peer with:

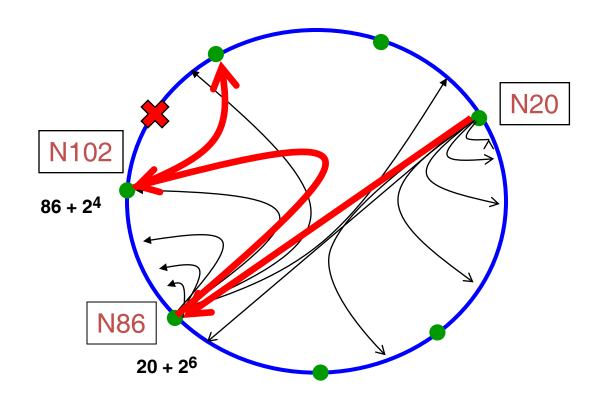
$$- id >= n + 2^i \pmod{2^m}$$

Finger Table at N80





Εύρεση key με finger table







Δομημένα Ρ2Ρ

- Τα DHT συστήματα είναι δομημένα (structured) P2P συστήματα σε αντίθεση με τα αδόμητα (unstructured) P2P όπως το Napster, Gnutella, Kazaa κλπ.
- Χρησιμοποιούνται ως βάση για άλλα συστήματα, όπως "trackerless" BitTorrent, Amazon Dynamo, κατανεμημένα file systems, κατανεμημένα repositories κλπ.





Amazon Dynamo

- Κατανεμημένο key-value storage
 - Προσβάσιμο μόνο με το key
 - put(key, value) & get(key)
- Χρησιμοποιείται για πολλά Amazon services
 - Shopping cart, best seller lists, customer preferences, product catalog...
 - Δεν υπάρχει ανάγκη για περίπλοκα ερωτήματα όπως αυτά που απαντάει ένα RDBMS
 - Θα περιόριζε κλιμακωσιμότητα και διαθεσιμότητα
 - Πλέον προσφέρεται και ως AWS (DynamoDB)
- Μαζί με άλλα συστήματα της Google (GFS & Bigtable) το
 Dynamo είναι από τα πρωτα non-relational storage systems
 (a.k.a. NoSQL)





Κίνητρο

- Shopping cart service
 - 3 million checkouts κάθε μέρα
 - Εκατοντάδες χιλιάδες ταυτόχρονα sessions
- Οι εφαρμογές πρέπει να μπορούν να παραμετροποιήσουν το Dynamo για επιθυμητό latency & throughput
 - Τουλάχιστον 99.9% των read/write λειτουργιών σε λιγότερο από 1 sec
 - Ισορροπία ανάμεσα σε performance, cost, availability, durability guarantees.
- Ανάγκη για availability (θυμήσου το θεώρημα CAP)
 - Eventual consistency
 - Partition tolerance
 - Availability ("always-on" experience)





Απαιτούμενα κομμάτια

- Θέλουμε να σχεδιάσουμε μια υπηρεσία storage σε έναν cluster από servers
- Δύο λειτουργίες: get(key) και put(key, data)
 - Data μικρού μεγέθους (< 1MB)
- Τι χρειαζόμαστε;
 - Διαχείριση μελών
 - Εισαγωγή/αναζήτηση/διαγραφή δεδομένων
 - Consistency με replication
 - Partition tolerance





Σχεδιαστικές τεχνικές

- Gossiping για διαχείριση μελών και ανίχνευση σφαλμάτων
 - Eventually-consistent membership
- Consistent hashing για κατανομή κλειδιών και κόμβων
 - Παρόμοιο με το Chord
 - Αλλά δεν υπάρχει δρομολόγηση δακτυλίου, όλοι οι κόμβοι γνωρίζονται
- Object versioning για eventually-consistent δεδομένα
 - Ένα vector clock για κάθε δεδομένο
- Quorums για partition tolerance
 - "Sloppy" quorum
- Merkle tree για συγχρονισμό των replicas μετά από σφάλματα ή partitions



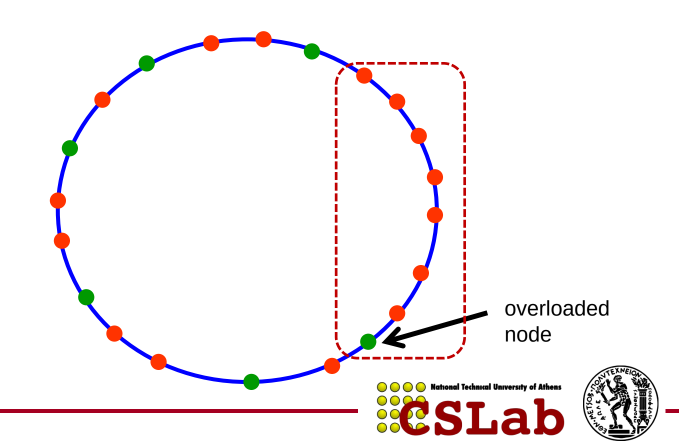
Διαχείριση μελών

- Οι κόμβοι οργανώνονται σε δακτύλιο Chord με χρήση consistent hashing
 - Αλλά όλοι ξέρουν όλους
- Εισαγωγή/αποχώρηση κόμβων
 - Γίνεται χειροκίνητα
 - Κάποιος διαχειριστής χρησιμοποιεί κονσόλα για να προσθέσει ή να αφαιρέσει έναν κόμβο
 - Λόγος: η φύση των εφαρμογών που υποστηρίζει
 - Οι κόμβοι δεν αποχωρούν συχνά, μόνο λόγω σφάλματος και επανέρχονται γρήγορα
- Διάδοση της αλλαγής στα μέλη
 - Κάθε κόμβος διατηρεί δικό του group view και ιστορικό αλλαγών
 - Διάδοση μέσω gossiping (ανά δευτερόλεπτο, σε τυχαίους κόμβους)
- Eventually-consistent membership protocol

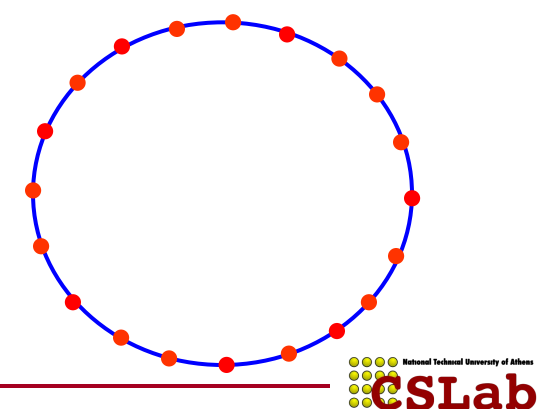




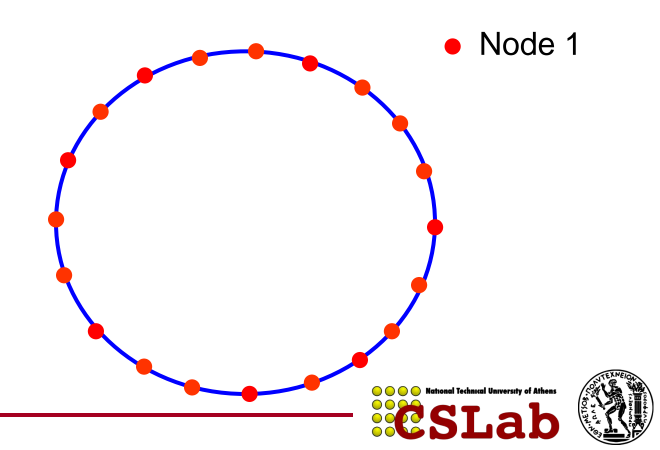
- Με παραδοσιακό consistent hashing έχουμε ανισορροπία φόρτου
 - Ένας κόμβος μπορεί να έχει περισσότερα κλειδιά από άλλους
 - Κάποια κλειδιά είναι πιο δημοφιλή από άλλα



- Κάθε κόμβος ανατίθεται σε πολλά σημεία στον δακτύλιο
 - Κάθε σημείο είναι ένας εικονικός κόμβος (virtual node)
- Εκκίνηση με στατικό αριθμό virtual nodes ομοιόμορφα κατανεμημένων στον δακτύλιο



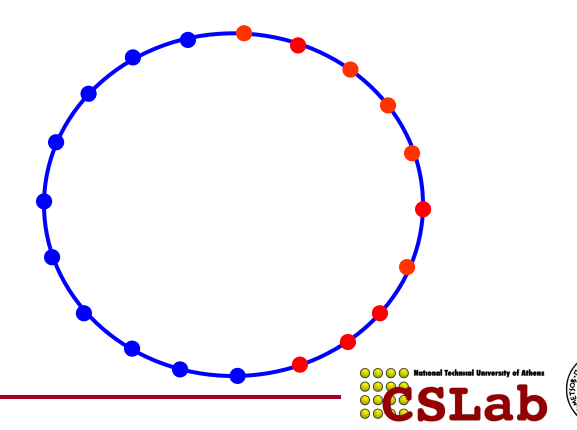
• Ο πρώτος φυσικός κόμβος που εισέρχεται αναλαμβάνει όλους τους virtual nodes



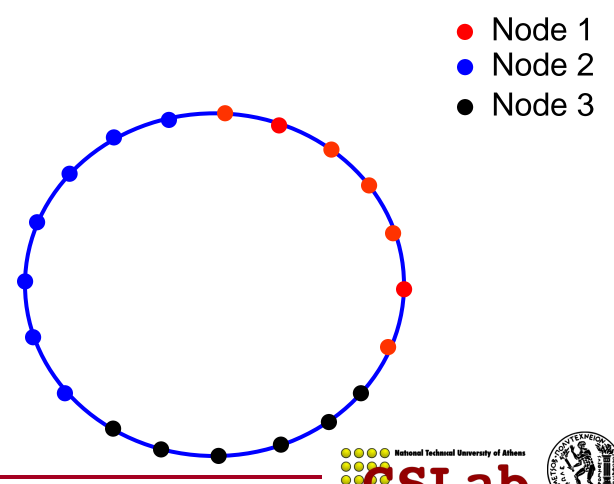
• Ο δεύτερος παίρνει το 1/2



Node 2

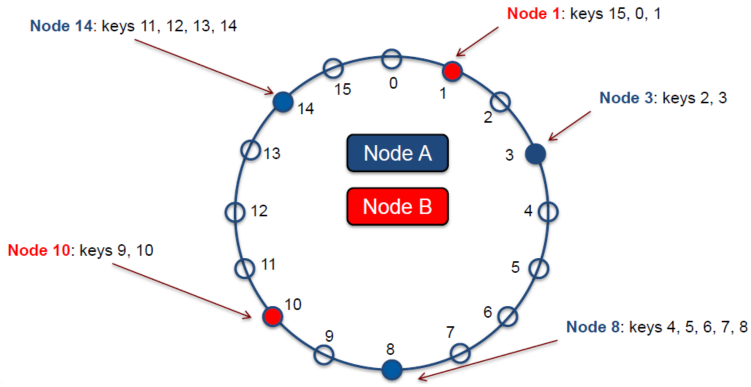


• Ο τρίτος περίπου το 1/3



Παράδειγμα

2 physical nodes, 5 virtual nodes







Πλεονεκτήματα

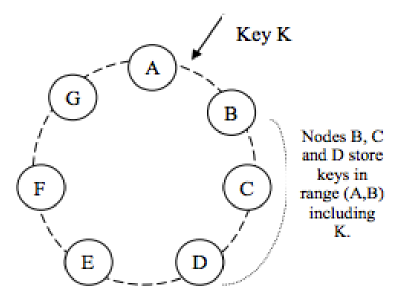
- Εξισορρόπηση φόρτου
 - Αν ένας κόμβος αποχωρήσει, ο φόρτος του κατανέμεται στους εναπομείναντες κόμβους
 - Αν ένας κόμβος προστεθεί, δέχεται παρόμοιο φορτίο από τους υπόλοιπους κόμβους
- Ο αριθμός από virtual nodes ανά κόμβο καθορίζεται από τις δυνατότητες του κόμβου





Replication

- N: # of replicas
- Το πρώτο αποθηκεύεται με βάση το consistent hashing
- Τα υπόλοιπα N-1 αποθηκεύονται στους επόμενους N-1 (φυσικούς) διάδοχους κόμβους (preference list)

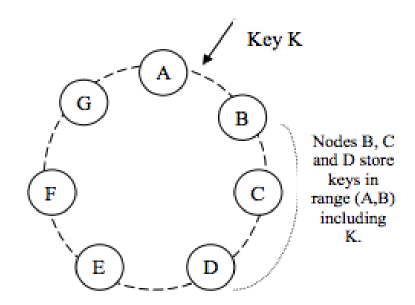






Replication

- Lazy replication (eventual consistency)
 - Ένα αίτημα put() επιστρέφει αμέσως (high write throughput)
 - Δεν περιμένει να διαδοθεί το update σε όλα τα replicas
- Οδηγεί σε inconsistency, που λύνεται με object versioning



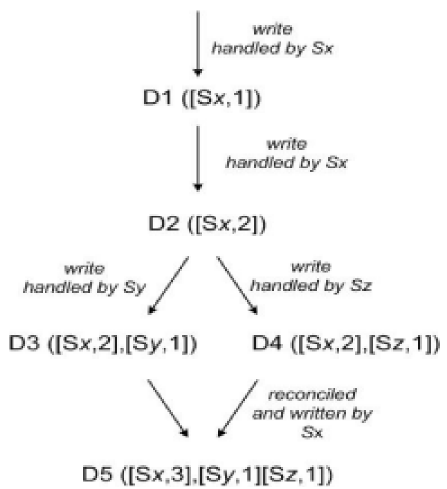




Object Versioning

- Τα writes πρέπει πάντα να επιτυγχάνουν
 - π.χ.,"Add to Cart"
- Χρησιμοποιούνται versions για επίλυση ασυνεπειών μεταξύ replicas
- Κάθε αντικείμενο έχει ένα vector clock
 - π.χ, D₁ ([S_x, 1], [S_y, 1]): Το D₁ ενημερώθηκε μια φορά από τον S_x και μια από τον S_y
 - Κάθε κόμβος διατηρεί όλα τα versions μέχρι τα δεδομένα να γίνουν συνεπή
- Ασυνέπεια έχουμε όταν εμφανίζονται ταυτόχρονες versions
- Αν υπάρχει ασυνέπεια γίνεται επίλυση αργότερα
 - Π.χ. μπορεί να εμφανιστούν πάλι προϊόντα που έχουν σβηστεί από το shopping cart

Object Versioning







Object Versioning

- Consistency revisited
 - Linearizability: οποιοδήποτε read διαβάζει το τελευταίο write
 - Eventual consistency: ένα read operations μπορεί να μη διαβάσει το τελευταίο write και κάποιες φορές χρειάζεται επίλυση ασυνεπειών
- Στο Dynamo επίλυση κατά τα reads
 - highly available, read/write συνεχίζουν ακόμα και σε περίπτωση network partition
 - Ο πελάτης θα πρέπει πάντα να μπορεί να προσθέτει ή να αφαιρεί προϊόντα από το shopping cart
- Απλή επίλυση από το σύστημα
 - last-write-wins policy
- Πολύπλοκη επίλυση από την εφαρμογή
 - Η εφαρμογή γνωρίζει καλύτερα τη σημασία των δεδομένων
 - Χρειάζεται όλα τα versions των δεδομένω
 - Π.χ. συγχώνευση των shopping cart versions





Στατιστικά για object Versioning

- Over a 24-hour period
- 99.94% of requests saw exactly one version
- 0.00057% saw 2 versions
- 0.00047% saw 3 versions
- 0.00009% saw 4 versions
- Usually triggered by many concurrent requests issued busy robots, not human clients





Quorums

- Παράμετροι
 - N replicas
 - R readers
 - W writers
- Στατικό quorum: R + W > N
- Τυπικές τιμές για Dynamo: (N, R, W) == (3, 2, 2)



Συγχρονισμός replicas

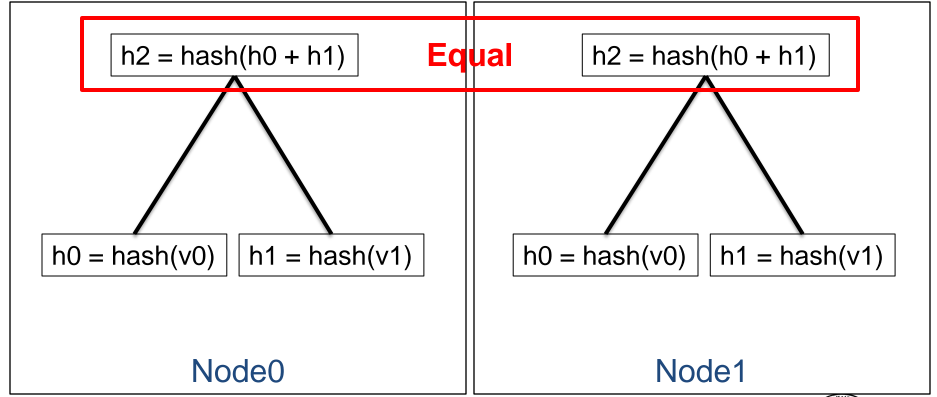
- Αν ένας κόμβος πεθάνει και ανανήψει, πρέπει να μπορεί γρήγορα να καταλάβει αν πρέπει να συγχρονίσει τα αντίγραφά του ή όχι
 - Η μεταφορά όλων των ζευγών (key, value) για σύγκριση δε συμφέρει
- Merkle trees
 - Τα φύλλα είναι hashes των τιμών του κάθε κλειδιού
 - Οι γονείς είναι hashes των παιδιών τους
 - Η σύγκριση γονέων στο ίδιο επίπεδο δείχνει διαφορά στα παιδιά
 - Μεταφορά μόνο των (key, value) που έχουν αλλάξει





Συγχρονισμός replicas

- Σύγκριση 2 κόμβων που είναι συγχρονισμένοι
 - Two (key, value) pairs: (k0, v0) & (k1, v1)







Συγχρονισμός replicas

- Σύγκριση 2 κόμβων που δεν είναι συγχρονισμένοι
 - One: (k0, v2) & (k1, v1)

— The other: (k0, v0) & (k1, v1)

