Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους





Αλέξιος Πυργιώτης Ιουκό Μετειβίο Πολυτεχνείο October 16, 2013

- 1. Καλημέρα σας, ονομάζομαι Αλέξιος Πυργιώτης Θα σας παρουσιάσω τη διπλωματική μου με τίτλο:...
- 2. Ακούγεται κάπως περίεργο στα ελληνικά... αυτό που πραγματεύται είναι την δημιουργία ενός caching μηχανισμού για το Archipelago, ένα distibuted, storage layer
- 3. Συγκεκριμένα, στην παρουσίαση αυτή θα μιλήσουμε για τον cached, δηλαδή τον caching μηχανισμό μας και αντικείμενο της διπλωματικης, αλλά και για το synapsed, ένα συμπληρωματικό εργαλείο που στόχος του είναι να δώσει στον cached δικτυακές δυνατότητες
- 4. Σημείωση: Για οικονομία του λόγου, δε θα προβώ σε εξήγηση βασικών όρων όπως VMs, storage. Παρ'όλα αυτά όμως, αν κάποια από αυτές τις έννοιες είναι άγνωστες ή για όποια απορία κατά τη διάρκεια της παρουσίασης, μπορείτε να με διακόψετε και να ρωτήσετε.

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους



Αλέξιος Πυργιώτης

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

October 16, 2013

Contente

Contents

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για

Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον

Υπολογιστικού Νέφους

- 1. Ο κορμός της παρουσίασης είναι ο εξής:
 - Αρχικά, παρουσιάζουμε κάποια εισαγωγικά που αφορούν το background της εργασίας μας. Αναφέρουμε τι είναι το Synnefo και τι είναι η υπηρεσια okeanos
 - Έπειτα, μιλαμε για τον τρόπο που διαχειριζόμαστε το storage και κατ'επέκταση για το archipelago και τον στόχο της διπλωματικής.
 - Στη συνέχεια μιλάμε για το τι είναι caching και αναφέρουμε κάποιες σύγχρονες λύσεις για caching.
 - Τα επόμενα δυο κεφάλαια έχουν να κάνουν με τον cached, και συγκεκριμένα με την παρουσίαση της σχεδίασής του και της απόδοσής του
 - Αντίστοιχα παρουσιάζουμε το synapsed, τη σχεδίαση και υλοποίησή του
 - Τέλος, συνοψίζουμε όσα ειπώθηκαν παραπάνω και μιλάμε για μελλοντικές εργασίες

Contents

Introduction

VM Volume storage

Caching

Cached design

Cached evaluation Synapsed design

Synapsed evaluation

Conclusion



Table of Contents

Introduction

Table of Contents

Introduction

VM Volume storage

Caching

Cached design

Cached evaluation

Synapsed design

Synapsed evaluation

Conclusion



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Introduction — Synnefo Symmeto

Symneto

Open source, production-ready, cloud software.
Designed since 2010 by GRNET.

Symmeto, as most cloud software, has the following services:

- Compan Service

- Storage Service

- Storage Service

- Identity Service

Ας ξεκινήσουμε με την παρούσα κατάσταση. Το software που τα ξεκίνησε όλα είναι το Synnefo

..by GRNET -> Και φυσικά τα παιδιά που βλεπετε εδώ

- Compute service, είναι η υπηρεσία η οποία προμηθεύει τους χρήστες με VMs και επιτρέπει το χειρισμό τους
- Network service, είναι η υπηρεσία η οποία δίνει τη δυνατότητα στους χρήστες να δημιουργήσουν ιδιωτικά δίκτυα και να συνδέσουν τα VMs τους σε αυτά.
- Storage service, που παρέχει αποθηκευτικό χώρο στους χρήστες.
- Image Service, υπεύθυνο για το deployment ενός VM από ένα image.
 Επίσης, κάνει και παραμετροποιήσεις (παράδειγμα ssh κλειδιά)

Introduction

Synnefo

synnefo

Open source, production-ready, cloud software. Designed since 2010 by GRNET.

Synnefo, as most cloud software, has the following services:

- Compute Service
- Network Service
- Storage Service
- Image Service
- Identity Service



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

Introduction

okeanos

Okeanos

• laaS service

laaS service Targeted at the Greek Academic and Research Community Designed by GRINET In production since 2011

- laaS είναι πρακτικά η παροχή εικονικής υποδομής σε χρήστες (δηλαδή πάρε υπολογιστή (VM), δίκτυα, αρχεία κτλ)
- Δωρεάν για τους Ακαδημαϊκους σκοπούς, ήδη γίνονται εργαστήρια στο ΕΜΡ και απ' αυτό το εξάμηνο σε άλλες σχολές
- · CLICK!

-okeanos

• Και φυσικά παίζει πάνω σε Synnefo...

Introduction

okeanos

ବkeanos

- laaS service
- Targeted at the Greek Academic and Research Community
- Designed by GRNET
- In production since 2011



2013-1

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους Introduction

Και φυσικά παίζει πάνω σε Synnefo...

laaS είναι πρακτικά η παροχή εικονικής υποδομής σε χρήστες

• Δωρεάν για τους Ακαδημαϊκους σκοπούς, ήδη γίνονται εργαστήρια

(δηλαδή πάρε υπολογιστή (VM), δίκτυα, αρχεία κτλ)

στο ΕΜΡ και απ' αυτό το εξάμηνο σε άλλες σχολές

-okeanos

· CLICK!

okeanos

əkeanos

okeanos

Introduction

୬keanos

- laaS service
- Targeted at the Greek Academic and Research Community
- Designed by GRNET
- In production since 2011
- ...and of course powered by Synnefo.



VM Volume storage

Table of Contents

Introduction

VM Volume storage

Caching

Cached design

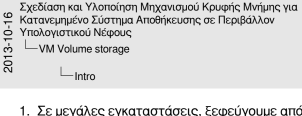
Cached evaluatio

Synapsed design

Synapsed evaluation

Conclusion





VM Volume storage

Intro

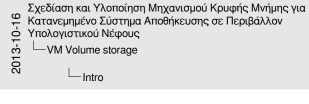
- Σε μεγάλες εγκαταστάσεις, ξεφεύγουμε από το κλασσικό μοντέλο του PC μας (το μηχάνημα έχει το σκληρό του δίσκο). Συγκεκριμένα σε μια cloud υποδομή έχουμε:
- 2. CLICK!
- 3. Το VM που τρέχει σε ένα host server
- 4 CLICK!
- 5. Και τους storage servers

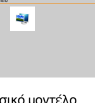
10. Εξήνησε τους όρους

- 6. CLICK!
- 7. Το ερώτημα είναι λοιπόν, πως το VM θα αποθηκεύει τα δεδομένα του:
 - του; Υπάρχουν διάφορες επιλογές όπως το DRBD, το RBD που χρησιμοποιούνται ευρέως και γεφυρώνουν τον αποθηκευτικό χώρο του VM με το χώρο όπου λειτουργεί.
- 8. Τι γίνεται όμως στην περίπτωση που θέλουμε *και* τα εξής;
- 9 CLICK!

7 / 46







- Σε μεγάλες εγκαταστάσεις, ξεφεύγουμε από το κλασσικό μοντέλο του PC μας (το μηχάνημα έχει το σκληρό του δίσκο). Συγκεκριμένα σε μια cloud υποδομή έχουμε:
- 2. CLICK!
- 3. Το VM που τρέχει σε ένα host server
- 4. CLICK!
- 5. Και τους storage servers

10. Εξήνησε τους όρους

- 6. CLICK!
- 7. Το ερώτημα είναι λοιπόν, πως το VM θα αποθηκεύει τα δεδομένα
 - του; Υπάρχουν διάφορες επιλογές όπως το DRBD, το RBD που χρησιμοποιούνται ευρέως και γεφυρώνουν τον αποθηκευτικό χώρο του VM με το χώρο όπου λειτουργεί.
- 8. Τι γίνεται όμως στην περίπτωση που θέλουμε *και* τα εξής;
- 8. Τι γινεται ομως στην περιπτωση που θελουμε "και" τα εξης:

VM Volume storage





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους VM Volume storage



- 1. Σε μεγάλες εγκαταστάσεις, ξεφεύγουμε από το κλασσικό μοντέλο του PC μας (το μηχάνημα έχει το σκληρό του δίσκο). Συγκεκριμένα σε μια cloud υποδομή έχουμε:
- 2. CLICK!

—Intro

- 3. Το VM που τρέχει σε ένα host server
- 4. CLICK!
- 5. Και τους storage servers

10. Εξήνησε τους όρους

- 6. CLICK!
- 7. Το ερώτημα είναι λοιπόν, πως το VM θα αποθηκεύει τα δεδομένα TOU;
 - Υπάρχουν διάφορες επιλογές όπως το DRBD, το RBD που χρησιμοποιούνται ευρέως και γεφυρώνουν τον αποθηκευτικό χώρο του VM με το χώρο όπου λειτουργεί.
- 8. Τι γίνεται όμως στην περίπτωση που θέλουμε *και* τα εξής:
- 9 CLICK!

VM Volume storage





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους VM Volume storage



- 1. Σε μεγάλες εγκαταστάσεις, ξεφεύγουμε από το κλασσικό μοντέλο του PC μας (το μηχάνημα έχει το σκληρό του δίσκο). Συγκεκριμένα σε μια cloud υποδομή έχουμε:
- 2. CLICK!

Intro

- 3. Το VM που τρέχει σε ένα host server
- 4. CLICK!
- 5. Και τους storage servers

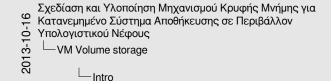
10. Εξήνησε τους όρους

- 6. CLICK!
- 7. Το ερώτημα είναι λοιπόν, πως το VM θα αποθηκεύει τα δεδομένα TOU;
 - Υπάρχουν διάφορες επιλογές όπως το DRBD, το RBD που χρησιμοποιούνται ευρέως και γεφυρώνουν τον αποθηκευτικό χώρο του VM με το χώρο όπου λειτουργεί.
- 8. Τι γίνεται όμως στην περίπτωση που θέλουμε *και* τα εξής:
- 9 CLICK!

VM Volume storage









- 1. Σε μεγάλες εγκαταστάσεις, ξεφεύγουμε από το κλασσικό μοντέλο του PC μας (το μηχάνημα έχει το σκληρό του δίσκο). Συγκεκριμένα σε μια cloud υποδομή έχουμε:
- 2 CLICK!
- 3. Το VM που τρέχει σε ένα host server
- 4. CLICK!
- 5. Και τους storage servers

10. Εξήνησε τους όρους

- 6. CLICK!
- 7. Το ερώτημα είναι λοιπόν, πως το VM θα αποθηκεύει τα δεδομένα του;
 - Υπάρχουν διάφορες επιλογές όπως το DRBD, το RBD που χρησιμοποιούνται ευρέως και γεφυρώνουν τον αποθηκευτικό χώρο του VM με το χώρο όπου λειτουργεί.
- 8. Τι γίνεται όμως στην περίπτωση που θέλουμε *και* τα εξής;
- 8. Τι γινεταί ομως στην περιπτωση που θελουμε "και" τα εξης 9 **CLICK!**

VM Volume storage



- Policy enforcement?
- Storage agnosticity?





Η λύση που χρησιμοποιήσαμε είναι το Archipelago

- Software-defined: αν και είναι ένα όρος μαρκετινγκ, εμείς κανονικά. Σημαίνει με το software OPIZEIΣ το storage (εφαρμογή policy, αλλαγή πορείας του request)
- τρέχει σε πολλούς κόμβους

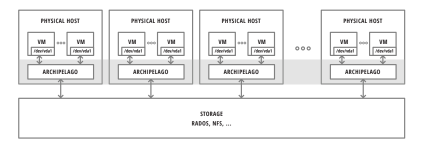
Our solution

- αποτελείται από διακριτά κομμάτια
- κάνει CoW (εξήγησε ότι τα images είναι λίγα, τα VMs πολλά, όπως όταν ένα process κάνει fork)
- μπορούμε χρησιμοποιήσουμε ότι storage θέλουμε

VM Volume storage

Our solution

Archipelago



Key features: 1) Software-defined 2) Distributed 3) Modular 4) Copy-On-Write 5) Storage agnostic



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

VM Volume storage

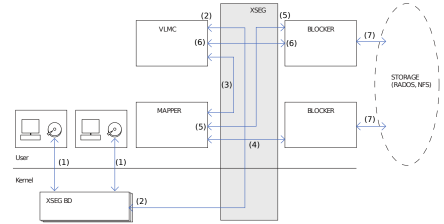
Archipelago Architecture

Archipelago Architecture

- 1. Το VM στέλνει αίτημα στο δίσκο του, ο δίσκος είναι εικονικός, θα το δει ο hypervisor (εξήγησε τι είναι ο hypervisor) και θα το στείλει στον δίσκο που το έχουμε πει. (xsegbd)
- 2. Ο xsegbd στέλνει το αίτημα στο userspace κομμάτι του Αρχιπελάγους το οποίο αποφαίνεται για τα αντικείμενα τα οποία αντιστοιχούν στο αίτημα. Συνοπτικά πως γίνεται αυτό:
 - Ο xsegbd στέλνει το αίτημα στο vmlmc
 - Ο vlmc συμβουλεύεται τα mappings του
- 3. μετά τα ζητάει από το storage μέσω των blockers

VM Volume storage

Archipelago Architecture





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

VM Volume storage

Αν και είμαστε storage agnostic, χρησιμοποιούμε ένα σημαντικό storage backend, το RADOS, που μας δίνει τα εξής:

- Αντίγραφα ασφαλείας των δεδομένων
- Ανοχή στο χάσιμο αποθηκευτικών κόμβων
- Load balancing και αυτοδιαχείριση
- και τέλος ειναι επεκτάσιμο

-RADOS

CLICK! Αυτό το περίπλοκο σύστημα όμως δεν είναι αρκετά ταχύ. Παράδειγμα... CLICK!

RADOS

VM Volume storage

The object store component of Ceph filesystem.

Key features:

- Replication
- Fault tolerance
- Self-management
- Scalability



2013-1

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους VM Volume storage

RADOS

-RADOS

Αν και είμαστε storage agnostic, χρησιμοποιούμε ένα σημαντικό storage backend, το RADOS, που μας δίνει τα εξής:

- Αντίγραφα ασφαλείας των δεδομένων
- Ανοχή στο χάσιμο αποθηκευτικών κόμβων
- Load balancing και αυτοδιαχείριση
- και τέλος ειναι επεκτάσιμο

CLICK! Αυτό το περίπλοκο σύστημα όμως δεν είναι αρκετά ταχύ. Παράδειγμα... CLICK!

VM Volume storage

RADOS

The object store component of Ceph filesystem.

Key features:

- Replication
- Fault tolerance
- Self-management
- Scalability

Speed issues:

VM with page-cache: > 90MB/s, < 1ms VM without page-cache: < 7MB/s, ~10ms



2013-1 VM Volume storage

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

-RADOS

Αν και είμαστε storage agnostic, χρησιμοποιούμε ένα σημαντικό storage backend, το RADOS, που μας δίνει τα εξής:

- Αντίγραφα ασφαλείας των δεδομένων
- Ανοχή στο χάσιμο αποθηκευτικών κόμβων
- Load balancing και αυτοδιαχείριση
- και τέλος ειναι επεκτάσιμο

CLICK! Αυτό το περίπλοκο σύστημα όμως δεν είναι αρκετά ταχύ. Παράδειγμα... CLICK!

RADOS

RADOS

VM Volume storage

The object store component of Ceph filesystem.

Key features:

- Replication
- Fault tolerance
- Self-management
- Scalability

Speed issues:

VM with page-cache: > 90MB/s, < 1ms VM without page-cache: < 7MB/s, ~10ms

Thesis goal: make this faster.

10 / 46



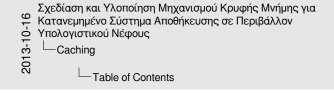


Table of Contents

Cathing

Caching

Table of Contents

Introduction

VM Volume storage

Caching

Cached design

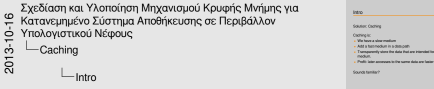
Cached evaluation

Synapsed design

Synapsed evaluation

Conclusio





- 1. Η κλασσική λύση σε τέτοια προβλήματα είναι η χρήση ενός γρηγορότερου αποθηκευτικού μέσου για caching.
- 2. Για όσους δεν ξέρουν τι σημαίνει caching, θα το εξηγήσουμε συνοπτικά: έχεις ροή, αργό μέσο, βάζεις ένα γρήγορο, speedup
- 3. Προφανώς αυτό το concept είναι γνωστό. Από που;

Caching

Intro

Solution: Caching

Caching is:

- We have a slow medium
- Add a fast medium in a data path
- Transparently store the data that are intended for the slower medium.
- Profit: later accesses to the same data are faster

Sounds familiar?



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους —Caching

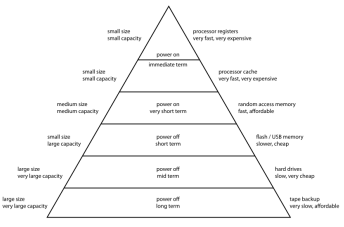
2013-10-



 Από το ιεραρχικό μοντέλο του υπολογιστή: cpu cache vs ram, ram vs disk

Caching

Computer Memory Hierarchy



That's because every PC is built that way.



13 / 46

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Caching

is there anything to help us?

FACT: We are not the first to have spend issues
Facebook. Futter. Dropbox, every one has hit and surpassed if
limits.

There are solutions separated in two categories:

Block-based caching

Object-based caching

- 1. Τώρα που ξέρουμε τη λύση, υπάρχει κάτι που μπορούμε να κάνουμε;
- 2. Υπάρχει κάτι έτοιμο; ΝΑΙ
- 3. Δυο κατηγορίες:
 - βλέπουν τα δεδομένα σαν blocks ενός δίσκου
 - βλέπουν τα δεδομένα σαν κομμάτια αντικειμένων Διαφορά: **TODO**:

Caching

Is there anything to help us?

FACT: We are not the first to have speed issues Facebook, Twitter, Dropbox, every one has hit and surpassed their limits.

There are solutions separated in two categories:

- Block-based caching
- Object-based caching





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Caching

Block-based caching solutions

Block-based caching solutions

Block-based caching solutions

1. Δε θα επεκταθούμε γιατί έχουν κάποια βασικά κοινά:

- Kernel modules
- expose εικονικά block devices που δείχνουν σε γρήγορα μέσα
- Καθαρά caching μηχανισμοί με policies
- 2. Εξήγησε που μπαίνουν (xsegbd). ΠΗΓΑΙΝΕ στο archipelago
- 3. Παρότι είναι αρκετά απλοί, δε γνωρίζουν την CoW πολιτική άρα χάνουν χώρο και είναι στον kernel (που δε θέλουμε)

Caching

Block-based caching solutions

Most notable examples:

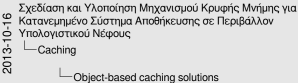
- Bcache
- Flashcache
- EnhancelO

Typically scale-up solutions.

Pros: Simple, scale-up

Cons: Unaware of CoW, kernel solutions





Object-based caching solutions

Most rotable example:

• Memosthed

• Countbase

Typically scale out solutions

Proc. Distributes with no BPOF, can utilize unneceded RAM

Closs. Memosthed has no persistence, Countbase carrot use

RACOS as its backend, more sustated for distribuses

Τα πράγματα γίνονται πιο ενδιαφέροντα εδώ:

- Κατανεμημένα συστήμα χωρίς ενιαίο σημείο αποτυχίας (SPOF), μπορούν να τρέχουν εκτός host οπότε δεν το επιβαρύνουν
- Memcached δε διατηρεί τα δεδομένα, couchbase δεν μπορεί να μιλήσει με rados

Caching

Object-based caching solutions

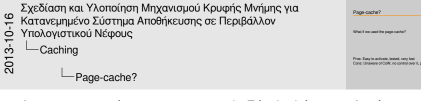
Most notable examples:

- Memcached
- Couchbase

Typically scale-out solutions

Pros: Distributed with no SPOF, can utilize unneeded RAM Cons: Memcached has no persistence, Couchbase cannot use RADOS as its backend, more suitable for databases





Αν χρησιμοποιούσαμε την page-cacheΕύκολη λύση, σταθερή και γρήγορη. Όμως, δεν καταλαβαίνει από COW, είναι προσκολλημένη σε ένα block device

Caching

Page-cache?

What if we used the page-cache?

Pros: Easy to activate, tested, very fast Cons: Unaware of CoW, no control over it, practically kernel solution



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

— Caching
— Conclusions

TODO:

Conclusions

Most solutions far from Archipelago's logic

ters not suited for storage and more suited for database:

Must implement our own solution

Conclusions

Caching

- Most solutions far from Archipelago's logic
- Others not suited for storage and more suited for databases
- Block-based caching might be good for the storage backend
- Must implement our own solution



6 Καταν7 Υπολο	ιση και Υλοποίησ εμημένο Σύστημα γιστικού Νέφους Iched design	Αποθήκευσης σ	ια	Table of Contents

Cached design

Table of Contents

Introduction

VM Volume storage

Caching

Cached design

Cached evaluation

Synapsed design

Synapsed evaluation

Conclusio



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Cached design

Requirements

Requirements

Design gasts for carbed.

Creats something dose to the Archystego logic.

Measure the dest ploadle performance we can pd.

Sinder regulements for carbed.

Plaggiability

In marroy

Low indexing overhead

Επιλέξαμε λοιπόν να δημιουργήσαμε τη δική μας λύση. Την ονομάσαμε cached από το cache daemonΟρίσαμε τους εξής γενικούς στόχους:

- Δημιουργία ενός peer κοντά στη λογική του Archipelago
- Η υλοποίηση να είναι όσο το δυνατόν πιο γρήγορη για να δουμε αν μια Αρχιπελαγική λύση μας βοηθάει

Ακόμα, θέσαμε κάποιες πιο αυστηρές απαιτήσεις για την υλοποίηση μας: 1)να είναι peer του Archipelago, 2) να μπορεί να ενεργοποιείται και να απενεργοποιείται σε ένα σύστημα που τρέχει,3)να χρησιμοποιεί τη RAM, 4)ο indexing μηχανισμός να είναι γρήγορος

Cached design

Requirements

Design goals for cached:

- Create something close to the Archipelago logic
- Measure the best possible performance we can get

Stricter requirements for cached:

- Nativity
- Pluggability
- In-memory
- Low indexing overhead



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους



Cached design

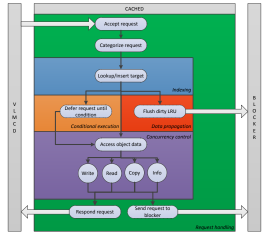
Cached design

Εδώ βλέπουμε το design του cached. Ο cached μπαίνει ανάμεσα στον vmlc και στον blocker και cach-άρει ότι άιτημα για αντικείμενα πάει στο storageΟι εργασίες του cached χωρίζονται σε 5 κατηγορίες:

- 1. Στην διαχείριση των αιτημάτων από και προς vlmc, blocker
- 2. Στο indexing (εύρεση και καταχώρηση) των αντικειμένων
- 3. Στην ασύγχρονη ή κατά όρους εκτέλεση εργασιών
- 4. Στην ασφαλή μετάδοση των cachaρισμένων δεδομένων στο storage
- 5. Καθώς επίσης και στην ασφαλή επεξεργασία των cachaρισμένων δεδομένων
- 6 CLICK!
- 7. Και εδώ βλέπουμε τα διακριτά κομμάτια που υλοιποιούν τα παραπάνω και τα οποία θα συζητήσουμε ευθύς αμέσως

Cached design

Cached design





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους



Cached design

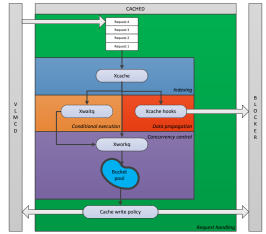
Cached design

Εδώ βλέπουμε το design του cached. Ο cached μπαίνει ανάμεσα στον vmlc και στον blocker και cach-άρει ότι άιτημα για αντικείμενα πάει στο storageΟι εργασίες του cached χωρίζονται σε 5 κατηγορίες:

- 1. Στην διαχείριση των αιτημάτων από και προς vlmc, blocker
- 2. Στο indexing (εύρεση και καταχώρηση) των αντικειμένων
- 3. Στην ασύγχρονη ή κατά όρους εκτέλεση εργασιών
- 4. Στην ασφαλή μετάδοση των cachaρισμένων δεδομένων στο storage
- 5. Καθώς επίσης και στην ασφαλή επεξεργασία των cachaρισμένων δεδομένων
- 6 CLICK!
- 7. Και εδώ βλέπουμε τα διακριτά κομμάτια που υλοιποιούν τα παραπάνω και τα οποία θα συζητήσουμε ευθύς αμέσως

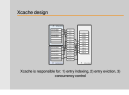
Cached design

Cached design





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Cached design



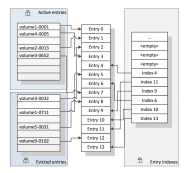
- 1. Αυτό είναι το xcache, που είναι υπεύθυνο για την
 - Εύρεση και καταχώριση των αντικειμένων
 - Έξωση αντικειμένων από την cache με τη χρήση LRU
 - Χειρισμό πολλαπλών threads

-Xcache design

- 2. Εχουμε ένα hash table <αυτό> που κρατάει τα ονόματα των αντικειμένων. Ο αποθηκευτικός τους χώρος είναι preallocated και είναι <αυτό>. Σε αυτό το χώρο, η αναφορά γίνεται με δείκτες. Ο ελεύθερος χώρος είναι στη στοιβα αυτή. Τέλος, όταν ένα αντικείμενο φύγει, μένει σε αυτό το hash table μεχρι να το ξαναζητήσουν ή να το διωχτεί
- 3. CLICK!
- 4. Κάθε item έχει ένα reference counter για να ξέρουμε πόσοι το χρησιμοποιούν, όνομα, Iru

Cached design

Xcache design



Xcache is responsible for: 1) entry indexing, 2) entry eviction, 3) concurrency control



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους —Cached design



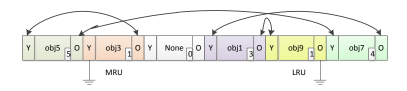
- 1. Αυτό είναι το xcache, που είναι υπεύθυνο για την
 - Εύρεση και καταχώριση των αντικειμένων
 - Έξωση αντικειμένων από την cache με τη χρήση LRU
 - Χειρισμό πολλαπλών threads

-Xcache design

- 2. Εχουμε ένα hash table <αυτό> που κρατάει τα ονόματα των αντικειμένων. Ο αποθηκευτικός τους χώρος είναι preallocated και είναι <αυτό>. Σε αυτό το χώρο, η αναφορά γίνεται με δείκτες. Ο ελεύθερος χώρος είναι στη στοιβα αυτή. Τέλος, όταν ένα αντικείμενο φύγει, μένει σε αυτό το hash table μεχρι να το ξαναζητήσουν ή να το διωχτεί
- 3 CLICK!
- 4. Κάθε item έχει ένα reference counter για να ξέρουμε πόσοι το χρησιμοποιούν, όνομα, Iru

Cached design

Xcache design



Xcache is responsible for: 1) entry indexing, 2) entry eviction, 3) concurrency control



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Cached design

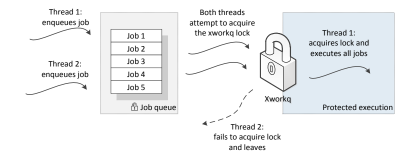
-Xworkq design



- 1. xworkq υπεύθυνο για την ασφαλή επεξεργασία των δεδομένων ενός αντικείμενου.
- 2. Το spinning είναι αργό, όλοι τοποθετούν μια δουλειά, ένας την εκτελεί.

Cached design

Xworkq design

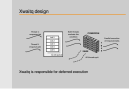


Xworkq is responsible for concurrency control



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Cached design

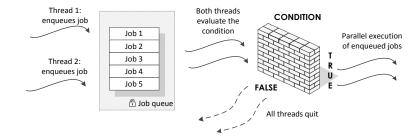
-Xwaitq design



- 1. xwaitq υπεύθυνο για την κατά συνθήκη εκτελεση εργασιών
- 2. Αν π.χ. μας τελειώσει ο χώρος, δεν μπορούμε να περιμένουμε σύγχρονα. Το thread μπορεί να τοποθετήσει μια δουλειά και μετά να εκτελέσει κάτι άλλο

Cached design

Xwaitq design



Xwaitg is responsible for deferred execution



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Cached design

2013-1

Bucket pool
When an object is indexed, it does not have immediate access 4MB size of data because:
RAM is limited
Leads to small number of entries
Ideally, we want to:
Decouple the objects from their data
Cache unlimited objects but put a limit on their data
Solution:
Preallocated data space

- 1. Το ότι κάνουμε index ένα object δε σημαίνει ότι κατ'ευθείαν μπορούμε να γράψουμε σε αυτό
- 2. Δεν υπάρχει τόση RAM και ακόμα και ως αποτέλεσμα, θα cacháραμε μικρό αριθμό από objects
- 3. Ιδανικά θέλουμε να διαχωρίσουμε την καταχώρη/όνομα του αντικειμένου από τα δεδομένα του. Δυνητικά θα μπορούμε να καταχωρούμε πάρα πολλά αντικείμενα αλλά θα έχουμε μικρότερο χώρο
- 4. Preallocated χώρος, όλοι παίρνουν indexes από αυτό (Θυμίζει xcache

Cached design

Bucket pool

When an object is indexed, it does not have immediate access to 4MB size of data because:

- RAM is limited
- Leads to small number of entries

Ideally, we want to:

- Decouple the objects from their data
- Cache unlimited objects but put a limit on their data

Solution:

- Preallocated data space
- Every object request a bucket (typically 4KB)
- When an object is evicted, its buckets are reclaimed



25 / 46

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

— Cached design

Other important cached tasks

Other important cached tasks

veral other key-tasks are: Book-keeping

Cache write policy
 Asynchronous task execu
 Data propagation

Το cached είναι επίσης επιφορτισμένο και με άλλες δουλειές όπως:

- Κρατάει στατιστικά (πόσα entries είναι dirty, πόσα buckets έχει κάνει allocate ένα entry
- Εφαρμόζει writeback/writethrough πολιτική
- Φρόντίζει ώστε οι εργασίες να μπορούν να γίνουν ασύγχρονα
- Και φυσικά φροντίζει τα δεδομένα να γράφονται σωστά στο storage

Cached design

Other important cached tasks

Several other key-tasks are:

- Book-keeping
- Cache write policy
- Asynchronous task execution
- Data propagation



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους



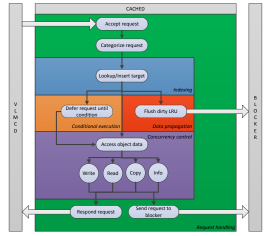
Cached flow

Cached design

- 1. Εδώ παίζεις με τα slides
- 2. Θα παρουσιάσουμε πολύ γρήγορα τη ροή ενός αιτήματος στον cached
- 3. Έρχεται request, το κάνουμε index, μπαίνουμε στη workq και πειράζουμε τα δεδομένα του και ανάλογα το cache policy το γράφουμε πίσω στον blocker αλλιώς τελειώσαμε
- Optional σεναρια:
 - Αν γίνει ένα eviction, πρέπει να γράψουμε τα δεδομένα του πίσω με ασφάλεια. Επειδή το αντικείμενο μπορει να καταχωρηθεί, να μπει και να ξαναβγεί, πρέπει να είμαστε προσεκτικοί
 - Αν ξεμείνουμε από πόρους (χώρο στο hash table, buckets κτλ, πρέπει να συνεχίσουμε μονο όταν μπορούμε

Cached design

Cached flow





2013-10-16

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους



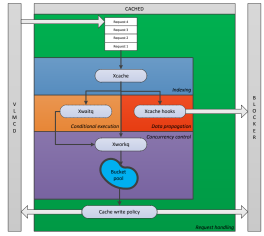
Cached flow

Cached design

- 1. Εδώ παίζεις με τα slides
- 2. Θα παρουσιάσουμε πολύ γρήγορα τη ροή ενός αιτήματος στον cached
- 3. Έρχεται request, το κάνουμε index, μπαίνουμε στη workq και πειράζουμε τα δεδομένα του και ανάλογα το cache policy το γράφουμε πίσω στον blocker αλλιώς τελειώσαμε
- Optional σεναρια:
 - Αν γίνει ένα eviction, πρέπει να γράψουμε τα δεδομένα του πίσω με ασφάλεια. Επειδή το αντικείμενο μπορει να καταχωρηθεί, να μπει και να ξαναβγεί, πρέπει να είμαστε προσεκτικοί
 - Αν ξεμείνουμε από πόρους (χώρο στο hash table, buckets κτλ, πρέπει να συνεχίσουμε μονο όταν μπορούμε

Cached design

Cached flow





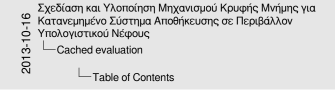


Table of Contents

Cuched evaluation

Cached evaluation

Table of Contents

Introduction

VM Volume storage

Cachin

Cached design

Cached evaluation

Synapsed design

Synapsed evaluation

Conclusio





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους —Cached evaluation

Benchmark methodology

Benchmark methodology

We have conducted enhantive benchmarks.
They are separated in free categories:
Comparison between cached and RADOS
Peak behavior
Sustained behavior
I between comparison of cached
I between comparison of cached
I consistent of the cached
I co

Οι μετρήσεις μας είναι εκτενείς και χωρίζονται σε τρεις κατηγορίες:

- Σύγκριση performance του cached και rados για workloads μικρότερα και μεγαλύτερα του cache size
- Αξιολόγηση εσωτερικών κομματιών του cached (multithreading, overhead του indexing μηχανισμου
- Μετρήσεις του Αρχιπελαγο για ένα πραγματικό VM

Cached evaluation

Benchmark methodology

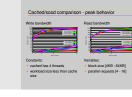
We have conducted exhaustive benchmarks. They are separated in three categories:

- Comparison between cached and RADOS
 - Peak behavior
 - Sustained behavior
- Internal comparison of cached
 - Multithreading overhead
 - Indexing mechanism overhead
- Evaluation of VM/Archipelago



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους —Cached evaluation

Cached/sosd comparison - peak behavior

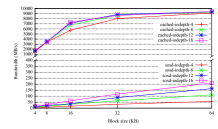


- 1. Σημεία προσοχής: Για μικρά writes είμαστε έως 100x γρηγορότεροι ενώ για μεγάλα έως 200x.
- 2. O cached μετά τα 16KB δεν κάνει scale χτυπάμε το bandwidth της RAM
- 3. Έχουμε lock contention, δε θα έπρεπε να αυξάνεται η ταχύτητα για μεγάλα blocks και δεν αυξάνεται η ταχύτητα με parallel requests

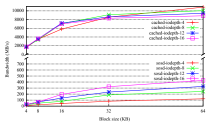
Cached evaluation

Cached/sosd comparison - peak behavior

Write bandwidth



Read bandwidth



Constants:

- cached has 4 threads
- workload size less than cache size

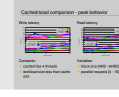
Variables:

- block size [4KB 64KB]
- parallel requests [4 16]



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους Cached evaluation Cached/sosd comparison - peak behavior

2013-10

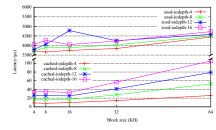


1. Αντίστοιχα, για μικρά reads είμαστε 50x γρηγορότεροι ενώ για μεγάλα έως 75x

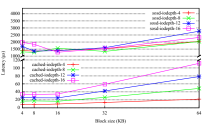
Cached evaluation

Cached/sosd comparison - peak behavior

Write latency



Read latency



Constants:

- cached has 4 threads
- workload size less than cache size

Variables:

- block size [4KB 64KB]
- parallel requests [4 16]



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

- Cached evaluation

Cachedrisos d'omparison - sustained behavior With bandwidth White bandwidth White bandwidth Cachedrison - sustained behavior - sustaine

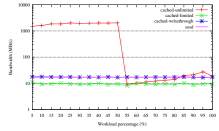
Cached/sosd comparison - sustained behavior

- 1. unlimited: έχουμε περισσότερα buckets απ' ότι objects
- 2. Σημεία προσοχής: Writethrough όσο και το Rados ενώ στα reads έχουμε παρατηρήσει καλύτερη ταχύτητα
- 3. Το performance πέφτει λόγω έλλειψης buckets, μεγαλώνει λόγω coalesces

Cached evaluation

Cached/sosd comparison - sustained behavior

Write bandwidth

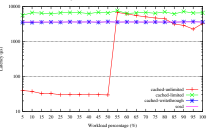


Constants:

- cached has 4 threads
- workload twice the cache size
- block size is 4KB
- Parallel requests are 16

32 / 46

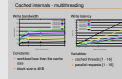
Write latency



Variables:

- cache write policy
- maximum cached objects

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους Cached evaluation



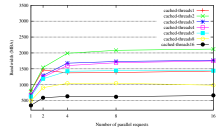
- Cached internals multithreading
- 1. Μέχρι 2 είμαστε καλά γενικά. Αν έχουμε πολλά parallel requests, τότε φτάνουμε μέχρι και 5
- 2. Σαφή ένδειξη lock contention

2013-10

Cached evaluation

Cached internals - multithreading

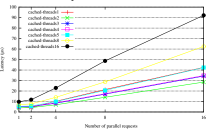
Write bandwidth



Constants:

- workload less than the cache size
- block size is 4KB

Write latency



cached threads [1 - 16]

Variables:

• parallel requests [1 - 16]

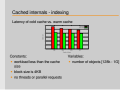




Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

Cached evaluation

Cached internals - indexing

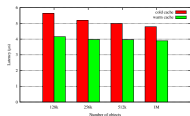


1. Σταθερό indexing overhead. Αν πέσει ερώτηση πες 2M hash table, το λειτουργικό δε δίνει αμέσως μνήμη

Cached evaluation

Cached internals - indexing

Latency of cold cache vs. warm cache



Variables:

Constants:

- workload less than the cache size
- number of objects [128k 1G]

- block size is 4KB
- no threads or parallel requests



2013-10-16

Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους

Cached evaluation

VM/Archipe
Write bandwidth

Constants:

• block stra is 4.4

parallel request

cached has 4.1

Variables:

- cache write policy

- maximum cached cbj

-VM/Archipelago evaluation

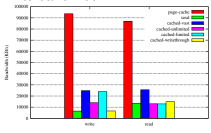
Σημεία προσοχής:

- page-cache: πολύ γρήγορη. Το 1ms latency λογικά μπαίνει λόγω του paravirtualized storage, filesystem, elevators
- sosd: είναι σίγουρα άσχημο αλλά σε αυτά τα test έχει συν 7ms latency για τα writes και 3ms latency για τα reads. Αυτό έιναι πολύ μεγαλύτερο του 1ms του VM άρα κάτι παίζει με Αρχιπέλαγο
- cached-vast: 4x γρηγορότερη από sosd αλλά έχει 3ms latency που δεν είχε πριν, δηλαδή το archipelago βάζει 2ms
- cached-unlimited: 2.5x γρηγορότερο και ξεπέρασε πάλι τον sosd στο τέλος
- cached-limited: 4x γρηγορότερο, λογικά τα flushes είναι πολλα και μικρά και κρύβονται πίσω από το latency του Archipelago
- writethrough δεν είδαμε κάποια διαφορά

Cached evaluation

VM/Archipelago evaluation

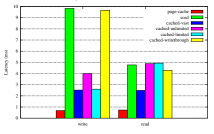
Write bandwidth



Constants:

- block size is 4KB
- parallel requests are 16
- cached has 4 threads

Write latency



Variables:

- cache write policy
- maximum cached objects





Synapsed design

Table of Contents

Introduction

VM Volume storag

Cachin

Cached design

Cached evaluatio

Synapsed design

Synapsed evaluation

Conclusio



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Synapsed design

2013-1

Introduction

Previous results show that:

- There is high look contention
- The amount of FAM is important

If cached remains at the host, it will:
- Comparisor CPU same
- Use a flaction of the hord's FAM

Idea: what if cached ran on strange nodes?

- 1. Από τα προηγούμενα συμπεράσματα, μπορούμε να εξάγουμε ότι έχουμε τα εξής limitations ανεξαρτήτως latency Αρχιπελάγους: lock contention και έλλειψη από RAM
- 2. Av o cached τρέχει στον host όπου τρέχουν και τα VMs, θα έχουμε λιγότερη cpu -> περισσότερο contention και λιγότερη ram
- 3. Αν έτρεχε στους αποθηκευτικούς κόμβους;

Synapsed design

Introduction

Previous results show that:

- There is high lock contention
- The amount of RAM is important

If cached remains at the host, it will:

- Compete for CPU time
- Use a fraction of the host's RAM

Idea: what if cached ran on storage nodes?



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Synapsed design

1. Αν έτρεχε εκεί θα ΤΟΣΟ:

2013-10

Э

Aajor step towards a distributed cache

On the other hand, the co Network bottleneck

Archipelago is network-unaware. Must create a proof-of-concept network peer to help us in this task. Synapsed design

If cached was on storage nodes, the pros would be:

- Access to more RAM
- Major step towards a distributed cache

On the other hand, the cons would be:

- Network bottleneck
- Bigger complexity

Archipelago is network-unaware. Must create a proof-of-concept network peer to help us in this task.



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους —Synapsed design

Synapsed design

Synapsed is designed to do the following:

• Connect two Archipelago poers over network

• Forward resal wirks SSEE requests:

• Use the TCP protocol

• Integrate with the Archipelago signalling mechanism

Synapsed design

Synapsed design

1. Το synapsed σχεδιάστηκε για τα εξής:

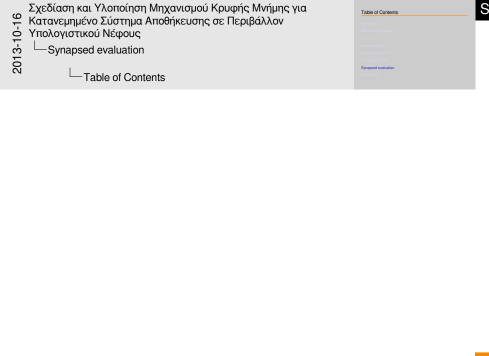
- Σύνδεση δυο Αρχιπέλαγο peers πάνω από network
- Κατάλληλη προώθηση Ι/Ο αιτημάτων
- Χρήση του tcp πρωτοκόλλου
- Χρήση του signaling μηχανισμού του Αρχιπελάγους
- Χρήση μεθόδων zero-copy
- 2. Η δημιουργία αντιγράφων μπορεί να προστεθεί εύκολα στα παραπάνω, αλλά εμείς δεν φτάσαμε ώς εκει

Synapsed is designed to do the following:

- Connect two Archipelago peers over network
- Forward read/write XSEG requests
- Use the TCP protocol
- Integrate with the Archipelago signaling mechanism
- Use zero-copy methods

Replication should be trivial to implement, but it is currently missing.





Synapsed evaluation

Table of Contents

Introduction

VM Volume storag

Cachin

Cached design

Cached evaluation

Synapsed desig

Synapsed evaluation

Conclusio





Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Synapsed evaluation

Benchmark preamble

Note, s Also, ti

1. Ο κύριως στόχος του synapsed είναι να προσφέρει τη δυνατότητα ή ελαστικότηατα αν το θέλετε, του να τρέχει ο cached ή κομματι του Archipelago σε άλλο κόμβο. Ας δούμε όμως την επίδοσή του

Syna

The most important part is that sympaced works. We are new as to run cached or part of Archipolage in the storage nodes. However, left shock its portormance. We will attempt to run most of the previous scenarios using synapsed this time. Note, synapsed to proof-of-concept and not performance-turned Note, synapsed to proof-of-concept and not performance-turned

Renchmark preamble

Synapsed evaluation

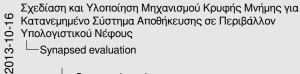
Benchmark preamble

The most important part is that synapsed works. We are **now** able to run cached or part of Archipelago in the storage nodes.

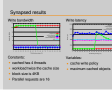
However, let's check its performance. We will attempt to run most of the previous scenarios using synapsed this time.

Note, synapsed is proof-of-concept and not performance-tuned. Also, the tested configuration uses a 1Gbit connection.





Synapsed results



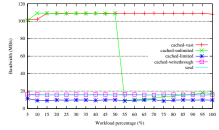
Σημεία προσοχής, πρακτικά υπάρχει πολύ μικρή διαφορά με το διάγραμα της σελίδας 32. Απλά μπάινει μικρότερο του 1ms latency που για το cached-vast φυσικά κάνει μεγάλη διαφορά.

Κατά τα άλλα, το latency αυτό είναι αμελητέο σε σχέση με το τρέχων latency, ενώ αν υπήρχε 10 ή 40Gbit δίκτυο, θα ήταν ακόμα καλύτερα τα πράγματα.

Synapsed evaluation

Synapsed results

Write bandwidth

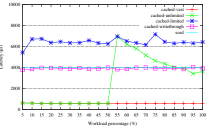


Constants:

- cached has 4 threads
- workload twice the cache size
- block size is 4KB
- Parallel requests are 16

42 / 46

Write latency



Variables:

- cache write policy
- maximum cached objects



Conclusion

Table of Contents

Introduction

VM Volume storag

Caching

Cached design

Cached evaluation

Synapsed design

Synapsed evaluation

Conclusion



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους 2013-10 Conclusion Concluding remarks

Concluding remarks

Conclusion

Concluding remarks

We close this presentation with the following remarks:

- Cached and synapsed have covered important Archipelago needs
- Synthetic benchmarks show that cached can achieve 200x better performance than sosd
- In more real-life scenarios, cached speeds Archipelago up to 400%
- Synapsed can bridge two peers over network with minimum latency



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους —Conclusion —Future work

Future work

Future work is happening as we speak:
• Full CoW support

Support for different policies and limits per volume

Conclusion

Future work

Future work is happening as we speak:

- Full CoW support
- Namespace support
- Support for different policies and limits per volume



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Conclusion — That's all folks!

That's all folks!

Questions?

Conclusion

That's all folks!

Questions?