2012 10 16

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





Αλέξιος Πυργιώτης Εθνικό Μετοθίο Πολιτεχνι October 16, 2013

- 1. Καλημέρα σας, ονομάζομαι Αλέξιος Πυργιώτης Θα σας παρουσιάσω τη διπλωματική μου με τίτλο:...
- 2. Συγκεκριμένα, στο πρώτο σκέλος της παρουσίασης θα μιλήσουμε για το Archipelago, ένα distributed storage layer και το RADOS, ένα storage backend του Αρχιπέλαγο.
- 3. Στο δεύτερο σκέλος, θα μιλήσουμε για την προσφορά της διπλωματικής μας και συγκεκριμένα δυο επεκτάσεις:
 - τον cached, δηλαδή τον caching μηχανισμό μας και κύριο αντικείμενο της διπλωματικης
 - το synapsed, ένα συμπληρωματικό εργαλείο που στόχος του είναι να δώσει στον cached δικτυακές δυνατότητες
- 4. Αν κάποια έννοια σας είναι άγνωστη ή για όποια απορία κατά τη διάρκεια της παρουσίασης, μπορείτε ελεύθερα 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

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

Contente

Contents

- 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 το archipelago, το RADOS και τελικά τον στόχο της διπλωματικής.
 - Στη συνέχεια μιλάμε για το τι είναι caching και αναφέρουμε κάποιες σύγχρονες λύσεις για caching.
 - Τα επόμενα δυο κεφάλαια παρουσιάζουν τη σχεδίαση και απόδοση του cached.
 - Αντίστοιχα παρουσιάζουμε το synapsed, τη σχεδίαση και την υλοποίησή του
 - Τέλος, συνοψίζουμε όσα ειπώθηκαν παραπάνω και μιλάμε για μελλοντικές πιθανές μελοντικές εργασίες

Contents

Introduction

VM Volume storage

Caching

Cached design

Cached evaluation

Synapsed design

Synapsed evaluation

Conclusion



Introduction

Table of Contents

Introduction

VM Volume storage

aching

design

aluation

design

osed evaluation

nclusior



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

Thesis background

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

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

- Φτιαγμένο επίσης από την ΕΔΕΤ
- 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

Introduction

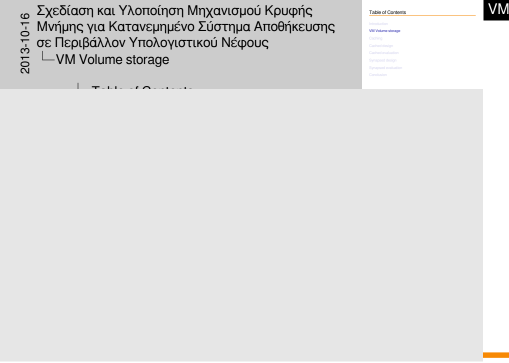
Thesis background

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

⊗keanos

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





VM Volume storage

Table of Contents

Introduction

VM Volume storage

ching

ed desian

uation

design

aluation

5 / 46

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! 3. Το VM που τρέχει σε φυσικούς κόμβους 4 CLICK! 5. τον εικονικό σκληρό του δίσκο, το κλασσικό /dev/sda/ 6. CLICK! Και τους storage servers 8. CLICK! 9. Το ερώτημα είναι λοιπόν, πως το VM θα αποθηκεύει τα δεδομένα του; Παράλληλα, τι γίνεται στην περίπτωση που θέλουμε *και* τα εξής; 10. CLICK! 11. Εξήγησε τους όρους

Intro

VM Volume storage



ς 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! 3. Το VM που τρέχει σε φυσικούς κόμβους 4 CLICK! 5. τον εικονικό σκληρό του δίσκο, το κλασσικό /dev/sda/ 6. CLICK! Και τους storage servers 8. CLICK! 9. Το ερώτημα είναι λοιπόν, πως το VM θα αποθηκεύει τα δεδομένα του; Παράλληλα, τι γίνεται στην περίπτωση που θέλουμε *και* τα εξής; 10. CLICK!

11. Εξήγησε τους όρους

VM Volume storage

Intro







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



Intro

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 φυσικούς κόμβους
- 4 CLICK!
- 5. τον εικονικό σκληρό του δίσκο, το κλασσικό /dev/sda/
- 6. CLICK!
- Και τους storage servers 8. CLICK!
- 9. Το ερώτημα είναι λοιπόν, πως το VM θα αποθηκεύει τα δεδομένα του; Παράλληλα, τι γίνεται στην περίπτωση που θέλουμε *και* τα εξής;
- 10. CLICK!
- 11. Εξήγησε τους όρους

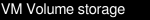
6/46



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!**3. Το VM που τρέχει σε φυσικούς κόμβους
- 4 CLICK!
- 5. τον εικονικό σκληρό του δίσκο, το κλασσικό /dev/sda/
- 6. CLICK!
- 7. Kai τους storage servers
- 8. CLICK!
- 9. Το ερώτημα είναι λοιπόν, πως το VM θα αποθηκεύει τα δεδομένα του; Παράλληλα, τι γίνεται στην περίπτωση που θέλουμε *και* τα εξής;
- 10. CLICK!
- 11. Εξήγησε τους όρους



Intro

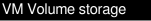




ς Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους VM Volume storage



- 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!
- 3. Το VM που τρέχει σε φυσικούς κόμβους
- 4 CLICK!
- 5. τον εικονικό σκληρό του δίσκο, το κλασσικό /dev/sda/ 6. CLICK!
- Και τους storage servers
- 8. CLICK!
- 9. Το ερώτημα είναι λοιπόν, πως το VM θα αποθηκεύει τα δεδομένα του; Παράλληλα, τι γίνεται στην περίπτωση που θέλουμε *και* τα εξής;
- 10. CLICK!
- 11. Εξήγησε τους όρους



Intro



- Policy enforcement?
- Storage agnosticity?



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



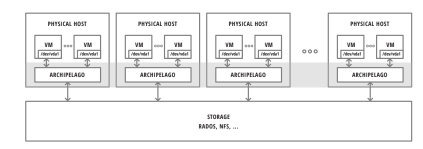
Η λύση που χρησιμοποιήσαμε είναι το Archipelago

- Software-defined: με το software OPIZEIΣ το storage (εφαρμογή policy, χρήση διαφορετικού storage για κάθε volume)
- τρέχει σε πολλούς κόμβους
- αποτελείται από διακριτά κομμάτια
- χρησιμοποιεί Copy-on-Write policy. ΝΑ αναφέρουμε εδώ ότι το copy on write είναι μια πολιτική αντιγραφής ενός αντικειμένου. Το αντικείμενο σπάει σε κομμάτια τα οποία αντιγράφονται MONO όταν πάει να γράψει σε κάποιο από αυτά.
- μπορούμε χρησιμοποιήσουμε ότι storage θέλουμε
- 1. Πιο συγκεκριμένα, το Αρχιπέλαγο τρέχει στον host κόμβο. Είναι ΑΚRΙΒΩΣ κάτω από τον σκληρό δίσκο του VM, το /dev/vda1. Τα δεδομένα είναι στο storage

VM Volume storage

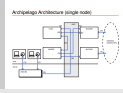
Our solution

Archipelago (many nodes)



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

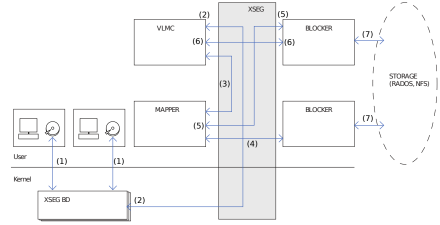
7 / 46



- 1. Βλέπουμε τώρα το Αρχιπέλαγο σε ένα κόμβο. Όλα είναι userspace διεργασίες, μόνο ο xseabd είναι kernel driver
- 2. Ας δουμε τη διαδρομή ενός IO request. Το VM στέλνει αίτημα στο δίσκο του. Ποιον δίσκο; /dev/vda1
- 3. ο δίσκος είναι εικονικός, θα το δει ο hypervisor (ο υπεύθυνος για το virtualization του Virtual Machine) και θα το στείλει στον δίσκο που το έχουμε πει. (xsegbd)
- 4. Ο xsegbd είναι kernel driver και θα στέλνει το αίτημα στο userspace κομμάτι του Αρχιπελάγους το οποίο αποφαίνεται για τα αντικείμενα τα οποία αντιστοιχούν στο αίτημα. Στο αίτημα αυτό θα αναφέρεται ότι προέρχεται από το volume foo.
- 5. το παίρνει ο vlmc, ρωτάει τον mapper, από ποια αντικείμενα αποτελείται; λέει ότι είναι το foo
- 6. μετά τα ζητάει από το storage μέσω των blockers. ΤΩΡΑ ΜΙΛΑΜΕ για την έλλειψη στα δεξια

VM Volume storage

Archipelago Architecture (single node)





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

RADOS

The object store component of a promising technolog

Αν και είμαστε storage agnostic, χρησιμοποιούμε ένα σημαντικό storage backend, το RADOS. Το rados είναι το object store component μιας πολλά υποσχόμενης τεχνολογίας που μας δίνει τα εξής:

- Αντίγραφα ασφαλείας των δεδομένων
- Ανοχή στο χάσιμο αποθηκευτικών κόμβων
- Load balancing και αυτοδιαχείριση
- ειναι κλιμακώσιμο
- χρησιμοποιεί απλό hardware

υ.γ. αντικείμενα είναι ονοματοδοτούμενη ποσότητα πληροφορίας

VM Volume storage

RADOS

The object store component of a promising technology

Key features:

- Replication
- Fault tolerance
- Self-management
- Scalability
- Uses commodity hardware



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

- VM with page-cache of host enabled: Bandwidth > 90MB/s
- KVM and Linux kernel dependent (we RFALLY want to ave
- 1. Αυτό το περίπλοκο σύστημα όμως δεν είναι αρκετά ταχύ. Από πραγματικές μετρήσεις σε ένα VM έχουμε ότι:...
- 2. Αυτά τα αποτελέσματα δεν είναι καλά
- 3. Στόχος διπλωματικής, απάλειψη του αντίκτυπου της επίδοσης του RADOS στο Αρχιπέλαγο
- 4. Παρατηρήσαμε ότι αν ενεργοποιήσουμε την page cache έχουμε...
- 5. Η page-cache όμως έχει σοβαρούς περιορισμούς
- 6. Επίση, εμείς μπορεί να θέλουμε να cach-άρουμε σε ssd, να κάνουμε replication, να έχουμε επιλεγόμενα επίπεδα αξιοπιστίας για κάθε VM

VM Volume storage

Thesis motivation

- RADOS has speed issues: Bandwidth < 7MB/s, Latency ~10ms
- Request type: Block size: 4KB, parallel requests: 16
- Qualitative benchmark that depicts a hard workload

Thesis goal: Mitigate RADOS speed issues.

Observation:

VM with page-cache of host enabled: Bandwidth > 90MB/s. Latency < 1ms

Page-cache is great but it has many limitations:

- KVM and Linux kernel dependent (we REALLY want to avoid this)
- Unaware of CoW policies
- Difficult to manage 10 / 46



ςο Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Table of Contents Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους Caching Table of Content

Caching

Table of Contents

Introduction

VM Volume storage

Caching

Cached design

valuation

design

ynapsed evaluation

nclusion



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

Solution: Caching We have a slow mediur

- 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?



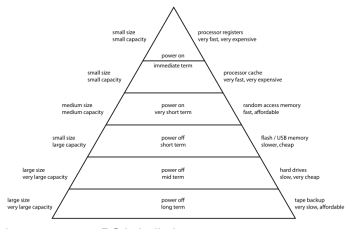
Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής
Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης
σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους
— Caching



1. 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.



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 speed issues
Facebook, Twitter, Dropbox, every one has hit and surpassed the limits.

- 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



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

District the second resemble to a section?

Block-based caching solutions

Flashcache

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



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

Object to a few and a substantial and all affects

Object-based caching solutions

Most rotable example:

• Memcached

• Couchess

Typically scale-cat solutions

Plots: Distributed with on PDPC can elitiss unneeded

Cons. Memcached has no positioned, Couchease of

RMODS as its backend, more suitable 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



ςο Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους Caching D----

Page-cache? What if we used the page-cache?

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

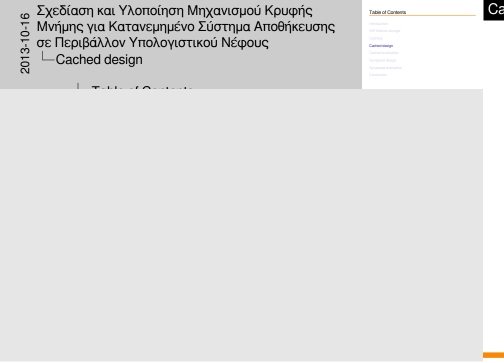
- Most solutions far from Archipelago's logic
- Others not suited for storage and more suited for databases
 Block-based caching might be good for the storage backend

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





Cached design

Table of Contents

Introduction

VM Volume storage

Caching

Cached design

Cached evaluation

design

apsed evaluation

clusion

19 / 46

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

Requirements

Design gails for cached:

• cross constitute, gloss to the Anchippalago logic

• bease constitute, gloss to the Anchippalago logic

• Massure the bear possible performance we can get

Shricter requirements for cached:

• Market

• Plagalitity

• In macrony

• Low indexing rownhead

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



2013-10-16

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

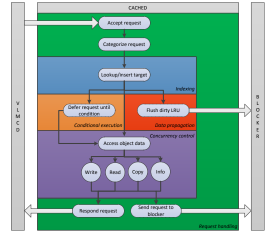


Εδώ βλέπουμε το design του cached. Ο cached μπαίνει ανάμεσα στον vmlc και στον blocker και cach-άρει ότι άιτημα για αντικείμενα πάει στο storageΟι εργασίες του cached χωρίζονται σε 5 κατηγορίες:

- 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





2013-10-16

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

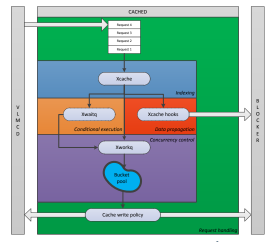


Εδώ βλέπουμε το design του cached. Ο cached μπαίνει ανάμεσα στον vmlc και στον blocker και cach-άρει ότι άιτημα για αντικείμενα πάει στο storageΟι εργασίες του cached χωρίζονται σε 5 κατηγορίες:

- 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





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



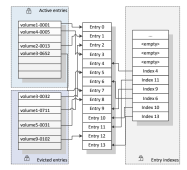
- 1. Αυτό είναι το xcache, που είναι υπεύθυνο για την
 - Εύρεση και καταχώριση των αντικειμένων
 - Έξωση αντικειμένων από την cache με τη χρήση LRU
 - Χειρισμό πολλαπλών threads

.

- 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, Ιτυ

Cached design

Xcache design



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



2013-10-16

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





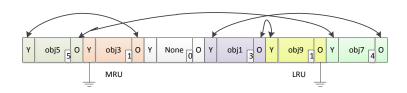
- 1. Αυτό είναι το xcache, που είναι υπεύθυνο για την
 - Εύρεση και καταχώριση των αντικειμένων
 - Έξωση αντικειμένων από την cache με τη χρήση LRU
 - Χειρισμό πολλαπλών threads

.....

- 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



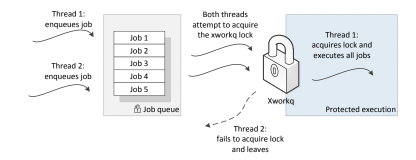
ςο Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους Cached design



- 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

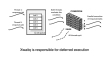


Xworkq is responsible for concurrency control



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

.

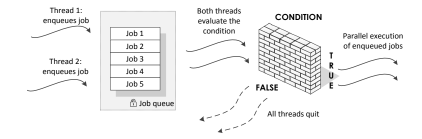


Xwaita design

- 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

Bucket pool

When an object is indexed, it does not have immediate all this see clotal secause:

Alfall see of clotal secause:

- Notific is made of control control or control control

- 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



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

Other important cached tasks

Several other key-tasks are

Cache write nolin

To 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

Other Consultant and I and I and

- 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



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



Carhod flow

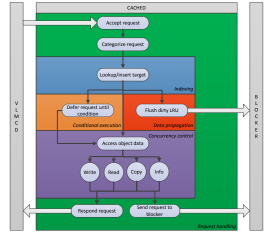
1. Εδώ παίζεις με τα slides

0 1 10

- 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

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



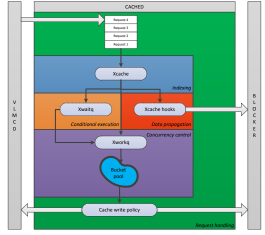
1. Εδώ παίζεις με τα slides

0 1 10

- 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
- 4. 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





Cached evaluation

Table of Contents

Introduction

VM Volume storage

Caching

Cached design

Cached evaluation

ed design

ynapsed evaluation

nelusion

28 / 46





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

D. James and Joseph Albert alle Li

Benchmark methodologi
We have conducted exhaustive
They are separated in three cath
Comparison between cached
Peak behavior
Sustained behavior

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

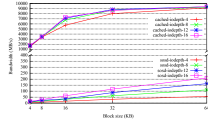


- 1. Σημεία προσοχής:Για μικρά writes είμαστε έως 100x γρηγορότεροι ενώ για μεγάλα έως 200x.
- 2. O cached μετά τα 16KB δεν κάνει scale χτυπάμε το bandwidth της RAM
- 3. Έχουμε lock contention, δε θα έπρεπε να αυξάνεται η ταχύτητα για μεγάλα blocks και δεν αυξάνεται η ταχύτητα με parallel requests

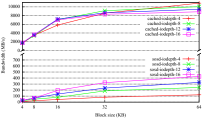
Cached evaluation

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]



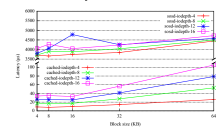


1. Αντίστοιχα, για μικρά reads είμαστε 50x γρηγορότεροι ενώ για μεγάλα έως 75χ

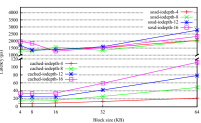
Cached evaluation

Cached/sosd comparison - peak behavior

Write latency



Read latency



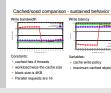
Constants:

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

Variables:

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



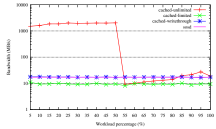


- 1. unlimited: έχουμε περισσότερα buckets απ' ότι objects
- 2. Σημεία προσοχής: Writethrough όσο και το Rados ενώ στα reads έχουμε παρατηρήσει καλύτερη ταχύτητα
- 3. Το performance πέφτει λόγω έλλειψης buckets, μεγαλώνει λόγω coalesces

Cached evaluation

Cached/sosd comparison - sustained behavior

Write bandwidth



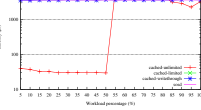
Variables:

Write latency

- cache write policy
- maximum cached objects

Constants:

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



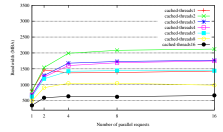
On a least the same at a constitution of

- Cached internals multithreading workload less than the cache size block size is 4KB
- 1. Μέχρι 2 είμαστε καλά γενικά. Αν έχουμε πολλά parallel requests, τότε φτάνουμε μέχρι και 5
- 2. Σαφή ένδειξη lock contention

Cached evaluation

Cached internals - multithreading

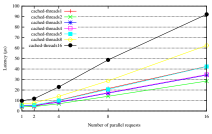
Write bandwidth



Constants:

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

Write latency



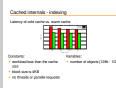
cached threads [1 - 16]

Variables:

• parallel requests [1 - 16]



On the all test according to the about

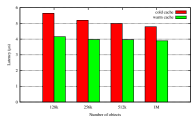


1. Σταθερό indexing overhead. Αν πέσει ερώτηση πες 2M hash table, το λειτουργικό δε δίνει αμέσως μνήμη

Cached evaluation

Cached internals - indexing

Latency of cold cache vs. warm cache



Constants:

workload less than the cache size

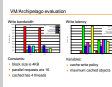
Variables:

number of objects [128k - 1G]

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



VA 4/A 1 1 1 1 11



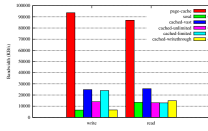
Σημεία προσοχής:

- 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

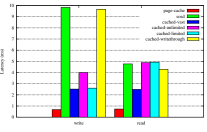
Write bandwidth



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 storage

aching

l design

aluation

Synapsed design

d evaluation

clusion



Introduction

dea: what if cached ran on storage 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?



1. Αν έτρεχε εκεί θα ΤΟΣΟ:

Synapsed design

Access to more RAM

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

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.



Synapsed design

Use the TCP protoc

Integrate with the Archipelago signaling mechanism

- 1. Το synapsed σχεδιάστηκε για τα εξής:
 - Σύνδεση δυο Αρχιπέλαγο peers πάνω από network
 - Κατάλληλη προώθηση I/O 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 design

Synapsed design

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 storage

aching

acsign

aluation

l design

Synapsed evaluation

onelucior



Ronchmark proamble

run cached or part of Archinelano in the storage nodes

We will attempt to run most of the previous scenarios using Also, the tested configuration uses a 1Gbit connection

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

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.

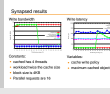
We will attempt to run most of the previous scenarios using synapsed this time.

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



34 04 0400

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



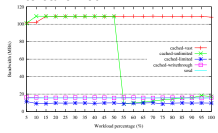
Σημεία προσοχής, πρακτικά υπάρχει πολύ μικρή διαφορά με το διάγραμα της σελίδας 32. Απλά μπάινει μικρότερο του 1ms latency που για το cached-vast φυσικά κάνει μεγάλη διαφορά.

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

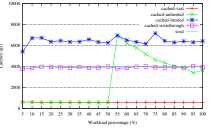


Constants:

42 / 46

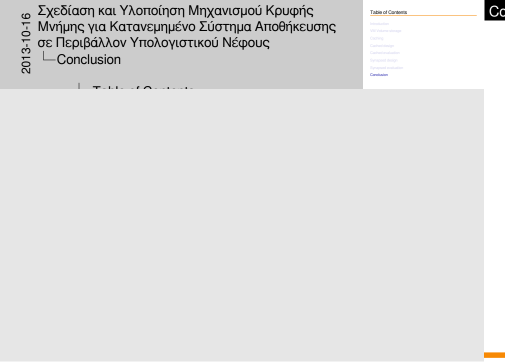
- cached has 4 threads
- workload twice the cache size
- block size is 4KB
- Parallel requests are 16

Write latency



Variables:

- cache write policy
- maximum cached objects



Conclusion

Table of Contents

Introduction

voidine storag

aching

Jesigii

luation

design

Synapsed evaluation

Conclusion



^ ' ' '

Concluding remarks

Cached and synapsed have covered important Archipelag

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



Future work

Future work is happening as we speak Full CoW support

Conclusion

Future work

Future work is happening as we speak:

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

Conclusion

That's all folks!

Questions?