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

δίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμ για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους



Αλέξιος Πυργιώτης Εθνικό Μετσόβιο Πολιστέχνο October 15, 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, αλλά και για το synapsed, ένα συμπληρωματικό εργαλείο που στόχος του είναι να δώσει στον cached δικτυακές δυνατότητες

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



Αλέξιος Πυργιώτης

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

October 15, 2013

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

Contents

Contents
Introduction
Request handling
Caching
Caching

- 1. Ο κορμός της παρουσίασης είναι ο εξής:
 - Αρχικά, παρουσιάζουμε κάποια εισαγωγικά που αφορούν το background της εργασίας μας. Αναφέρουμε τι είναι το Synnefo, τι είναι η υπηρεσια okeanos και τι είναι το Αρχιπέλαγο
 - Έπειτα, δείχνουμε τον τρόπο με τον οποίο ή υποδομή μας χειριζεται αιτήματα δεδομένων από ένα VM.

Contents

Introduction

Request handling

Caching

Cached design



Table of Contents

Introduction

Table of Contents

Introduction

Request handlin

Cachin

Cached design



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους Introduction Synnefo Ας ξεκινήσουμε με την παρούσα κατάσταση.

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 κοινώς αποθηκεύει τα αρχεία των χρηστών.
 Στην περίπτωση του Synnefo όμως, έχουμε ένα κοινό σημείο για τα πάντα: είτε είναι αρχεία, είτε δίσκοι των VMS, είτε images
- Image Service, υπεύθυνο για το deployment ενός VM από ένα image.
 Επίσης, κάνει και παραμετροποιήσεις (παράδειγμα ssh κλειδιά)

Introduction

Synnefo

sunnefo

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

4/27



2013-1

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

okeanos

əkeanos

Targeted at the Greek Academic and Research Community

 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

okeanos



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



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

-okeanos

okeanos

SKOANOS

- IsaS sorvice

- IsaS sorvi

- 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

okeanos

ବkeanos

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



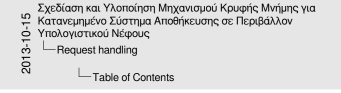


Table of Contents

Request harding

Request handling

Table of Contents

Introduction

Request handling

Caching

Cached desig



Τι είναι η διαχείριση των αιτημάτων ενός VM? Είναι η εφαρμογή πολιτικών και επεξεργασία των αιτημάτων σε όλη την πορεία τους μέχρι το να φτάσουν στο storage.

Δηλαδή έχουμε ένα εικονικό μηχάνημα <κλικ> ... το storage μας <κλικ> και πρέπει με κάποιο τρόπο τα δεδομένα του μηχανήματος να φτάσουν σε εμάς <κλικ> Ένας απλός τρόπος θα ήταν να τα συνδέσουμε. Άλλωστε όταν τρέχει VM, ο hypervisor κοιτάει block device. Θα μπορούσε να ήταν κομμάτι του storage Είναι αυτό αρκετό; <κλικ> Όχι, χρειαζόμαστε επίσης **FIXME**:

Request handling

What is request handling?



Ц
7
C
$\overline{}$
ď
Ξ
2
٠,

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

Request handling

What	is request h	andling?

What is request handling?

Τι είναι η διαχείριση των αιτημάτων ενός VM? Είναι η εφαρμογή πολιτικών και επεξεργασία των αιτημάτων σε όλη την πορεία τους μέχρι το να φτάσουν στο storage.

Δηλαδή έχουμε ένα εικονικό μηχάνημα <κλικ> ... το storage μας <κλικ> και πρέπει με κάποιο τρόπο τα δεδομένα του μηχανήματος να φτάσουν σε εμάς <κλικ> Ένας απλός τρόπος θα ήταν να τα συνδέσουμε. Άλλωστε όταν τρέχει VM, ο hypervisor κοιτάει block device. Θα μπορούσε να ήταν κομμάτι του storage Είναι αυτό αρκετό; <κλικ> Όχι, χρειαζόμαστε επίσης **FIXME**:

Request handling





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



What is request handling?

Τι είναι η διαχείριση των αιτημάτων ενός VM? Είναι η εφαρμογή πολιτικών και επεξεργασία των αιτημάτων σε όλη την πορεία τους μέχρι το να φτάσουν στο storage.

Δηλαδή έχουμε ένα εικονικό μηχάνημα <κλικ> ... το storage μας <κλικ> και πρέπει με κάποιο τρόπο τα δεδομένα του μηχανήματος να φτάσουν σε εμάς <κλικ> Ένας απλός τρόπος θα ήταν να τα συνδέσουμε. Άλλωστε όταν τρέχει VM, ο hypervisor κοιτάει block device. Θα μπορούσε να ήταν κομμάτι του storage Είναι αυτό αρκετό; <κλικ> Όχι, χρειαζόμαστε επίσης **FIXME**:

Request handling







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



What is request handling?

Τι είναι η διαχείριση των αιτημάτων ενός VM? Είναι η εφαρμογή πολιτικών και επεξεργασία των αιτημάτων σε όλη την πορεία τους μέχρι το να φτάσουν στο storage.

Δηλαδή έχουμε ένα εικονικό μηχάνημα <κλικ> ... το storage μας <κλικ> και πρέπει με κάποιο τρόπο τα δεδομένα του μηχανήματος να φτάσουν σε εμάς <κλικ> Ένας απλός τρόπος θα ήταν να τα συνδέσουμε. Άλλωστε όταν τρέχει VM, ο hypervisor κοιτάει block device. Θα μπορούσε να ήταν κομμάτι του storage Είναι αυτό αρκετό; <κλικ> Όχι, χρειαζόμαστε επίσης **FIXME**:

Request handling







2013-1

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

What is request handling?

na.

Policy enforcement?

Storage agnosticity?

What is request handling?

Τι είναι η διαχείριση των αιτημάτων ενός VM? Είναι η εφαρμογή πολιτικών και επεξεργασία των αιτημάτων σε όλη την πορεία τους μέχρι το να φτάσουν στο storage.

Δηλαδή έχουμε ένα εικονικό μηχάνημα <κλικ> ... το storage μας <κλικ> και πρέπει με κάποιο τρόπο τα δεδομένα του μηχανήματος να φτάσουν σε εμάς <κλικ> Ένας απλός τρόπος θα ήταν να τα συνδέσουμε. Άλλωστε όταν τρέχει VM, ο hypervisor κοιτάει block device. Θα μπορούσε να ήταν κομμάτι του storage Είναι αυτό αρκετό; <κλικ> Όχι, χρειαζόμαστε επίσης **FIXME**:

Request handling





- Policy enforcement?
- Storage agnosticity?



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



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

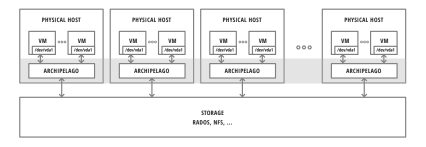
Our solution

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

Request handling

Our solution

Archipelago

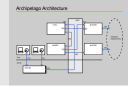


Key features: 1) Software-defined 2) Distributed) Modular Copy-On-Write Storage agnostic

8/27



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

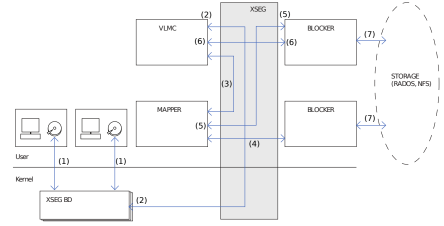


Archipelago Architecture

- 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) **FIXME:**

Request handling

Archipelago Architecture





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

RADOS
The object store component of Ceph Bierystem.
Key features:
Replication
Fault blodrance
Self-management
Scalability

Request handling

RADOS

The object store component of Ceph filesystem.

Key features:

- Replication
- Fault tolerance
- Self-management
- Scalability



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

2013-10

RADOS
The object size component of Cight Resystem.
Key features
* Pagination
* Fault Internance
* Solid Internance
* Solid Internance
* Solid Resystem
* Solid Resystem
* Will with page cache - 5 80MBs. < Inter
Will with page cache - 5 80MBs. < Inter

Request handling

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



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον
Υπολογιστικού Νέφους
Request handling
L-RADOS

Self-managemen

RADOS Key features: Replication Fault tolerance

Request handling

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

Thesis goal: make this faster.

10 / 27



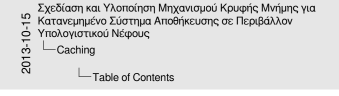


Table of Contents

Caching

Caching

Table of Contents

Introduction

Request handling

Caching

Cached desig



Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον 2013-10-Υπολογιστικού Νέφους Caching └─ Intro

We have a slow medium

Solution: Caching

Caching is:

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?



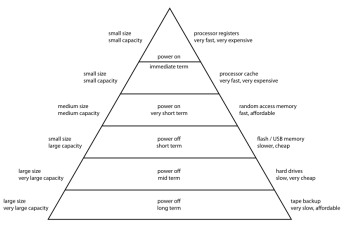
Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους —Caching

2013-10-



Caching

Computer Memory Hierarchy



That's because every PC is built that way.



13 / 27

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

There are solutions separated in two categories

Caching

Is there anything to help us?

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 store
- Key-value store



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

— Caching
— Block-store caching solutions

Block-store caching solutions

Most notable examples:

Flashcache
 EnhancelO

Typically scale-up solutions.

Pros: Simple, scale-up Cons: Unaware of CoW, kernel solutions Caching

Block-store caching solutions

Most notable examples:

- Bcache
- Flashcache
- EnhancelO

Typically scale-up solutions.

Pros: Simple, scale-up

Cons: Unaware of CoW, kernel solutions



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

— Caching

— Key-value caching solutions

Key-value caching solutions

Most notable examples:
 Memcached
 County and a county a county and a county a county and a county and a county a c

Typically scale-out solutions

Typically scale-out solution

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 Caching

Key-value 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



Page-cache

What if we used the page-cache?

Pros: Easy to activate, tested, very Core: Unawate of Colff, no control

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

Conclusions

fost solutions far from Archipelago's logic lock store might be good for the storage backer Caching

Conclusions

- Most solutions far from Archipelago's logic
- Block store might be good for the storage backend
- Must implement our own solution



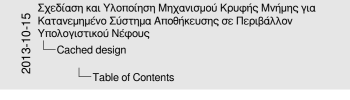


Table of Contents

Cached design

Cached design

Table of Contents

Introduction

Request handling

Caching

Cached design



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

Requirements

Design goals for cached:

Pluggability

Low indexing overhead

Requirements

Cached design

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

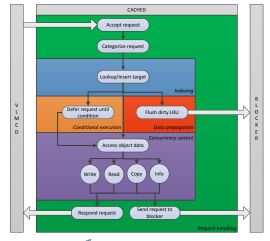
-Cached design

Cached design



Cached design

Cached design





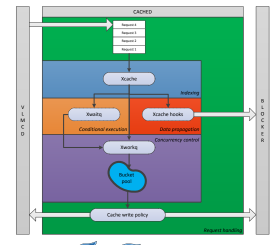
Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Cached design

-Cached design

Cached design

Cached design

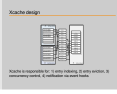
Cached design





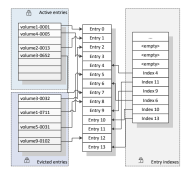
Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Cached design

-Xcache design



Cached design

Xcache design



Xcache is responsible for: 1) entry indexing, 2) entry eviction, 3) concurrency control, 4) notification via event hooks



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

— Cached design

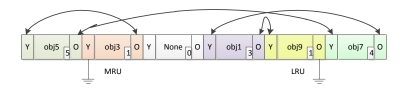
— Xcache design

Xauche is responsible for: 1) embracing, 2) entry existing, 3)

Xcache design

Cached design

Xcache design



Xcache is responsible for: 1) entry indexing, 2) entry eviction, 3) concurrency control, 4) notification via event hooks



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

Cached design

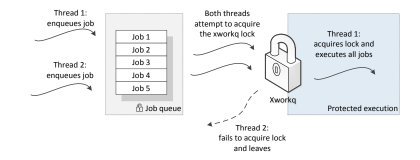
-Xworkq design

Xworkq design



Cached design

Xworkq design



Xworkq is responsible for concurrency control



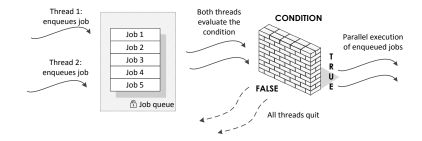
Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Cached design — Xwaitq design

Xwaitq design

Total Control C

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

2013-10

Bucket pool

Duditot por

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

Leads to small number of entries

Ideally, we want to:

Cache unlimited objects but
Solution:

Preallocated data space

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

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

Other important cached tasks

Several other key-tasks are:
Book-keeping

Cache write policy
 Asynchronous task execution
 Data propagation

Cached design

Other important cached tasks

Several other key-tasks are:

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



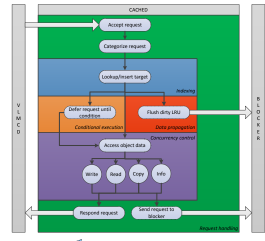
Σχεδίαση και Υλοποίηση Μηχανισμού Κρυφής Μνήμης για Κατανεμημένο Σύστημα Αποθήκευσης σε Περιβάλλον Υπολογιστικού Νέφους — Cached design — Cached flow

2013-10-



Cached design

Cached flow



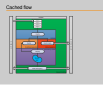


27 / 27

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

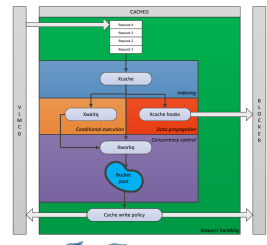
- Cached design

- Cached flow



Cached design

Cached flow





27 / 27