

Beyond Throughput: A Reproducible Benchmark of Java Caches in a Tomcat Lifecycle

Prestazioni, correttezza osservabile e segnali post-undeploy di cache Java integrate in una web application

Thomas Buffagni

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/thomasbuffagni/>

Versione 1.0.0 — 3 settembre 2026

Licenza: Creative Commons Attribuzione 4.0 Internazionale (CC BY 4.0)

Parole chiave: sistemi di caching Java, cache locali in memoria, benchmarking riproducibile, ingegneria delle prestazioni software, Apache Tomcat, lifecycle della JVM, redeploy di applicazioni web, rilevazione dei memory leak.

Sommario

Questo studio confronta Caffeine, Ehcache, cache2k e Apache Commons JCS all'interno di una web application Tomcat, osservando l'intero ciclo di deploy, carico, rimozione e nuovo deploy. L'obiettivo non è stabilire quale cache sia migliore in assoluto, ma costruire un confronto verificabile che consideri insieme correttezza, prestazioni e rilascio delle risorse.

Il protocollo è stato definito e congelato prima della raccolta dei dati. Ogni condizione è stata eseguita in una JVM separata, mantenendo invariati applicazione, ambiente e carico. Nel percorso locale in memoria configurato, **il throughput di Caffeine, Ehcache e cache2k risulta compreso fra 25,04 e 32,00 volte quello dello snapshot JCS 4, considerando le mediane dei confronti svolti nella stessa fase del test.** Il risultato misura questa specifica integrazione applicativa e non si estende automaticamente a tutte le funzionalità o configurazioni dei progetti.

Il test successivo alla rimozione dell'applicazione ha inoltre riprodotto in **6/6 repliche di JCS 3.2.1** il difetto per cui alcuni worker rimanevano attivi. Lo stesso difetto è comparso in **0/6 repliche dello snapshot JCS 4**, che incorpora la correzione sviluppata dopo JCS-248. L'esito riguarda questo problema specifico, non ogni possibile forma di ritenzione della memoria. Protocollo, dati e strumenti rendono il confronto replicabile e costituiscono la baseline per verificare, in uno studio successivo, se JCS possa ridurre il divario prestazionale senza sacrificare correttezza e comportamento al redeploy.

1. Introduzione

Una cache incorporata nella JVM non è soltanto una mappa concorrente. Può gestire scadenze, callback, caricamenti e pool di thread. Queste funzioni influenzano sia il servizio durante il carico sia ciò che rimane quando l'applicazione viene arrestata.

Il problema è concreto nei servlet container. Tomcat può restare attivo mentre versioni successive della stessa applicazione vengono installate e rimosse. Ogni deploy usa un proprio *class loader*, il componente che carica le classi del WAR. Un thread avviato dall'applicazione non deve necessariamente scomparire in ogni

implementazione, ma deve terminare oppure rilasciare i riferimenti che mantengono raggiungibile il vecchio class loader. Un nome di thread, da solo, non dimostra né ownership né ritenzione: servono sequenza temporale, stack, warning e, nei casi dubbi, analisi dei riferimenti dai GC root [2, 3].

Un test che termina insieme alla JVM non osserva questa fase. Al contrario, aggiungere un singolo conteggio di memoria a un test di throughput non risolve il problema: heap e memoria nativa appartengono all'intero processo. Lo studio separa quindi tre piani di evidenza:

1. conformità osservabile al workload dichiarato;
2. prestazioni del percorso applicativo durante il carico;
3. segnali raccolti dopo la rimozione della web application.

L'obiettivo non è proclamare una cache migliore in assoluto. È produrre un confronto controllabile nel quale artefatto, ambiente, carico, sequenza Tomcat e regole di analisi siano noti prima di leggere i risultati.

2. Domande di ricerca e contributi

Lo studio risponde a tre domande principali.

- **RQ1 – Correttezza osservabile.** Ogni condizione completa il carico minimo e rispetta i controlli dichiarati su hit rate, popolamento, single-flight e ritorno in servizio dopo il redeploy?
- **RQ2 – Prestazioni applicative.** Quali distribuzioni di throughput e latenza si osservano nei quattro provider primari usando lo stesso percorso applicativo e processi JVM distinti?
- **RQ3 – Lifecycle Tomcat.** Dopo l'undeploy, quali thread, warning e variazioni process-wide di heap, memoria nativa e class loader sono osservabili nei cicli successivi?

Il memory leak emerso analizzando JCS 3.2.1 e la sua mancata riproduzione nello snapshot JCS 4 sono trattati in una sezione autonoma. La successiva registrazione del difetto come JCS-248 documenta la segnalazione e la correzione upstream; il caso non viene usato per spiegare le differenze di throughput e non costituisce il fulcro del paper.

I contributi verificabili sono:

- un harness comune che esegue due deploy completi in ciascun ciclo;
- un disegno bilanciato con piani appaiati e una nuova JVM per ogni replica;
- gate semantici controllati prima dell'ammissione ai confronti prestazionali;
- una diagnostica post-undeploy con tempi effettivi e artefatti archiviati;
- un pacchetto dal quale rigenerare tabelle e grafici a partire dai dati raw.

Nel seguito, *correttezza osservabile* significa soltanto conformità al contratto verificato dall'harness. Non è una prova generale della correttezza delle librerie o di tutte le loro politiche di eviction, expiry e concorrenza.

3. Che cosa misura il benchmark

La finestra cronometrata attraversa l'adapter della condizione, i contatori comuni, la concorrenza applicativa e l'API del provider. La richiesta HTTP avvia il test, ma il round trip HTTP non è compreso nel timer. La misura descrive quindi il percorso usato dall'applicazione, non il costo isolato della sola struttura dati.

Dimensione	Evidenza prodotta	Limite dell'interpretazione
Throughput	Operazioni completate divise per la durata effettiva	Non localizza il costo nel solo motore della cache
Latenza	Percentili delle operazioni campionate nell'adapter	Non è latenza HTTP end-to-end né una garanzia SLO
Correttezza osservabile	Durata, operazioni, hit rate, due conteggi di popolamento, single-flight e redeploy	Non dimostra equivalenza completa fra le API native
Thread e warning	ID, nomi, stack e messaggi Tomcat	Un thread vivo non è automaticamente un leak; deve essere verificato se trattiene riferimenti del WAR
Class loader e findleaks	Serie successive agli undeploy e occorrenze del context path	Le occorrenze di findleaks non contano class loader distinti
Heap e NMT	Valori dell'intero processo ai checkpoint dichiarati	Non attribuisce la memoria alla sola cache

3.1 Il ruolo complementare di JMH

JMH è un harness per benchmark JVM dalla scala nano alla macro [1]. In questo studio, però, l'unità sperimentale comprende un processo Tomcat e l'intero ciclo del WAR; le misure principali sono quindi orchestrate dall'esterno. Benchmark JMH mirati potrebbero aiutare a separare il costo di singoli percorsi interni, ma non sostituiscono le osservazioni di deploy, undeploy e dei segnali post-undeploy.

4. Metodo

4.1 Protocollo definito prima dell'esecuzione

Il protocollo normativo è [protocollo-campagna-v4-2.md](#), SHA-256 4F364DE62F696C687D3175931F29C69013F4AD9D96303558E2444BFC5C73596F. È stato congelato il 2 settembre 2026, prima dell'acquisizione, e definisce condizioni, unità sperimentali, criteri di ammissione, misure e regole di analisi. Il relativo hash è registrato nella provenienza del dataset; tutti i valori del manoscritto derivano esclusivamente dagli artefatti v4.2 validati.

4.2 Sistemi, governance e versioni

4.2.1 Profilo dei progetti

I quattro motori non sono varianti dello stesso prodotto: hanno obiettivi, ampiezza funzionale e modelli di governo differenti. La loro anzianità è riportata come contesto storico, non come indicatore automatico di qualità o prestazioni. Il riferimento temporale è il 3 settembre 2026. Quando il progetto non dichiara una data di fondazione, viene indicata la prima revisione del repository pubblico corrente; questa data potrebbe non comprendere eventuale lavoro precedente.

Progetto	Versione o revisione provata	Chi mantiene il progetto (secondo i metadati ufficiali)	Licenza del progetto	Origine pubblicamente documentabile
Caffeine	3.2.4, pubblicata il 3 maggio 2026	Progetto indipendente nel repository <code>ben-manes/caffeine</code> ; il POM elenca Ben Manes nei ruoli owner e developer, con contributi gestiti pubblicamente su GitHub	Apache License 2.0	Repository corrente avviato il 13 dicembre 2014: circa 11 anni e 9 mesi al momento dello studio [6, 18]
Ehcache	Artefatto <code>Maven org.ehcache:ehcache:3.12.0</code> , pubblicato il 3 aprile 2026; il tag sorgente <code>v3.12.0</code> punta al commit <code>f4a96f4</code>	Repository dell'organizzazione ehcache; il POM dell'artefatto identifica IBM Corp. e i <i>Terracotta Engineers</i> . Le note di Ehcache 3.11 descrivono quella linea come la prima nuova release sotto proprietà IBM	Apache License 2.0	Ehcache fu introdotto nell'ottobre 2003, quasi 23 anni prima dello studio; il repository della linea Ehcache 3 parte dal febbraio 2014 [7, 19]
cache2k	2.6.1.Final, pubblicata il 7 febbraio 2022	Progetto ospitato dall'organizzazione cache2k; il POM principale indica headissue GmbH e Jens Wilke, autore anche della guida ufficiale	Apache License 2.0	Repository corrente avviato il 18 dicembre 2013: circa 12 anni e 9 mesi; le intestazioni del codice riportano copyright a partire dal 2000, dato che non equivale da solo a una data di prima pubblicazione [8, 21]
Apache Commons JCS	Release 3.2.1, pubblicata il 27 maggio 2024, e snapshot 4.0.0-SNAPSHOT al commit <code>f4b3f101b</code> del 1° settembre 2026	Progetto della Apache Software Foundation, sviluppato nell'ambito Apache Commons sotto la supervisione del Commons PMC e con contributi comunitari	Apache License 2.0	Il sito ufficiale ne colloca sviluppo e uso dal 2001 e la creazione formale del progetto nel 2002: circa 24–25 anni di storia [16, 17, 22]

Le quattro codebase adottano dunque la stessa licenza permissiva, ma non lo stesso modello di responsabilità: Caffeine è guidato dal maintainer che ospita il repository, cache2k dichiara un referente e un'organizzazione, Ehcache è mantenuto in un contesto aziendale e JCS segue la governance comunitaria della Apache Software Foundation. La licenza indicata riguarda il codice del progetto; le dipendenze transitive possono essere soggette a licenze differenti.

Una precisazione riguarda Ehcache 3.12.0. L'artefatto e il relativo POM sono presenti su Maven Central, ma alla data di riferimento la pagina delle release del progetto presenta 3.11.1 come ultima release e non contiene un oggetto release per 3.12.0; la questione è registrata nell'issue pubblica #3325 [7, 19, 20]. Il benchmark identifica separatamente l'artefatto binario eseguito, verificato tramite checksum, e il tag sorgente `v3.12.0` al commit `f4a96f4`, senza attribuire all'artefatto l'etichetta non verificata di «ultima release ufficiale».

4.2.2 Perimetro tecnico osservato

La tabella seguente distingue ciò che ciascun progetto può fare in generale da ciò che viene effettivamente esercitato dal benchmark. È una distinzione essenziale: un risultato ottenuto sulla cache locale nell'*heap* — la memoria gestita dalla JVM — non descrive automaticamente i moduli distribuiti, il disco, lo storage *off-heap* — memoria esterna a quell'area — o le integrazioni offerte dallo stesso progetto. *JCache* indica lo standard Java JSR 107, che offre un'API comune per cache differenti.

Progetto	Ambito generale del progetto	Configurazione misurata in questo studio	Funzioni non valutate
Caffeine	Cache locale in memoria con caricamento sincrono o asincrono, rimozione automatica quando viene superato il limite (<i>eviction</i>), scadenza e aggiornamento (<i>refresh</i>)	Heap della JVM, limite di 10.000 elementi, scadenza 300 s dopo la scrittura, lettura <code>getIfPresent</code> ; statistiche native disattivate	API asincrona, refresh, riferimenti weak/soft, modulo JCache e politiche diverse da quella configurata [6, 18]
Ehcache	Cache locale o a più livelli, con storage nell'heap, off-heap e su disco; supporto JCache e opzioni di clustering	Solo heap della JVM, limite di 10.000 elementi, tempo di vita (TTL) di 300 s e accesso <code>Cache.get</code>	Off-heap, disco, persistenza, transazioni, JCache e clustering Terracotta [7, 19]
cache2k	Cache locale in memoria con scadenza, aggiornamento, caricamento automatico, gestione temporanea degli errori, statistiche e modulo JCache	<code>entryCapacity</code> 10.000, scadenza 300 s dopo la scrittura e lettura peek, senza caricatore nativo configurato	Refresh, resilienza, loader nativo, JCache e integrazioni applicative [8, 21]
Apache Commons JCS	Cache composita organizzata in <i>regioni</i> — cache logiche con un nome e una configurazione propri — con plugin di memoria, disco, comunicazione laterale e server remoto	Una sola regione, esclusivamente in memoria, con <code>LRUMemoryCache</code> , che rimuove per primi gli elementi usati meno di recente; <code>MaxObjects=10.000</code> , durata massima 300 s e nessun plugin ausiliario. Lo snapshot JCS 4 entra nel confronto prestazionale, JCS 3.2.1 nell'analisi lifecycle separata	Cache su disco, replica laterale, server remoto, failover, altri gestori di memoria e modulo JCache [17, 22]

no-store non compare in questa panoramica perché non è un progetto esterno né un motore di caching: è il controllo interno del benchmark descritto fra le condizioni sperimentali qui sotto.

4.2.3 Condizioni sperimentali

Le sei condizioni sono compilate nello stesso WAR e nella stessa immagine. Ogni processo esegue una sola condizione, così singleton e risorse globali di provider differenti non convivono nella stessa JVM.

Codice	Condizione	Versione o revisione	Ruolo
A	Caffeine	3.2.4 [6]	Confronto prestazionale primario
B	Ehcache	3.12.0 [7]	Confronto prestazionale primario
C	cache2k	2.6.1.Final [8]	Confronto prestazionale primario
D	snapshot JCS 4	4.0.0-SNAPSHOT, commit <code>fb3f101b87709b713468e8d827b8612e6e65f29b</code> [16]	Confronto prestazionale primario; include la correzione del leak analizzato separatamente
E	Apache Commons JCS	3.2.1 distribuito [17]	Linea nella quale è stato rilevato il memory leak causato dai worker; analisi lifecycle separata
F	no-store	Nessuna libreria di cache: le scritture vengono ignorate e le letture non trovano mai il dato	Riferimento per distinguere i segnali dell'infrastruttura da quelli di una cache; escluso dal confronto prestazionale

In termini semplici, no-store equivale a ripetere deploy, carico e undeploy con il «motore della cache» assente. Restano attivi Tomcat, il WAR, l'adapter, i contatori e la diagnostica comune, ma nessun dato viene conservato e nessuna risorsa appartiene a una libreria di caching. Per questo è utile nel confronto del lifecycle: un fenomeno presente sia con una cache sia con no-store non può essere assegnato alla sola cache sulla base di quel dato. Il suo throughput non viene invece confrontato con quello dei provider, perché ogni lettura provoca un nuovo caricamento e il lavoro eseguito è deliberatamente diverso.

Le versioni sono verificate sulle coordinate degli artefatti e su revisioni sorgente immutabili [4, 6–8, 16, 17]. La base del container usa Tomcat 11.0.24; il sorgente citato è fissato al commit corrispondente [4].

Condizione	Lettura nativa	Limite e TTL	Conteggio degli elementi	Chiusura richiesta
Caffeine	getIfPresent	maximumSize, expireAfterWrite	estimatedSize dopo cleanup	invalidazione e cleanup
Ehcache	get	heap entries, TTL	iterazione dei mapping	CacheManager.close()
cache2k	peek	entryCapacity, expireAfterWrite	CacheControl.getSize()	Cache.close()
JCS 4 e JCS 3.2.1	CacheAccess.get	LRUMemoryCache, MaxObjects, attributi elemento	CacheControl.getSize()	dispose() e JCS.shutdown()
no-store	risponde sempre «dato non presente» (<i>miss</i>)	non applicabile	sempre zero	reset dei contatori comuni

Hit e miss sono contati dall'adapter comune. Le statistiche native vengono archiviate come diagnostica ma non sostituiscono questi contatori. `recordStats()` di Caffeine resta disattivato, evitando di introdurre soltanto in quella condizione una telemetria facoltativa nel percorso principale.

4.3 Ambiente, repliche e ordine

Parametro congelato	Valore
Runtime	Apache Tomcat 11.0.24 su Eclipse Temurin 25
Immagine runtime	tomcat:11.0.24-jdk25-temurin-noble fissata tramite digest
CPU container	quota 4 vCPU
Memoria container	1.536 MiB
Heap JVM	-Xms256m -Xmx768m, G1
Native Memory Tracking	summary
Artefatto	stesso WAR per tutte le condizioni

Il preflight registra e verifica digest delle immagini, versione JVM e Tomcat, limiti cgroup, CPU visibili, kernel, opzioni JVM, checksum del WAR e delle due linee JCS. Questi dati descrivono l'esecuzione effettiva e non vengono dedotti dai soli file di configurazione.

In questo studio una **JVM** (*Java Virtual Machine*) è un processo Java indipendente che esegue una propria istanza di Tomcat e il WAR sottoposto al test. Per ottenere una nuova replica, il container e la JVM vengono ricreati da zero: la prova successiva non eredita quindi oggetti, thread o cache Java dalla precedente. Nel seguito questa replica indipendente è chiamata anche *fork*.

Per ciascuna delle sei condizioni vengono avviate sei JVM indipendenti. All'interno di ogni JVM il test viene poi ripetuto cinque volte senza riavviare il processo. Ciascuna ripetizione è chiamata **ciclo** e comprende due misurazioni del carico: una sul deploy iniziale e una dopo avere rimosso e installato nuovamente il WAR. I cinque cicli della stessa JVM sono pertanto misure ripetute; non sono cinque repliche indipendenti.

Le sei JVM di ogni condizione non condividono stato Java, ma vengono eseguite in sequenza sullo stesso host e non rappresentano quindi sei macchine fisiche differenti. Il numero di sei replica una volta l'intero disegno Williams e non deriva da un calcolo formale di potenza statistica. Una *JVM valida* è un processo che ha superato i controlli di integrità infrastrutturale e provenienza; una *finestra ammessa* è una singola misurazione del carico che ha superato anche i controlli funzionali descritti nella sezione 4.6.

Grandezza pianificata	Valore
Condizioni sperimentali	6
Processi Tomcat indipendenti per condizione	6
Processi Tomcat complessivi	36
Cicli completi ripetuti in ciascun processo	5
Cicli complessivi	180
Misurazioni del carico per ciclo	2: deploy iniziale e dopo il redeploy
Misurazioni del carico complessive	360

In sintesi: **6 condizioni** × **6 processi indipendenti** × **5 cicli** = **180 cicli**; poiché ogni ciclo contiene due misurazioni del carico, le finestre misurate sono **180 × 2 = 360**.

Il disegno prende il nome dal lavoro pubblicato da E. J. Williams nel 1949 sui cosiddetti esperimenti *change-over*, oggi generalmente ricondotti alla famiglia dei disegni *crossover*. Nel problema originale, più trattamenti vengono applicati in successione alla stessa unità sperimentale; l'ordine deve quindi consentire di distinguere l'effetto del trattamento corrente dall'eventuale effetto residuo di quello precedente. Williams mostrò come costruire sequenze bilanciate rispetto a questo effetto immediato. Con un numero pari di trattamenti, il bilanciamento può essere ottenuto con un solo quadrato di Williams: per sei trattamenti sono sufficienti sei sequenze di sei periodi [23, 24].

La letteratura definisce un disegno di questo tipo bilanciato rispetto agli effetti residui di primo ordine quando ogni trattamento occupa con la stessa frequenza ciascun periodo ed è preceduto con la stessa frequenza da ogni altro trattamento [23, 24]. In questo studio, tuttavia, l'applicazione è un adattamento al benchmarking: le cache non vengono eseguite una dopo l'altra nella stessa JVM, ma in processi indipendenti. La griglia di Williams viene utilizzata per controbilanciare l'ordine temporale delle prove sullo stesso host, non per stimare un effetto residuo fra motori di caching.

In termini pratici, il disegno Williams è il calendario del benchmark, non un test aggiuntivo né una correzione statistica applicata dopo aver visto i risultati. Stabilisce in quale ordine vengono eseguite le sei condizioni.

L'ordine è importante perché le prove avvengono in sequenza sullo stesso host. Se fossero lanciate sempre come A, B, C, D, E, F, la condizione A sarebbe sempre misurata per prima e F sempre per ultima. Un'eventuale differenza potrebbe allora riflettere, almeno in parte, il momento dell'esecuzione — per esempio temperatura e frequenza della CPU, attività di fondo o cache del sistema operativo — anziché soltanto il provider. Ricreare container e JVM impedisce di condividere direttamente lo stato Java, ma non rende irrilevante la posizione temporale della prova.

Il piano Williams 6×6 organizza quindi sei *blocchi*, ciascuno formato da un'esecuzione di tutte le sei condizioni. Nell'insieme dei blocchi valgono due regole di bilanciamento:

1. ogni condizione compare una volta in ciascuna posizione, dalla prima alla sesta;
2. ogni condizione viene eseguita subito dopo ciascuna delle altre esattamente una volta.

Per esempio, A non occupa sempre l'inizio della sequenza: nei sei blocchi compare una volta in ognuna delle sei posizioni ed è preceduta una volta da B, C, D, E e F. In questo modo vantaggi o svantaggi legati alla posizione e alla condizione eseguita immediatamente prima vengono distribuiti fra tutti i provider, anziché gravare sistematicamente su uno solo. Il disegno riduce queste possibili distorsioni, ma non elimina ogni variazione temporale e non trasforma le sei repliche in sei macchine indipendenti.

Le richieste inviate alle cache non vengono generate liberamente a ogni esecuzione. Due valori fissi, 24301 per il workload e 2482026 per la campagna, permettono di costruire in modo deterministico la sequenza delle chiavi da leggere. Combinandoli con il numero del blocco e del ciclo si ottiene un piano di accesso diverso per ogni ciclo, ma controllato e riproducibile.

Nello stesso blocco e ciclo, tutte le cache ricevono esattamente la stessa sequenza di richieste; la sequenza viene inoltre riutilizzata prima e dopo il redeploy. In questo modo, un'eventuale differenza non dipende dal fatto che un provider abbia ricevuto chiavi o accessi più favorevoli di un altro. Chi ripete l'esperimento con gli stessi valori può ricostruire gli stessi piani. Nella terminologia tecnica, i due valori fissi sono chiamati *seed*; i numeri in sé non hanno un significato prestazionale.

Quando un provider viene confrontato con JCS 4, il rapporto di throughput è calcolato fra misure appartenenti allo stesso blocco e alla stessa fase del test. Le due prove seguono quindi lo stesso piano, anche se vengono eseguite in JVM distinte.

Blocco	Ordine A-F
1	A, B, F, C, E, D
2	B, C, A, D, F, E
3	C, D, B, E, A, F
4	D, E, C, F, B, A
5	E, F, D, A, C, B
6	F, A, E, B, D, C

4.4 Workload e controlli applicativi

Parametro	Valore congelato
Elementi caricati	10.000
Payload	512 byte ASCII in UTF-8; non occupazione in heap
Worker	8
Hit pianificati	95%
TTL	300 s
Piano	uniforme, read-only, deterministico e pre-generato
Minimo per finestra	400.000 operazioni e almeno 5,0 s
Warm-up minimo	50.000 operazioni e almeno 3,0 s
Campionamento latenza	1 operazione ogni 64 per worker
Write probe fuori misura	5.000 put
Prova single-flight fuori misura	16 chiamanti, loader artificiale di 25 ms

Il carico è *closed-loop*: ogni worker avvia l'operazione successiva quando termina la precedente. Il piano viene ripetuto finché sono soddisfatti entrambi i minimi, operazioni e durata. Il risultato registra il numero effettivo di operazioni, la durata e l'overshoot.

Warm-up e misura usano la stessa istanza del provider. Terminato il warm-up, cache e contatori vengono azzerati prima del fill misurato. Il tratto prestazionale contiene soltanto letture. Fill, write probe e single-flight sono fuori dalla finestra principale e non sostengono conclusioni sulla velocità di scrittura.

La popolazione viene letta in due momenti non intercambiabili:

1. `providerMetricsAfterWorkload`, immediatamente prima della write probe;
2. `providerMetricsAfterWriteProbe`, dopo i 5.000 put diagnostici.

Il gate richiede entrambi i record espliciti. Dopo il secondo checkpoint, la prova single-flight lancia 16 chiamanti contro un loader controllato: il controllo passa se tutte le chiamate terminano e il loader viene invocato una sola volta. La prova appartiene all'adapter comune e non viene presentata come semantica nativa equivalente dei motori.

4.5 Sequenza Tomcat e diagnostica post-undeploy

Ogni ciclo esegue la stessa sequenza due volte, prima e dopo il redeploy.

Passo	Azione	Evidenza
1	Baseline con WAR assente	Stato JVM prima del deploy
2	Deploy e readiness	Snapshot idle
3	Warm-up, reset, fill e workload	Misure, doppio checkpoint, write probe e single-flight
4	Snapshot loaded, poi undeploy	Stato caricato e tempo di rimozione
5	Attesa minima di 2 s dall'undeploy	Thread dump e delta del log; nessuna GC esplicita del runner
6	Attesa minima di 10 s dall'undeploy	Avvio di <code>findleaks</code> , quindi due <code>GC.run</code> ; a seguire heap, class loader, thread, NMT e istogramma classi
7	Redeploy	Nuova generazione del WAR e nuovo provider
8	Ripetizione dello stesso piano	Seconda finestra completa
9	Secondo undeploy	Stessa diagnostica precoce e finale

I 2 e i 10 secondi sono soglie minime per iniziare le due sequenze, non istanti esatti ai quali tutte le misure sarebbero disponibili. Un orologio monotonic parte subito dopo il ritorno dell'undeploy e registra avvio e completamento della diagnostica precoce, avvio della diagnostica finale, completamento di `findleaks` e completamento dell'ultimo snapshot.

La diagnostica finale è sequenziale, assistita da GC e invasiva. Il comando Manager `findleaks` delega a `StandardHost.findReloadedContextMemoryLeaks()`, che invoca `System.gc()` [3, 4]. Questa invocazione esprime una richiesta alla JVM, non garantisce che la raccolta venga eseguita né che recuperi uno specifico insieme di oggetti [5]. Subito dopo, il runner invia due ulteriori richieste `jcmd GC.run`; quindi acquisisce, uno dopo l'altro, heap, statistiche dei class loader, thread dump, Native Memory Tracking (NMT) e istogramma. I valori finali descrivono lo stato successivo a questa sequenza diagnostica indotta, non un decorso passivo misurato esattamente a 10 secondi.

Dopo il secondo undeploy del quinto ciclo viene richiesto un heap dump per JCS 3.2.1 e per lo snapshot JCS 4. Gli artefatti diagnostici mantengono checksum e associazione all'intervallo che li ha prodotti.

4.6 Gate di correttezza e ammissione

Controllo	Cache	no-store
Lavoro minimo	<code>measuredOperations</code> ≥ 400.000 e durata $\geq 5,0$ s	stesso criterio
Hit rate uniforme	$95\% \pm 0,5$ punti percentuali	nessun dato trovato: hit rate 0%
Elementi dopo workload	almeno 9.900	zero
Elementi dopo write probe	almeno 9.900	zero
Single-flight	loader invocato esattamente una volta	non applicabile
Redeploy	readiness e ripetizione completa dello stesso piano	stesso criterio

Una violazione semantica resta nei dati raw: non diventa un errore infrastrutturale. Una coppia fork-fase entra nel riepilogo prestazionale primario soltanto se tutti e cinque i cicli della fase superano il gate; nell'analisi senza il primo ciclo devono superarlo i cicli 2-5. OOM, riavvio inatteso, timeout, checksum errato o diagnostica obbligatoria mancante invalidano invece l'intero blocco Williams, che può essere ripetuto soltanto conservando il tentativo fallito e la motivazione.

4.7 Sintesi statistica

Per ogni provider e fase, la sintesi avviene in due passaggi:

1. mediana dei cinque cicli all'interno di ciascuna JVM;
2. mediana, primo e terzo quartile e intervallo minimo-massimo fra le mediane delle JVM ammesse.

Le cifre riportate nel sommario e nelle tabelle principali sono dunque **mediane fra processi JVM**, non medie delle 30 finestre. Il denominatore n viene sempre mostrato. $Q1$ e $Q3$ usano interpolazione lineare nella posizione $(n-1)p$.

I rapporti con JCS 4 sono calcolati entro lo stesso blocco e la stessa fase prima della sintesi: `throughput provider / throughput JCS 4`. La mediana dei rapporti appaiati non è il rapporto fra due mediane.

Le latenze $p50$, $p95$ e $p99$ derivano dal campione sistematico $1/64$. Per ogni finestra si usa il rango più vicino superiore; i percentili di finestra vengono prima riassunti dentro la JVM e poi fra JVM. Il carico closed-loop non corregge la *coordinated omission*, cioè l'assenza di nuovi arrivi mentre una richiesta lenta è ancora in esecuzione.

L'analisi di sensibilità ricalcola le sintesi sui cicli 2-5. È un controllo descrittivo di robustezza, non una stima causale dell'effetto del primo ciclo: ordine temporale, compilazione JIT, stato del processo e altri fenomeni cambiano insieme. Se i fork ammessi differiscono fra analisi primaria e sensibilità, vengono mostrati entrambi i denominatori e la loro intersezione.

Per ciascuna JVM, la deriva fra cicli è descritta dalla pendenza (b) della retta ($y_c = a + bc$), stimata con minimi quadrati ordinari sui cinque checkpoint finali ($c=1, \dots, 5$) successivi al secondo undeploy. La pendenza esprime la variazione dell'indicatore per ciclo; con cinque osservazioni è una sintesi descrittiva, non una prova inferenziale di trend. Lo stimatore è fissato nel runner: il protocollo prespecificava l'uso di pendenze entro JVM, ma non ne esplicitava la formula. Per i class loader, (y_c) è il numero process-wide di righe `ParallelWebappClassLoader` restituito da `VM.classloader_stats`, non il numero di oggetti trattenuti. Non si concatenano cicli appartenenti a processi differenti. Non sono previsti punteggi compositi, pesi soggettivi, rimozione automatica di outlier o un vincitore automatico.

5. Aderenza al protocollo

Nessuna deviazione dai parametri machine-verificabili del protocollo è registrata nel dataset. La formula OLS era già implementata nel runner congelato, ma non era esplicitata nel documento testuale: si tratta di una lacuna nella documentazione preventiva del protocollo, non di una modifica introdotta dopo l'analisi. Questa dichiarazione riguarda soltanto gli scostamenti rilevabili negli artefatti e nei controlli archiviati.

6. Risultati

I valori delle tabelle sono estratti dal dataset v4.2 dopo la validazione dei dati raw, la rigenerazione dell'analisi e i controlli di provenienza.

6.1 Completezza e gate semantici

Condizione	Processi acquisiti / 6	JVM valide / 6	Finestre acquisite / 60	Gate superati / 60	Coppie fork-fase ammesse / 12
Caffeine 3.2.4	6/6	6/6	60/60	60/60	12/12
Ehcache 3.12.0	6/6	6/6	60/60	60/60	12/12
cache2k 2.6.1.Final	6/6	6/6	60/60	60/60	12/12
snapshot JCS 4	6/6	6/6	60/60	60/60	12/12
JCS 3.2.1	6/6	6/6	60/60	60/60	non applicabile
no-store	6/6	6/6	60/60	60/60	non applicabile

Controllo del disegno	Esito v4.2
Blocchi Williams completi / 6	6/6
Blocchi invalidati / 6	0/6
Blocchi ripetuti / 6	0/6
Container distinti / 36 JVM ammesse	36/36

I denominatori delle tabelle successive devono coincidere con le regole di ammissione; una misura esclusa rimane consultabile nei dati raw.

6.2 Evidenza osservata per RQ1

Le tabelle espongono gli estremi osservati nelle 60 finestre di ogni condizione. Durata e operazioni sono soglie minime: valori superiori sono attesi nel ciclo closed-loop. Il primo pannello descrive completezza del carico e ritorno in servizio.

Condizione	Gate / 60	Durata s, min-max	Operazioni, min-max	ready post-redeploy / 30
Caffeine 3.2.4	60/60	5,002-5,058	117.862.400-146.047.744	30/30
Ehcache 3.12.0	60/60	5,001-5,055	100.211.456-136.797.440	30/30
cache2k 2.6.1.Final	60/60	5,002-5,057	119.192.320-164.146.176	30/30
snapshot JCS 4	60/60	5,001-5,003	3.020.544-6.275.840	30/30
JCS 3.2.1	60/60	5,000-5,002	9.653.760-16.205.056	30/30
no-store	60/60	5,005-5,068	456.135.424-535.899.904	30/30

Il secondo pannello mostra i controlli semantici. L'hit rate è espresso in percentuale; le popolazioni sono lette prima e dopo la write probe. `Single-flight` riporta prove superate su prove applicabili.

Condizione	Hit rate %, min-max	Popolazione dopo workload, min-max	Popolazione dopo write probe, min-max	Single-flight
Caffeine 3.2.4	94,895-95,077	10.000-10.000	10.000-10.000	60/60
Ehcache 3.12.0	94,895-95,076	10.000-10.000	10.000-10.000	60/60
cache2k 2.6.1.Final	94,702-94,871	9.979-9.979	9.990-9.996	60/60
snapshot JCS 4	94,897-95,076	10.000-10.000	10.000-10.000	60/60
JCS 3.2.1	94,896-95,076	10.000-10.000	10.000-10.000	60/60
no-store	0,000-0,000	0-0	0-0	non applicabile

6.3 Throughput

Ogni riga sintetizza le mediane per-JVM dei cinque cicli. Le unità sono milioni di operazioni al secondo (Mops/s).

Provider	Fase	Fork ammessi / 6	Mediana fra fork	Q1-Q3	Min-max
Caffeine	iniziale	6/6	27,218	26,662-27,484	25,185-28,263
Caffeine	redploy	6/6	26,581	26,024-27,083	24,720-27,569
Ehcache	iniziale	6/6	24,813	23,626-25,935	22,716-26,281
Ehcache	redploy	6/6	24,626	23,370-25,815	22,523-26,800
cache2k	iniziale	6/6	30,777	29,373-31,485	28,695-31,716
cache2k	redploy	6/6	30,589	29,682-31,446	29,544-31,578
snapshot JCS 4	iniziale	6/6	0,965	0,875-1,032	0,799-1,167
snapshot JCS 4	redploy	6/6	0,969	0,913-1,045	0,847-1,124

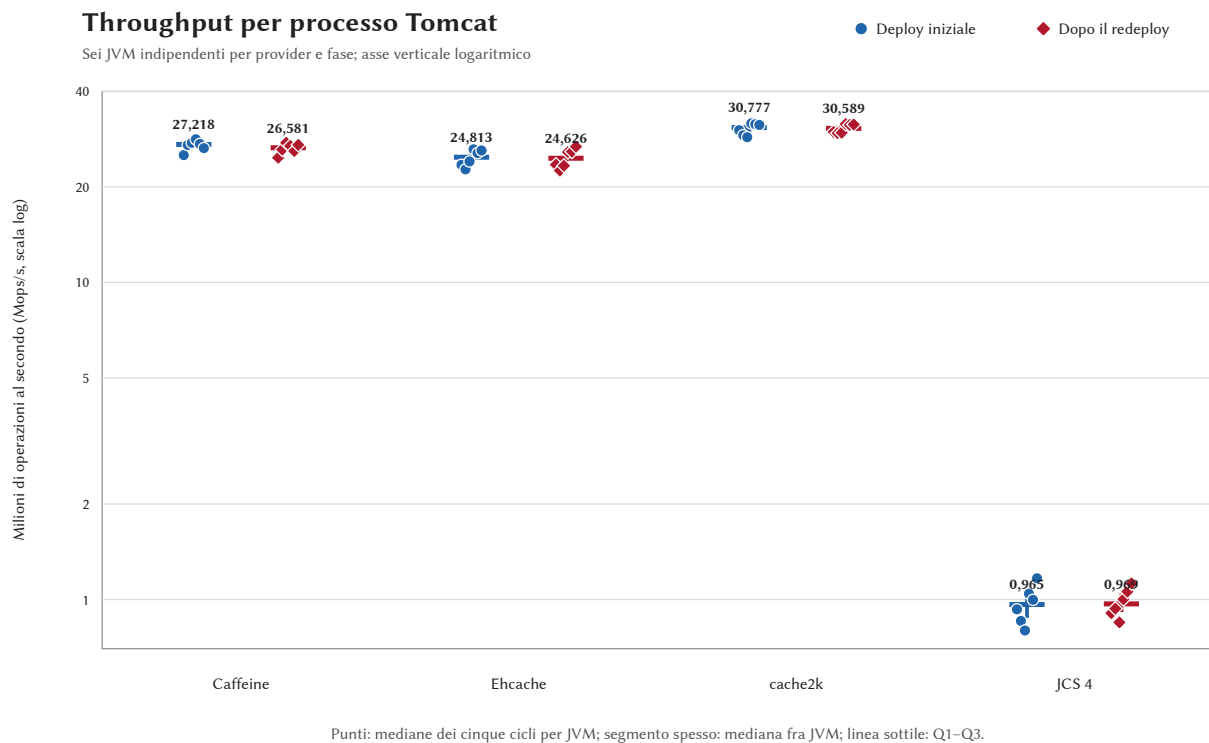


Figura 1. Throughput del percorso adapter–provider. Ogni punto rappresenta la mediana dei cinque cicli di una JVM indipendente; il segmento spesso indica la mediana fra le sei JVM e la linea sottile l'intervallo Q1–Q3. La scala logaritmica consente di mostrare nello stesso pannello JCS 4 e gli altri provider senza nascondere la variabilità.

Rapporti appaiati rispetto allo snapshot JCS 4

Provider	Fase	Coppie ammesse / 6	Mediana del rapporto	Q1–Q3	Min–max
Caffeine	iniziale	6/6	27,24×	27,05–30,60×	22,72–34,48×
Caffeine	red deploy	6/6	27,09×	25,10–27,84×	24,13–32,54×
Ehcache	iniziale	6/6	25,42×	25,20–26,31×	22,33–30,12×
Ehcache	red deploy	6/6	25,04×	24,15–25,89×	23,84–27,53×
cache2k	iniziale	6/6	32,00×	30,70–33,60×	26,89–35,93×
cache2k	red deploy	6/6	31,55×	30,09–32,57×	27,99–34,99×

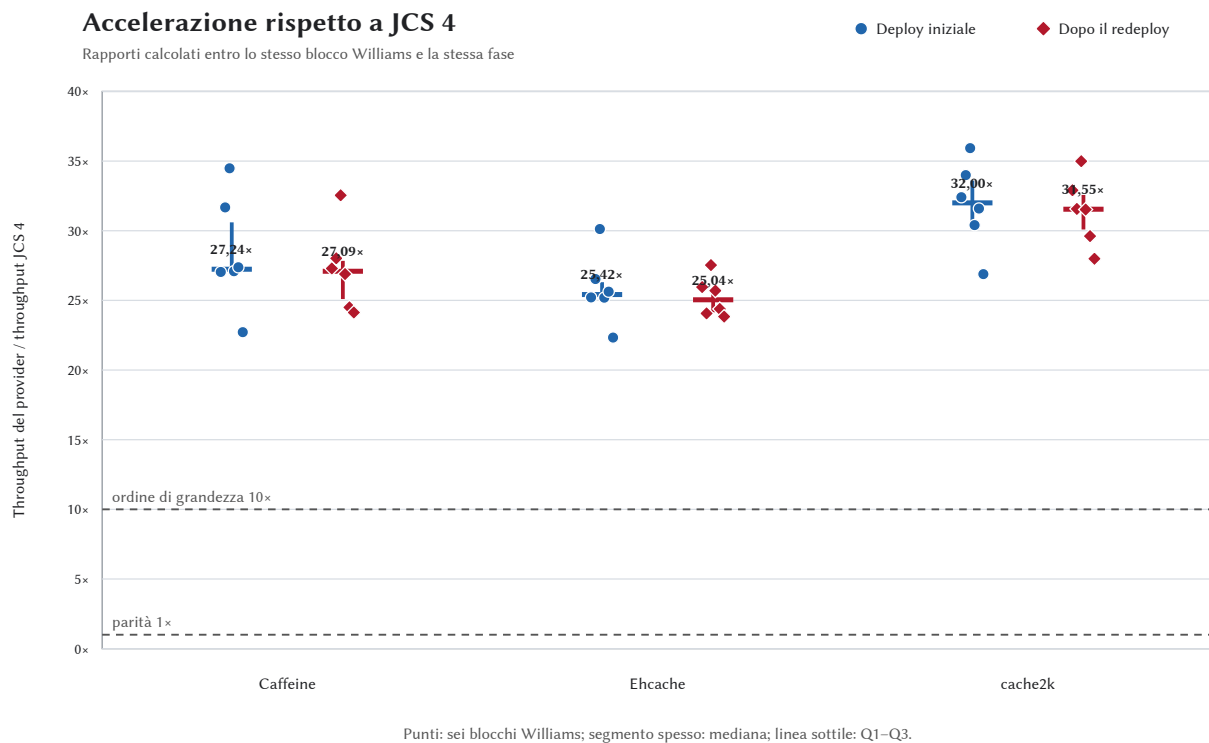


Figura 2. Accelerazione rispetto allo snapshot JCS 4. Ogni punto confronta un provider con JCS 4 nello stesso blocco Williams e nella stessa fase; il segmento spesso è la mediana e la linea sottile è Q1–Q3. Le linee tratteggiate indicano la parità (1 ×) e un ordine di grandezza (10 ×).

I rapporti descrivono il percorso applicativo configurato. Non localizzano nel solo motore interno di JCS le cause di un eventuale divario.

6.4 Latenza campionata

Provider	Fase	Fork ammessi / 6	p50 mediana (µs)	p95 mediana (µs)	p99 mediana (µs)	Q1–Q3 del p99 (µs)
Caffeine	iniziale	6/6	0,140	0,285	0,481	0,473–0,488
Caffeine	red deploy	6/6	0,140	0,296	0,476	0,464–0,496
Ehcache	iniziale	6/6	0,171	0,296	0,531	0,498–0,556
Ehcache	red deploy	6/6	0,171	0,305	0,536	0,501–0,556
cache2k	iniziale	6/6	0,150	0,326	0,506	0,501–0,526
cache2k	red deploy	6/6	0,141	0,325	0,506	0,501–0,518
snapshot JCS 4	iniziale	6/6	0,446	1,904	281,699	273,566–287,165
snapshot JCS 4	red deploy	6/6	0,471	1,918	273,976	269,978–283,977

Questi percentili descrivono il campione di chiamate adapter–provider in closed-loop. Non vanno letti come tempi HTTP o come probabilità di rispettare un obiettivo di servizio esterno.

6.5 Analisi senza il primo ciclo

Provider	Fase	Mediana cicli 1–5 (Mops/s)	Mediana cicli 2–5 (Mops/s)	Fork comuni / 6	Variazione
Caffeine	iniziale	27,218	27,094	6/6	-0,46%
Caffeine	rededeply	26,581	26,730	6/6	+0,56%
Ehcache	iniziale	24,813	25,027	6/6	+0,86%
Ehcache	rededeply	24,626	25,248	6/6	+2,52%
cache2k	iniziale	30,777	30,414	6/6	-1,18%
cache2k	rededeply	30,589	30,692	6/6	+0,34%
snapshot JCS 4	iniziale	0,965	0,968	6/6	+0,35%
snapshot JCS 4	rededeply	0,969	0,975	6/6	+0,61%

La tabella misura quanto cambia la sintesi quando il primo ciclo viene omissso. Non identifica la causa del cambiamento e non autorizza ad attribuirlo a warm-up, JIT o caching senza un esperimento separato.

6.6 Lifecycle Tomcat

Questa sezione confronta i quattro provider primari con `no-store`; il confronto diagnostico fra JCS 3.2.1 e lo snapshot JCS 4 è riportato separatamente nella sezione 7. `no-store` rappresenta ciò che il test osserva quando l'intera infrastruttura funziona ma nessun motore di cache conserva dati o avvia proprie risorse. Ogni condizione dispone di dieci intervalli post-undeploy per JVM, sessanta complessivi. Per `findleaks` vengono conservati sia la presenza del context path per JVM sia l'output di ciascuna invocazione. La somma delle occorrenze fra invocazioni diverse conta osservazioni: lo stesso class loader può essere osservato più volte e, non essendo archiviata un'identità dell'oggetto nell'output testuale, quel totale non rappresenta il numero di class loader distinti rimasti al checkpoint finale.

Condizione	JVM lifecycle valide / 6	Intervalli valutabili / 60	Intervalli con warning thread-leak / 60	JVM con warning / 6	JVM con context path in findleaks / 6
Caffeine	6/6	60/60	0/60	0/6	6/6
Ehcache	6/6	60/60	1/60	1/6	6/6
cache2k	6/6	60/60	0/60	0/6	6/6
snapshot JCS 4	6/6	60/60	0/60	0/6	6/6
no-store	6/6	60/60	0/60	0/6	6/6

Condizione	Delta thread vivi a C5 rispetto al baseline del processo, mediana [min-max]	Pendenza thread/ciclo, mediana [min-max]	Pendenza righe process-wide ParallelWebappClassLoader/ciclo, mediana [min-max]
Caffeine	+3 [+3-+3]	+0 [+0-+0]	-0,2 [-0,2-+0]
Ehcache	+0 [+0-+0]	+0 [+0-+0]	+0 [-0,2-+0]
cache2k	+0 [+0-+0]	+0 [+0-+0]	+0 [-0,2-+0]
snapshot JCS 4	+0 [+0-+0]	+0 [+0-+0]	+0 [-0,2-+0]
no-store	+0 [+0-+0]	+0 [+0-+0]	+0 [+0-+0]

Condizione	Pendenza heap MiB/ciclo, mediana [min-max]	Pendenza NMT MiB/ciclo, mediana [min-max]
Caffeine	-0,74 [-0,772--0,032]	-1,019 [-2,064--2,762]
Ehcache	+0,022 [-0,812--0,028]	+2,68 [-1,772--2,836]
cache2k	+0,018 [-0,756--0,027]	+2,552 [-0,653--2,811]
snapshot JCS 4	+0,041 [-0,728--0,051]	+2,756 [-1,753--3,087]
no-store	+0,014 [-0,003--0,03]	+2,693 [+2,615--2,898]

Le grandezze riportate sono conteggi o misure dell'intera JVM. Un offset stabile di thread e una crescita progressiva sono fenomeni diversi; nessuno dei due assegna automaticamente i thread a un provider. L'interpretazione deve usare insieme serie, stack, warning, controllo no-store e tempi effettivi della diagnostica.

7. Dal memory leak osservato in JCS 3.2.1 alla correzione in JCS 4

Questa sezione è distinta dal confronto prestazionale. Il caso nasce dall'analisi del lifecycle di JCS 3.2.1: dopo l'undeploy, i worker delle code di eventi rimanevano vivi e conservavano riferimenti alle risorse del WAR, impedendo il corretto rilascio della web application. Il difetto è stato registrato soltanto in seguito come JCS-248 [9]. Nel seguito, *memory leak dei worker JCS* indica questo specifico problema di lifecycle, non qualunque possibile forma di ritenzione della memoria.

7.1 Il memory leak osservato in JCS 3.2.1

Il difetto è emerso durante la messa a punto del benchmark, quando JCS-248 non esisteva ancora. L'analisi di JCS 3.2.1 ha mostrato l'accumulo di worker `JCS-ElementEventQueue-*` attraverso ripetuti redeploy Tomcat. Il 20 agosto 2026 Thomas Buffagni, autore di questo studio, ha quindi aperto il ticket JCS-248 per registrare il problema e il caso riproducibile [9].

In JCS 3.2.1, `ElementEventQueue` crea il proprio executor chiamando direttamente `ThreadPoolManager.createPool()`. Il pool restituito non viene registrato nelle mappe dei pool nominati del manager. Quando la cache esegue `dispose()`, la coda viene marcata come distrutta, ma l'executor non viene arrestato; la chiusura globale del manager, a sua volta, può raggiungere soltanto i pool presenti nelle proprie mappe. Il worker resta quindi fuori da entrambi i percorsi di chiusura [10]. Questa analisi tecnica spiega il comportamento osservato in JCS 3.2.1. Dopo la correzione upstream, la linea 3.2.1 è stata mantenuta nel protocollo v4.2 come riferimento diagnostico per verificare se lo stesso comportamento fosse ancora presente nello snapshot JCS 4; non partecipa al confronto prestazionale.

7.2 Dalla proposta iniziale alla soluzione upstream

Nello stesso giorno del ticket, la PR #415 propose una correzione locale: rendere esplicita l'ownership dell'executor e invocare `shutdownNow()` nel `dispose()` della coda [11]. Il maintainer scelse poi un intervento più ampio sulla gestione condivisa e sul lifecycle dei pool. La cronologia distingue la proposta dell'autore dal codice effettivamente misurato.

Data 2026	Evento	Ruolo
20 agosto	Ticket JCS-248 [9] e PR #415, commit 08ee88f [11]	Segnalazione riproducibile e proposta locale dell'autore; il commit non è incluso nello snapshot misurato
26 agosto	Commit 85b906c [12]	Il maintainer porta ElementEventQueue sotto un executor nominato gestito centralmente e introduce un rilascio esplicito
27 agosto	Commit 0de0497 [13]	Aggiunge il conteggio degli utilizzatori e coordina il rilascio dei pool condivisi con la chiusura del manager
1° settembre	Commit ee410ef [14]	Consolida sincronizzazione, gestione degli scheduler e chiusura globale
1° settembre	Commit documentale e830edc [15]	Documenta la configurazione dei pool schedulati; non costituisce un ulteriore intervento correttivo
1° settembre	Snapshot fb3f101b [16]	Revisione sottoposta al benchmark; discende dalle correzioni del maintainer, mentre la modifica propria del commit riguarda il locking delle memory cache

Apache ha registrato JCS-248 come Fixed il 1° settembre, con versione di destinazione JCS 4.0 [9]. Lo snapshot misurato incorpora la linea di correzione del maintainer, ma non il commit proposto nella PR #415. La sequenza documentata che la correzione upstream è successiva all'apertura del ticket; non isola però l'effetto causale di un singolo commit.

7.3 Confronto diagnostico definito a priori

Dopo la scoperta del difetto e la correzione upstream, il protocollo v4.2 ha definito, prima dell'esecuzione, il confronto fra le due linee JCS. L'obiettivo è verificare se la procedura riproduca in JCS 3.2.1 il comportamento già osservato e se quello stesso comportamento compaia ancora nello snapshot JCS 4.

Ogni JVM produce dieci controlli successivi agli undeploy. Un singolo controllo viene considerato una **doppia conferma del difetto** quando, nello stesso momento di osservazione:

1. compare almeno una firma di thread JCS nota nel dump precoce o finale;
2. il log Tomcat contiene almeno un warning di thread-leak relativo alla web application.

Una replica viene quindi conteggiata fra quelle **in cui il difetto è stato rilevato** se almeno uno dei suoi dieci controlli presenta entrambi i segnali. Il conteggio per replica risponde alla domanda «in quanti processi indipendenti è comparso il problema?»; il conteggio per intervallo indica invece «dopo quanti undeploy è comparso?». La procedura è considerata capace di riprodurre il caso JCS 3.2.1 se il difetto viene rilevato in almeno cinque delle sei repliche. Le misure di heap, memoria nativa e class loader forniscono informazioni aggiuntive, ma non determinano questo esito.

7.4 Esito del confronto

Linea JCS	Repliche valide / 6	Controlli post-undeploy valutabili / 60	Controlli con doppia conferma / 60	Repliche con difetto rilevato / 6	Warning thread-leak
Apache Commons JCS 3.2.1	6/6	60/60	60/60	6/6	60
snapshot JCS 4	6/6	60/60	0/60	0/6	0

Worker JCS ancora visibili dopo ogni undeploy

Conteggio nel dump finale; sei JVM indipendenti per ciascuna versione

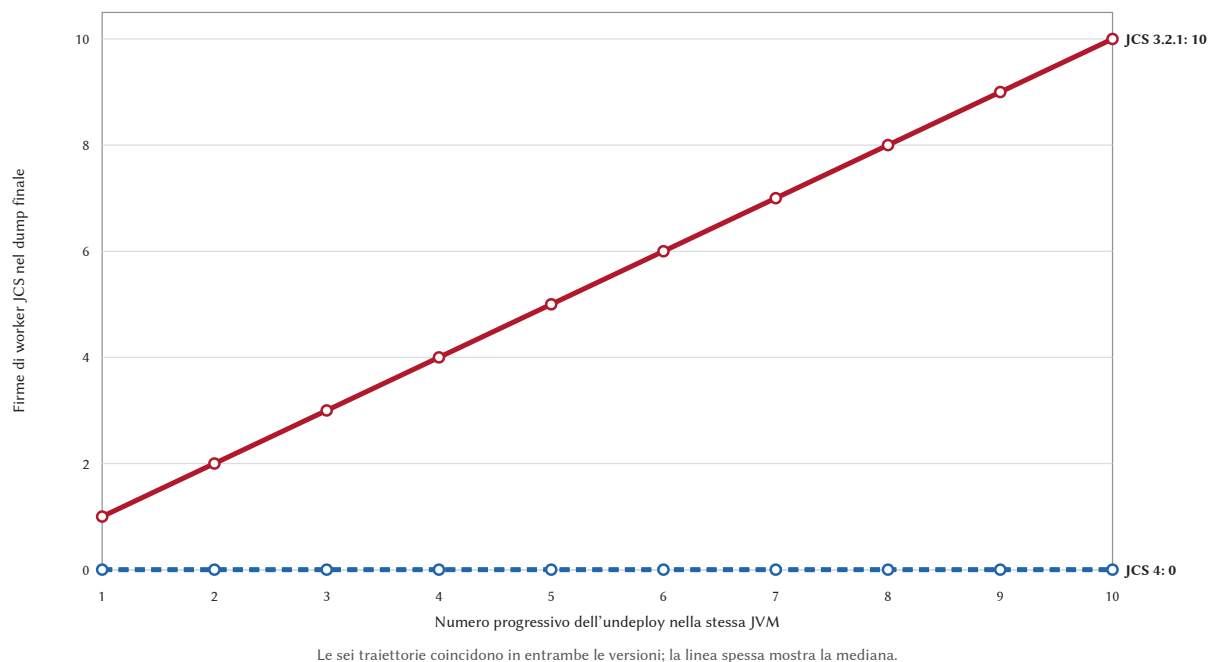


Figura 3. Firme dei worker JCS ancora presenti nel dump finale successivo a ciascun undeploy. Le sei traiettorie coincidono: JCS 3.2.1 cresce da uno a dieci worker, mentre lo snapshot JCS 4 rimane a zero. Il grafico visualizza il segnale nei thread dump; la doppia conferma con i warning Tomcat è riportata nella tabella precedente.

Linea JCS	Pendenza thread/ciclo, mediana [min-max]	Pendenza righe process-wide ParallelWebappClassLoader /ciclo, mediana [min-max]	Pendenza heap MiB/ciclo, mediana [min-max]	Pendenza NMT MiB/ciclo, mediana [min-max]
Apache Commons JCS 3.2.1	+2 [+2-+2]	+2 [+2-+2]	+8,105 [+8,074-+8,124]	+47,433 [+46,005-+49,406]
snapshot JCS 4	+0 [+0-+0]	+0 [-0,2-+0]	+0,041 [-0,728-+0,051]	+2,756 [-1,753-+3,087]

Il riconoscimento non è cieco alla nomenclatura della nuova linea: il matcher individua un worker JCS 4 in tutti i 60 snapshot acquisiti mentre il WAR è caricato, ma nessuna firma nei 120 dump successivi agli undeploy.

Il leak dei worker è riprodotto in JCS 3.2.1 con 6/6 repliche e 60/60 controlli con doppia conferma. Nello snapshot JCS 4 il difetto non è rilevato in alcuna replica e nessun controllo presenta la doppia conferma. In JCS 3.2.1 le firme persistono dal checkpoint precoce a quello finale e aumentano da una a dieci lungo i dieci undeploy di ciascuna JVM; nello snapshot JCS 4 non compare alcuna firma nei 120 dump post-undeploy. Nel perimetro del protocollo v4.2, il leak rilevato analizzando JCS 3.2.1 e successivamente registrato come JCS-248 non è osservato nello snapshot JCS 4 che incorpora la correzione upstream. L'evidenza è coerente con la risoluzione dello specifico difetto nella revisione esaminata; non dimostra l'assenza di altre forme di ritenzione e, poiché il confronto non è un'ablazione, non attribuisce l'esito a un singolo commit.

8. Risposte sintetiche alle domande di ricerca

RQ1 — Correttezza osservabile. Le 360/360 finestre previste sono state acquisite e 360/360 hanno superato il gate semantico; il ritorno in servizio dopo il redeploy è stato osservato in 180/180 cicli e la prova single-flight è riuscita in 300/300 finestre applicabili. Gli estremi di durata, operazioni, hit rate e popolamento sono riportati nelle tabelle 6.1 e 6.2.

RQ2 — Prestazioni applicative. Nel workload configurato, la mediana dei rapporti appaiati dei tre provider alternativi rispetto allo snapshot JCS 4 varia da $25,04\times$ a $32,00\times$. Le mediane del p99 campionato, nella forma iniziale/redeploy, sono: Caffeine 0,481/0,476 μ s; Ehcache 0,531/0,536 μ s; cache2k 0,506/0,506 μ s; snapshot JCS 4 281,699/273,976 μ s. Le tabelle 6.3 e 6.4 riportano distribuzioni e denominatori; i valori descrivono il percorso adapter-provider, non la latenza HTTP.

RQ3 — Lifecycle Tomcat. Sono valutabili 300/300 intervalli nelle cinque condizioni della tabella. `findleaks` ha restituito il context path in tutte le 30/30 JVM, comprese le 6/6 JVM no-store e in 300/300 intervalli: in questa campagna il segnale non distingue quindi un motore di cache dall'infrastruttura comune; un solo intervallo su 300 contiene un warning thread-leak; riguarda `Catalina-utility-2`, un thread Tomcat già presente nei baseline di processo e di ciclo. Lo stack è nel background processor di Tomcat, non in codice Ehcache; l'evento non ricorre negli altri 59 intervalli Ehcache e resta non attribuito.

Per Caffeine, il delta dei thread vivi al quinto ciclo rispetto al baseline è +3 [+3+3], mentre la pendenza per ciclo è +0 [+0+0]: l'offset è stabile e non descrive una crescita progressiva. La pendenza mediana dei thread è zero in tutte e cinque le condizioni.

Gli intervalli min-max delle pendenze di heap e NMT dei provider primari si sovrappongono a quelli di no-store; heap, NMT e righe `ParallelWebappClassLoader` sono grandezze process-wide. Questi segnali non dimostrano da soli un leak e non ne attribuiscono la causa a un provider. Il confronto fra JCS 3.2.1 e lo snapshot JCS 4 è sviluppato separatamente nella sezione 7.

9. Discussione

9.1 Leggere insieme risultati diversi

Il throughput descrive il servizio durante il carico; i gate indicano se quel numero è stato ottenuto rispettando il contratto; la diagnostica osserva cosa accade quando il WAR viene rimosso. Una cache veloce con gate falliti non produce un confronto valido. Allo stesso modo, un warning dopo l'undeploy non può essere cancellato da un throughput elevato.

Tutte le finestre dei provider primari hanno superato i gate. Nel workload read-only configurato, cache2k registra la mediana più alta, seguita da Caffeine ed Ehcache; JCS 4 resta separato da un divario superiore a un ordine di grandezza. L'ordine e il divario cambiano poco fra deploy iniziale e redeploy e restano visibili nell'analisi che omette il primo ciclo. Il risultato è quindi consistente all'interno di questa campagna, ma non costituisce una classifica generale e non ne localizza automaticamente la causa. Profilazione, JMH e studi di ablazione sono gli strumenti successivi per distinguere adapter, contatori, sincronizzazione e struttura dati.

9.2 Interpretare i segnali lifecycle

Un thread residuo è problematico quando continua a lavorare per l'applicazione rimossa o conserva riferimenti che ne impediscono il rilascio. Può invece restare vivo come infrastruttura condivisa dopo aver abbandonato tali riferimenti. Per questo il paper non trasforma il solo conteggio dei thread in un verdetto.

`findleaks` richiede la lettura più prudente. In una singola invocazione Tomcat restituisce i context path associati ai class loader non più attivi che risultano ancora raggiungibili dopo la richiesta di GC [4, 5]. Nella serie del benchmark, però, lo stesso oggetto può ricomparire a più checkpoint: sommare le righe significa contare osservazioni, non class loader distinti. L'attribuzione definitiva di una ritenzione richiede un heap dump e il percorso verso i GC root.

10. Minacce alla validità

Area	Limite	Mitigazione adottata	Estensione futura
Generalizzabilità	Un host, una quota CPU, un heap e un workload read-only uniforme	Ambiente congelato, sei processi per condizione, ordine Williams	Repliche su host, GC e carichi differenti
Unità sperimentale	Le JVM sono separate ma condividono host e periodo di esecuzione	Sintesi prima dentro ogni processo; nessun pooling dei cicli	Repliche indipendenti su più macchine
Equivalenza dei provider	API, politiche e costo del conteggio non sono identici	Contratto comune esplicito e gate semantici	Matrici dedicate a write, eviction ed expiry
Attribuzione prestazionale	Il timer include adapter e contatori	Stesso WAR, endpoint e flusso dell'harness; adapter specifico dichiarato per ciascuna condizione	Profilazione e JMH mirati
Campionamento latenza	Closed-loop e campione sistematico 1/64	Metodo e denominatori pubblicati	Generatore open-loop dedicato
Diagnostica	<code>findleaks</code> e GC esplicite alterano lo stato osservato	Ordine, soglie minime e tempi effettivi archiviati	Finestra passiva separata
Ownership dei thread	Nome e conteggio non provano riferimenti al WAR	Stack completi, warning e firme limitate a JCS	Context class loader e GC-root analysis
Memoria process-wide	Heap e NMT includono JVM, Tomcat e applicazione	Serie dentro la stessa JVM e controllo no-store	Allocazioni per componente e heap-dump analysis
Sensibilità	Omettere ciclo 1 non identifica un meccanismo causale	Risultato etichettato come descrittivo	Esperimento dedicato a warm-up e stato JVM

11. Riproducibilità e provenienza

Il pacchetto di riproduzione comprende:

- protocollo v4.2 congelato e identificato tramite SHA-256;
- sorgenti dell'harness e test automatici;
- Dockerfile, Compose e immagini fissate tramite digest;
- snapshot del sorgente JCS 4 e artefatto JCS 3.2.1 verificato tramite checksum;
- piano Williams, seed e checksum dei piani di accesso;
- JSON raw, file di analisi, CSV, workbook e grafici;
- log Tomcat, thread dump, classloader stats, NMT, istogrammi e heap dump JCS previsti;
- validatore offline che ricalcola gate, denominatori e tabelle dai raw.

Artefatto	Identificazione
Protocollo definitivo	press/article/protocollo-campagna-v4-2.md; SHA-256 4F364DE62F696C687D3175931F29C69013F4AD9D96303558E2444BFC5C73596F
Runner	scripts/run_benchmark.py; versione inclusa nella provenance del dataset v4.2
Validatore	scripts/validate_campaign_v4.py; versione inclusa nella provenance del dataset v4.2
Estrattore del paper	scripts/extract_paper_v4_2.py; genera i valori destinati alle tabelle v4.2
Dati e diagnostica	Nomi, dimensioni e SHA-256 sono riportati nel manifest press/results/SHA256SUMS
Tabelle e grafici	scripts/generate_paper_figures.py; rigenerati esclusivamente dai file v4.2 validati

I dati raw non vengono sovrascritti dall'analisi; tabelle e figure sono rigenerate esclusivamente dagli artefatti v4.2 validati.

12. Conclusione: dalla baseline alla sfida preregistrata

Il contributo centrale è un criterio di confronto più ampio del solo throughput. In una web application Tomcat, velocità, conformità del workload e segnali post-undeploy rispondono a domande diverse e devono essere misurati separatamente.

La campagna ha prodotto una base completa e verificata: **36/36 JVM, 180/180 cicli e 360/360 finestre completati; 360/360 gate semantici superati**. Nel percorso configurato, **il throughput di Caffeine, Ehcache e cache2k risulta compreso fra 25,04 e 32,00 volte quello dello snapshot JCS 4, considerando le mediane dei confronti svolti nella stessa fase del test**.

Le evidenze lifecycle comprendono **30/30 JVM valide e 300/300 intervalli valutabili; warning thread-leak in 1/300 intervalli (1/30 JVM); context path rilevato da findLeaks in 30/30 JVM e 300/300 intervalli**, ma la diagnostica generale non attribuisce il segnale a uno specifico provider. Il confronto dedicato riproduce invece il memory leak causato dai worker in JCS 3.2.1 e non lo osserva nello snapshot JCS 4: **JCS 3.2.1: difetto rilevato in 6/6 repliche e 60/60 controlli con doppia conferma; snapshot JCS 4: difetto rilevato in 0/6 repliche e 0/60 controlli con doppia conferma**. Nel perimetro del protocollo v4.2, il comportamento rilevato analizzando JCS 3.2.1 è quindi scomparso nella revisione JCS 4 che incorpora la correzione upstream. L'evidenza è coerente con la risoluzione dello specifico difetto; non dimostra l'assenza di altre forme di ritenzione e non attribuisce l'esito a un singolo commit.

La baseline apre una domanda più ambiziosa: **può un team di agenti di intelligenza artificiale intervenire sul motore di un progetto open source con molti anni di sviluppo alle spalle e migliorare di oltre 10× il throughput del percorso JCS configurato?**

Il secondo studio non valuterà la capacità di produrre codice plausibile, ma un risultato ingegneristico verificabile. Prima di modificare JCS saranno congelati commit di partenza, workload, fork, scenari di validazione e soglia di successo. Il miglioramento dovrà essere misurato contro la baseline v4.2 con confronti appaiati, ripetersi prima e dopo il redeploy e superare 10× secondo il criterio preregistrato. Dovrà inoltre conservare tutti i gate funzionali, rispettare soglie esplicite di non inferiorità per gli indicatori lifecycle prescelti e superare test e scenari non usati durante l'ottimizzazione. Solo l'insieme di queste condizioni potrà trasformare la sfida in evidenza, qualunque sia il suo esito.

Riferimenti

1. OpenJDK, *Java Microbenchmark Harness (JMH) 1.37*, sorgente fissato al commit 2effa2c: <https://github.com/openjdk/jmh/tree/2effa2c8310e1d3ad03c8ee02024edca9252b46a>
2. Apache Tomcat, *Memory Leak Protection*: <https://cwiki.apache.org/confluence/display/tomcat/memoryleakprotection>
3. Apache Tomcat 11, *Manager App — Finding memory leaks*: <https://tomcat.apache.org/tomcat-11.0-doc/manager-howto.html>
4. Apache Tomcat 11.0.24, sorgenti immutabili di `ManagerServlet.findLeaks()` e `StandardHost.findReloadedContextMemoryLeaks()`, commit 4f33a9e.
5. Java SE 25, `API System.gc()`: [https://docs.oracle.com/en/java/javase/25/docs/api/java.base/java/lang/System.html#gc\(\)](https://docs.oracle.com/en/java/javase/25/docs/api/java.base/java/lang/System.html#gc())
6. Caffeine 3.2.4, sorgente fissato al commit 836b65c: <https://github.com/ben-manes/caffeine/tree/836b65c0a83e5d1641ded9c6de578654bc04b2e9>
7. Ehcache 3.12.0, POM dell'artefatto Maven Central e sorgente che fissa `ehcacheVersion = 3.12.0`, commit f4a96f4.
8. cache2k 2.6.1.Final, sorgente fissato al commit 334aced: <https://github.com/cache2k/cache2k/tree/334aced7a6aa6bcfb4060c379050488484bb00fb>
9. Apache Commons JCS, issue JCS-248, aperta da Thomas Buffagni il 20 agosto 2026 e registrata come Fixed il 1° settembre 2026: <https://issues.apache.org/jira/browse/JCS-248>
10. Apache Commons JCS 3.2.1, sorgenti immutabili di `ElementEventQueue`, `CompositeCache.dispose()` e `ThreadPoolManager`, release commit 2d54b71.
11. Apache Commons JCS, PR #415, aperta da Thomas Buffagni, e commit proposto 08ee88f, *Shut down element event queue worker*: <https://github.com/apache/commons-jcs/commit/08ee88fdce83940b377e38811945678593c5d240>
12. Apache Commons JCS, commit 85b906c, *Unify the handling of thread pools and their lifecycle. Fixes JCS-248*: <https://github.com/apache/commons-jcs/commit/85b906cf4611bc4837c05d69eabfe406a414b047>
13. Apache Commons JCS, commit 0de0497, *Second round of thread pool lifecycle fixes. JCS-248*: <https://github.com/apache/commons-jcs/commit/0de0497adf13aa68a4294a85cee73706cd7356a0>
14. Apache Commons JCS, commit ee410ef, *Improve thread pool handling*: <https://github.com/apache/commons-jcs/commit/ee410efe4a15b777ad28f5e43d282c2e9363edff>
15. Apache Commons JCS, commit documentale e830edc, *Document scheduled pool configuration*: <https://github.com/apache/commons-jcs/commit/e830edcbb9d7bd94760b30e6aec94f1677e860e9>
16. Apache Commons JCS, commit congelato fb3f101b, *Fix inconsistent locking*: <https://github.com/apache/commons-jcs/commit/fb3f101b87709b713468e8d827b8612e6e65f29b>
17. Maven Central, POM di Apache Commons JCS Core 3.2.1: <https://repo1.maven.org/maven2/org/apache/commons/commons-jcs3-core/3.2.1/commons-jcs3-core-3.2.1.pom>
18. Caffeine, POM 3.2.4, prima revisione del repository corrente e release 3.2.4.
19. Ehcache, storia del progetto, prima revisione del repository Ehcache 3 e release Ehcache 3.11.1 sotto proprietà IBM.
20. Ehcache, issue #3325, *What is status of 3.12.0?*: <https://github.com/ehcache/ehcache3/issues/3325>
21. cache2k, POM principale 2.6.1.Final, prima revisione del repository corrente, guida ufficiale e release 2.6.1.Final.
22. Apache Commons JCS, panoramica ufficiale, storia del progetto e team Apache Commons.
23. Williams, E. J. (1949), *Experimental Designs Balanced for the Estimation of Residual Effects of Treatments*, **Australian Journal of Scientific Research, Series A**, 2(2), 149–168: <https://doi.org/10.1071/CH9490149>
24. Penn State, STAT 509, *Crossover Designs — Balanced Designs*: <https://online.stat.psu.edu/stat509/Lesson12>