

Benchmark de performances des Web Services REST

Travail en binôme

Objectif

Évaluer, sur un même domaine métier et une même base de données, l'impact des choix de stack REST sur :

- Latence (p50/p95/p99), débit (req/s), taux d'erreurs.
- Empreinte CPU/RAM, GC, threads.
- Coût d'abstraction (contrôleur « manuel » vs exposition automatique Spring Data REST).

Modèle de données

Deux entités : **Category** (1) — **Item** (N).

SQL (PostgreSQL)

```
CREATE TABLE category (
    id          BIGSERIAL PRIMARY KEY,
    code        VARCHAR(32) UNIQUE NOT NULL,
    name        VARCHAR(128)      NOT NULL,
    updated_at  TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT NOW()
);

CREATE TABLE item (
    id          BIGSERIAL PRIMARY KEY,
    sku         VARCHAR(64) UNIQUE NOT NULL,
    name        VARCHAR(128)      NOT NULL,
    price       NUMERIC(10,2)     NOT NULL,
    stock       INT              NOT NULL,
    category_id BIGINT           NOT NULL REFERENCES category(id),
    updated_at  TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT NOW()
);

CREATE INDEX idx_item_category   ON item(category_id);
CREATE INDEX idx_item_updated_at ON item(updated_at);
```

Variantes à implémenter

- **A** : JAX-RS (Jersey) + JPA/Hibernate.
- **C** : Spring Boot + **@RestController** (Spring MVC) + JPA/Hibernate.
- **D** : Spring Boot + **Spring Data REST** (repositories exposés).
(Conserver les mêmes endpoints fonctionnels et la même DB/pool. Option B RESTEasy possible mais non obligatoire.)

Endpoints (communs aux variantes)

- **Category**
 - GET /categories?page=&size= : liste paginée
 - GET /categories/{id} : détail
 - POST /categories (JSON ~0.5–1 KB)
 - PUT /categories/{id}
 - DELETE /categories/{id}
- **Item**
 - GET /items?page=&size= : liste paginée
 - GET /items/{id} : détail
 - GET /items?categoryId=&page=&size= : **filtrage relationnel**
 - POST /items (JSON ~1–5 KB)
 - PUT /items/{id}
 - DELETE /items/{id}
- **Relation**
 - GET /categories/{id}/items?page=&size= : **pagination relationnelle**
 - (*Spring Data REST expose aussi /items/{id}/category et /categories/{id}/items ; accepter le HAL par défaut.*)

Jeu de données

- **Categories** : 2 000 lignes (codes CAT0001..CAT2000).
- **Items** : 100 000 lignes, distribution ~50 items/catégorie.
- **Payloads POST/PUT :**
 - *léger* 0.5–1 KB (name/price/stock),
 - *lourd* 5 KB (champ description simulé).

Environnement & instrumentation

- Java 17, PostgreSQL 14+, même **HikariCP** (ex. maxPoolSize=20, minIdle=10).
- **Prometheus + JMX Exporter** sur chaque JVM ; **Grafana** pour dashboards JVM + JMeter.
- **JMeter** avec **Backend Listener InfluxDB v2** pour métriques de test.
- **Spring (C/D)** : Actuator + Micrometer Prometheus.
- Désactiver caches HTTP serveur et **Hibernate L2 cache**.

Scénarios de charge (JMeter)

1. READ-heavy (relation incluse)

- 50% GET /items?page=&size=50
- 20% GET /items?categoryId=...&page=&size=
- 20% GET /categories/{id}/items?page=&size=
- 10% GET /categories?page=&size=
- Concurrence : 50 → 100 → 200 threads, ramp-up 60 s, 10 min/palier

2. JOIN-filter ciblé

- 70% GET /items?categoryId=...&page=&size=
- 30% GET /items/{id}
- 60 → 120 threads, 8 min/palier, 60 s ramp-up

3. MIXED (écritures sur deux entités)

- 40% GET /items?page=...
- 20% POST /items (1 KB)
- 10% PUT /items/{id} (1 KB)
- 10% DELETE /items/{id}
- 10% POST /categories (0.5–1 KB)
- 10% PUT /categories/{id}
- 50 → 100 threads, 10 min/palier

4. HEAVY-body (payload 5 KB)

- 50% POST /items (5 KB)
- 50% PUT /items/{id} (5 KB)
- 30 → 60 threads, 8 min/palier

Bonnes pratiques JMeter

- CSV Data Set Config pour ids existants (categories & items) et payloads variés.
- HTTP Request Defaults pour l'URL de la variante testée.
- Backend Listener → InfluxDB v2 (bucket jmeter, org perf).
- Listeners lourds désactivés pendant les runs.

Points d'attention techniques (comparabilité)

- **N+1** : exposer deux modes internes (flag env)
 - Mode **JOIN FETCH** / projection DTO pour /items?...
 - Mode **baseline** sans JOIN FETCH (mesurer l'écart).
- **Pagination** identique (page/size constants).
- **Validation** (Bean Validation) activée de façon homogène.
- **Sérialisation** via Jackson par défaut (mêmes modules).
- **Un seul service** lancé pendant un run pour isoler les mesures.

Tableaux à remplir

T0 — Configuration matérielle & logicielle

Élément	Valeur
Machine (CPU, cœurs, RAM)	
OS / Kernel	
Java version	
Docker/Compose versions	
PostgreSQL version	
JMeter version	
Prometheus / Grafana / InfluxDB	
JVM flags (Xms/Xmx, GC)	
HikariCP (min/max/timeout)	

T1 — Scénarios

Scénario	Mix	Threads (paliers)	Ramp-up	Durée/palier	Payload
READ-heavy (relation)	50% items list, 20% items by category, 20% cat→items, 10% cat list	50→100→200	60s	10 min	—
JOIN-filter	70% items?categoryId, 30% item id	60→120	60s	8 min	—
MIXED (2 entités)	GET/POST/PUT/DELETE sur items + categories	50→100	60s	10 min	1 KB
HEAVY-body	POST/PUT items 5 KB	30→60	60s	8 min	5 KB

T2 — Résultats JMeter (par scénario et variante)

Scénario	Mesure	A : Jersey	C : @RestController	D : Spring Data REST
READ-heavy	RPS			
READ-heavy	p50 (ms)			
READ-heavy	p95 (ms)			
READ-heavy	p99 (ms)			
READ-heavy	Err %			
JOIN-filter	RPS			
JOIN-filter	p50 (ms)			
JOIN-filter	p95 (ms)			
JOIN-filter	p99 (ms)			
JOIN-filter	Err %			
MIXED (2 entités)	RPS			
MIXED (2 entités)	p50 (ms)			
MIXED (2 entités)	p95 (ms)			
MIXED (2 entités)	p99 (ms)			
MIXED (2 entités)	Err %			
HEAVY-body	RPS			
HEAVY-body	p50 (ms)			
HEAVY-body	p95 (ms)			
HEAVY-body	p99 (ms)			
HEAVY-body	Err %			

T3 — Ressources JVM (Prometheus)

Variante	CPU proc. (%) moy/pic	Heap (Mo) moy/pic	GC time (ms/s) moy/pic	Threads actifs moy/pic	Hikari (actifs/max)
A : Jersey					
C : @RestController					
D : Spring Data REST					

T4 — Détails par endpoint (scénario JOIN-filter)

Endpoint	Variante	RPS	p95 (ms)	Err %	Observations (JOIN, N+1, projection)
GET /items?categoryId=	A				
	C				
	D				
GET /categories/{id}/items	A				
	C				
	D				

T5 — Détails par endpoint (scénario MIXED)

Endpoint	Variante	RPS	p95 (ms)	Err %	Observations
GET /items	A				
	C				
	D				
POST /items	A				
	C				
	D				
PUT /items/{id}	A				
	C				
	D				
DELETE /items/{id}	A				
	C				
	D				
GET /categories	A				
	C				
	D				
POST /categories	A				
	C				
	D				

T6 — Incidents / erreurs

Run	Variante	Type d'erreur (HTTP/DB/timeout)	%	Cause probable	Action corrective

T7 — Synthèse & conclusion

Critère	Meilleure variante	Écart (justifier)	Commentaires
Débit global (RPS)			
Latence p95			
Stabilité (erreurs)			
Empreinte CPU/RAM			
Facilité d'expo relationnelle			

Indications rapides (implémentation)

- **JPA mappings**
 - Item → @ManyToOne(fetch = LAZY) Category category
 - Category → @OneToMany(mappedBy="category") List<Item> items
- **Requêtes côté contrôleur/repository**
 - Liste items : Page<Item> findAll(Pageable p)
 - Filtre : Page<Item> findByCategoryId(Long categoryId, Pageable p)
 - *Variante anti-N+1* : @Query("select i from Item i join fetch i.category where i.category.id = :cid")
- **Spring Data REST**
 - Repos ItemRepository, CategoryRepository exposés ; endpoints relationnels auto.
 - Projections (optionnel) pour limiter le HAL renvoyé si besoin de comparer payloads.

Livrables

1. Code des variantes A/C/D (endpoints ci-dessus, mappings identiques).
2. Fichiers JMeter (.jmx) pour les 4 scénarios, CSV d'ids/payloads.
3. Dashboards Grafana (JVM + JMeter), exports CSV et captures.
4. Tableaux T0→T7 remplis + **analyse** (impact JOIN, pagination relationnelle, HAL, etc.).
5. Recommandations d'usage (lecture relationnelle, forte écriture, exposition rapide de CRUD).