Ottimizzazione Thumbnail con Proxy

Descrizione del Problema

Il sistema deve gestire le immagini profilo degli utenti con le seguenti necessità:

- Ottimizzare il trasferimento delle immagini riducendone la risoluzione
- Implementare un sistema di cache temporanea (20 minuti)
- Generare thumbnail al primo accesso per utenti esistenti
- Generare thumbnail all'upload per nuovi utenti

Pattern utilizzato: Proxy

© Perché il Pattern Proxy?

Il Pattern Proxy è la scelta ideale per questo scenario per diversi motivi:

🚺 Controllo degli Accessi

- · Gestisce l'accesso alle immagini originali
- Implementa la logica di caching
- Controlla la generazione delle thumbnail

Lazy Loading

- Genera le thumbnail solo quando necessario
- Ottimizza le risorse del sistema
- Riduce il carico iniziale

Caching

- Memorizza temporaneamente le immagini accedute di frequente
- Riduce il numero di accessi allo storage
- Migliora le performance del sistema

Componenti Principali:

- 1. (IlmageService (Interface)
 - Definisce il contratto base per tutti i servizi
- 2. 💾 ReallmageService

- Gestisce l'accesso diretto allo storage
- Recupera le immagini originali

3. CachelmageProxy

- Implementa la cache temporanea
- Gestisce la scadenza delle immagini
- Pulisce automaticamente la cache

4. **March 19** ThumbnailProxy

- Gestisce la creazione delle thumbnail
- Memorizza le versioni ridotte
- Ottimizza il trasferimento

💡 Vantaggi della Soluzione

1. Separazione delle Responsabilità

- Ogni proxy ha un compito specifico
- Codice più organizzato e manutenibile

2. Ottimizzazione delle Risorse

- Riduzione del traffico di rete
- Minore utilizzo dello storage
- Migliori performance

3. Flessibilità

- Facile aggiungere nuove funzionalità
- Semplice modifica dei comportamenti esistenti

Come Utilizzare il pattern

```
# Inizializzazione
real_service = RealImageService(storage_path)
cache_proxy = CacheImageProxy(real_service)
thumbnail_proxy = ThumbnailProxy(cache_proxy)

# Utilizzo
image_id = "user_123_profile.jpg"
thumbnail = thumbnail_proxy.get_image(image_id)
```

📊 Flusso di Esecuzione

- 1. Il client richiede un'immagine
- 2. ThumbnailProxy verifica se esiste una thumbnail

- 3. Se non esiste, richiede l'immagine originale tramite CacheProxy
- 4. CacheProxy verifica la cache
- 5. Se non in cache, recupera da ReallmageService
- 6. L'immagine viene processata e restituita al client



Per testare il sistema:

python main.py

Il test verifica:

- Creazione iniziale thumbnail
- V Funzionamento della cache
- Gestione multiple richieste
- Corretto ridimensionamento

Conclusioni

Il Pattern Proxy fornisce una soluzione elegante e efficiente per:

- Ottimizzare le risorse
- Migliorare le performance
- Mantenere il codice organizzato
- Gestire in modo trasparente la complessità