Java SE: Design pattern

- Cos'è un design pattern
- Definizione formale
- Classificazione
- Esempi d'uso
 - Nelle librerie standard Java
 - Codice di esempio
- Progetto di riferimento
 - https://github.com/egalli64/mpjp (modulo 5)

Design pattern

- È una soluzione verificata a un problema comune
- Progettazione più flessibile e modulare
- Documentazione del codice più intuitiva
- Testi storici
 - A pattern language Christopher Alexander 1977
 - Using Pattern Languages for Object-Oriented Programs Kent Beck,
 Ward Cunningham 1987
 - Design Patterns Erich Gamma et al. (GoF: Gang of Four) 1994

Definizione

- Nome.
 - Descrive il pattern e la sua soluzione in un paio di parole
- Problema
 - Contesto e ragioni per applicare il pattern
- Soluzione
 - Elementi del design, relazioni, responsabilità e collaborazioni
- Conseguenze
 - Risultato, costi e benefici, impatto sulla flessibilità, estensibilità, portabilità del sistema
 - Possibili alternative

Classificazione

- Scopo
 - Creazionali
 - Creazione di oggetti
 - Strutturali
 - Composizione di classi e oggetti
 - Comportamentali
 - Interazione tra oggetti o classi
 - Flusso di controllo

- Raggio d'azione
 - Classe (statico)
 - Ereditarietà
 - Oggetto (dinamico)
 - Associazione
 - Interfacce

Creazionali

- Singleton
 - Assicura che esista una sola istanza di una data classe
- Factory method costruttore virtuale
 - Delega la decisione sul tipo di un oggetto da creare alle sottoclassi
- Abstract factory
 - Interfaccia per la creazione di oggetti correlati in diversi contesti
 - Ogni factory concreto ha un factory method per ogni classe gestita nel contesto specifico
- Builder
 - Creazione di un oggetto complesso separata dalla sua rappresentazione
 - Esempio Java: StringBuilder
- Prototype
 - Creazione di un oggetto per clonazione

• ...

Strutturali

- Façade
 - Fornisce una interfaccia unica ad un sistema complesso
- Composite
 - Albero di oggetti semplici e composti, trattati allo stesso modo dal client
- Decorator
 - Aggiunge metodi a un oggetto dinamicamente
- Adapter
 - Adatta l'interfaccia di una classe a una diversa richiesta
- Proxy
 - Fornisce un oggetto semplificato che ne rappresenta un altro
- ...

Comportamentali

- Observer Pub-Sub
 - notifica i cambiamenti dello stato di un oggetto a molti sottoscrittori
- Memento
 - Persistenza dello stato di un oggetto
- Iterator
 - Accesso sequenziale alle componenti interne di un oggetto senza esporne la struttura
- Strategy
 - Permette di incapsulare algoritmi e delegare al client la scelta d'uso
- Mediator
 - Gestione dell'interazione del client con oggetti diversi
- ...

Altri pattern

- Funzionali
 - Generator
- Concorrenza
 - Future e promise
- Architetturali
 - Model View Controller (MVC)
 - Client/Server
 - Data Access Object (DAO)

Singleton

- È necessario che esista un'unica istanza di una classe
- Le soluzioni in Java normalmente richiedono che il Ctor sia privato (o protetto), e che un metodo statico (factory) sia responsabile dell'istanziazione e dell'accesso
- Una semplice implementazione eager: una proprietà e un getter, entrambi statici
 - L'inizializzazione di static member è thread safe
 - Static initializer se la creazione dell'oggetto è complessa
- Ancora più semplice: usando una classe enum
- Per evitare l'istanziazione dell'oggetto fin quando non sia necessaria: lazy
 - Getter sincronizzato: ogni accesso paga il costo della sicurezza multithreading
 - Getter con doppio check sull'istanza: blocco sincronizzato solo quando necessario
 - Inner class statica: usa il meccanismo standard Java per garantire la sincronizzazione

Static factory method

- Uso di un metodo statico al posto di un ctor → Factory method
 - classe dell'oggetto creato determinato da parametri passati
- Controllo nella creazione → Singleton
- il nome del metodo dà maggior chiarezza al suo scopo
 - Creazione via conversione: from(), valueOf()
 - Accesso a una istanza regolamentata: getInstance()
 - Creazione di una nuova istanza: newInstance(), create()
- Molto usato in Java
 - String.valueOf()
 - LocalDate.of()

- ...

Decorator

- Modifica il comportamento di un oggetto a runtime
- Viene passato al ctor di una classe derivata che implementa una interfaccia più ricca
- Visto in Java I/O
 - File → FileWriter → PrintWriter
 - File → FileReader → BufferedReader

Iterator

- Forte accoppiamento tra iterato e iteratore
- In Java è disponibile l'interfaccia Iterator pensata per il Java Collections Framework
- Gli iteratori in Java sono monouso
- Due metodi fondamentali
 - Esiste un successore? hasNext()
 - Ritorna il successore: next()
 - NoSuchElementException in caso di uso scorretto

Strategy

- La strategia da utilizzare in un dato algoritmo viene passata dall'utente come parametro
- Esempio Java Collections Framework
 - List.sort() richiede come parametro un Comparator
 - Il metodo compare() definisce la strategia da applicare nel sorting
 - Accetta in input due parametri (elementi della lista)
 - Ritorna un valore negativo, zero, o positivo
 - primo parametro è minore, uguale o maggiore del secondo
 - Se viene passato null, si applica l'ordinamento naturale per il tipo corrente