

#### Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

### Τεχνολογία Λογισμικού

7ο / 9ο Εξάμηνο 2018-19

Ν.Παπασπύρου, Αν.Καθ. ΣΗΜΜΥ, nickie@softlab.ntua,gr Β.Βεσκούκης, Αν.Καθ. ΣΑΤΜ, v.vescoukis@cs.ntua,gr Κ.Σαΐδης, ΠΔ 407, saiko@softlab.ntua.gr

# Κατασκευαστικά πρότυπα σχεδίασης

Πρότυπα σχετικά με την κατασκευή αντικειμένων / στιγμιοτύπων

# Περιεχόμενα

- 1. Singleton
- 2. Factory Method
- 3. Abstract Factory
- 4. Builder
- 5. Object Pool
- 6. Prototype

### Singleton

Σκοπός: Να διαφυλάξει ότι μια κλάση έχει μόνο ένα στιγμιότυπο (και να προσφέρει την πρόσβαση σε αυτό)

### Παράδειγμα

Eager initialization

```
public class Configuration {
   private static final Configuration c = new Configuration();
   private Configuration() {
      ...
   }
   public static Configuration getInstance() {
      return c;
   }
}
```

Από το repo του μαθήματος

#### Lazy initialization

```
public class Configuration {
  private static Configuration c;
  private Configuration() {
  public static Configuration getInstance() {
    if (c == null) {
      synchronized(Configuration.class) {
        if (c == null) {
          c = new Configuration();
    return c;
```

### Πραγματικό παράδειγμα (JVM Runtime)

http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Runtime.html#getRuntime--

### Συζήτηση

- Το singleton πρότυπο εξυπηρετεί όταν θέλουμε ένας "ευαίσθητος" για την εφαρμογή πόρος να αρχικοποιείται μόνο μία φορά (π.χ. configuration file reader, data access handler, κλπ.)
- Προβληματική κληρονομικότητα (λόγω του private constructor)
- Απαιτείται προσεκτική και "φειδωλή" εφαρμογή του προτύπου

### Factory Method & Abstract Factory

Σκοπός: Να αποκρύψουν τις λεπτομέρειες δημιουργίας "συγγενών" στιγμιοτύπων

### Factory Method (aka Virtual constructor)

Ένα πρόσθετο επίπεδο ανακατεύθυνσης / αφαίρεσης (level of indirection) στην απευθείας εκτέλεση ενός κατασκευαστή (constructor).

Η κλάση - χρήστης βασίζεται στον τύπο των στιγμιοτύπων και όχι σε συγκεκριμένη κλάση (concrete class).

### Παράδειγμα

```
abstract class MVCResource { //controller
  abstract User createUser(HttpRequest req)
  void doService(HttpRequest req, HttpResponse res) {
    User user = createUser(req)
    Template tpl = Helper.getTemplateFrom(req) //view
    Context ctx = Helper.createContextFrom(req) //model
    tpl.render(user, ctx, res)
  }
}
```

```
class PublicResource extends MVCResource {
   User createUser(req) {
     String id = req.getCookie().get("session-id")
     if (id) {
        User user = SessionDB.getUserFrom(id)
        if (user) {
            return user //for logging purposes
        }
      }
      return User.ANONYMOUS;
   }
}
```

```
class ProtectedResource extends MVCResource {
 User createUser(req) {
   String id = req.getCookie().get("session-id")
    if (id) {
     User user = SessionDB.getUserFrom(id)
      if (user && user.isAuthorizedFor(this)) {
        return user
   throw new AuthorizationException("Not authorized")
```

### Συζήτηση

#### Χρήση του προτύπου:

- όταν μια κλάση δεν μπορεί να "ξέρει πλήρως" τι στιγμιότυπα
   θα δημιουργηθούν
- όταν μια κλάση "θέλει" να μεταθέσει την αρμοδιότητα δημιουργίας στιγμιοτύπων σε υποκλάσεις της
- όταν μπορεί να προκύψει σφάλμα (exception) εντός των κατασκευαστών (constructors) ώστε να αποφευχθούν
   "ασυνεπή" στιγμιότυπα

### **Abstract Factory**

Ένα interface δημιουργίας "συγγενών" στιγμιοτύπων

### Παράδειγμα

```
class ShopingCart {
  private final List<Product> = new ArrayList()
  static Map<String, ProductFactory> factories = [
    "Tablet": new TabletFactory(),
    "Mobile": new MobileFactory()
 void addProduct(HttpRequest req) {
   String family = req.getParameter("family")
   ProductFactory factory = factories.get(family)
    if (factory) {
      products.add(factory.newProduct(req))
   else {
      throw new BadRequestException("Invalid product family")
```

```
interface ProductFactory {
  Product newProduct(HttpRequest req)
class TabletFactory implements ProductFactory {
  Product newProduct(HttpRequest req) {
   //process req
   return new Tablet(...)
class MobileFactory implements ProductFactory {
  Product newProduct(HttpRequest req) {
   //process req
   return new Mobile(...)
```

```
interface Product {
    ...
}

class Tablet implements Product {
    ...
}

class Mobile implements Product {
    ...
}
```

### Συζήτηση

Χρήση του προτύπου:

- όταν μια κλάση είναι ανεξάρτητη του πώς δημιουργούνται ή αναπαρίστανται τα "στοιχεία" που συνθέτει
- όταν μια κλάση θα "αποφασίσει" στο runtime τι στιγμιότυπα πρέπει να δημιουργηθούν

### Πραγματικό παράδειγμα (XML Parsing)

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/javax/xml/parsers/DocumentBuilderFactory.html#newInstance--

### Builder

Σκοπός: Να απλοποιήσει τη δημιουργία σύνθετων αντικειμένων (που απαιτούν πολλές παραμέτρους)

### Παράδειγμα

### Η υλοποίηση

```
class BuilderOfSomething {
  private Something s;
  BuilderOfSomething() {
    s = new Something();
  BuilderOfSomething setAnOption(int option) {
    s.setInt(option);
    return this; //allows chaining of calls
  BuilderOfSomething setAnother(String option) {
    s.setString(option);
    return this;
  Something build() {
    return s;
```

### Πραγματικό Παράδειγμα (Guava Cache)

```
Cache<String, X> cache = CacheBuilder.
   newBuilder().
   maximumSize(100).
   expireAfterWrite(1, TimeUnit.MINUTES).
   removalListener(
   new RemovalListener<String, X>() {
      @Override
      void onRemoval(RemovalNotification<String, X> n) {
            ...
      }
    }).
   build()
```

If you have a procedure with ten parameters, you probably missed some.

Alan Perlis

### Συζήτηση

- Αποφυγή κατασκευαστών με πολλές παραμέτρους (>6)
- Επιλογή του χρήστη ποια παράμετρο θα θέσει ρητά (οι υπόλοιπες θα πάρουν κάποια default τιμή)
- Η "κατασκευαστική" διαδικασία πρέπει να υποστηρίζει διαφορετικές "αναπαραστάσεις" για τα αντικείμενα υπό κατασκευή

### **Object Pool**

Σκοπός: Να διατηρήσει "ζωντανά" σε μια μορφή ενδιάμεσης μνήμης (cache) αντικείμενα των οποίων η κατασκευή είναι "ακριβή"

# Συζήτηση

- Thread Pools, Connection Pools, κτλ.
- Μοτίβο borrow & return.
- Εκ των προτέρων κατασκευή συγκεριμένου πλήθους αντικειμένων που επαναχρησιμοποιούνται αντί να κατασκευάζονται και να καταστρέφονται σε κάθε χρήση.
- Άνω όρια στη δέσμευση πόρων (αποφυγή επιθέσεων τύπου Denial-Of-Service).
- Μικρά όρια μπορεί να μειώσουν την απόδοση.

### Παράδειγμα

Database Connection Pool στο repo του μαθήματος

### Thread Pools (Java 5+ Executors)

java.util.concurrent.Executors

```
static ExecutorService newCachedThreadPool()
static ExecutorService newFixedThreadPool()
```

### Aπό το Javadoc

#### newFixedThreadPool()

Creates a thread pool that reuses a fixed number of threads operating off a shared unbounded queue. At any point, at most n threads will be active processing tasks. If additional tasks are submitted when all threads are active, they will wait in the queue until a thread is available. If any thread terminates due to a failure during execution prior to shutdown, a new one will take its place if needed to execute subsequent tasks. The threads in the pool will exist until it is explicitly shutdown.

#### newCachedThreadPool()

Creates a thread pool that creates new threads as needed, but will reuse previously constructed threads when they are available. These pools will typically improve the performance of programs that execute many short-lived asynchronous tasks. Calls to execute will reuse previously constructed threads if available. If no existing thread is available, a new thread will be created and added to the pool. Threads that have not been used for sixty seconds are terminated and removed from the cache. Thus, a pool that remains idle for long enough will not consume any resources.

### **Prototype**

Σκοπός: Δημιουργία νέου στιγμιοτύπου από την "αντιγραφή" ενός υπάρχοντος

### Java Cloneable

http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Object.html#clone()

### Παράδειγμα

Shallow cloning vs deep cloning

https://programmingmitra.blogspot.gr/2016/11/Java-Cloning-Types-of-Cloning-Shallow-Deep-in-Details-with-Example.html

### **Copy Constructor pattern**

Εναλλακτική στο cloning

```
public Person(Person original) {
    this.id = original.id + 1;
    this.name = new String(original.name);
    this.city = new City(original.city);
}
```