# DevOps illustré La jungle de la configuration d'une application

par Dimitri Baeli et Gilles Duguglielmo @dbaeli & @gdigugli

#### Speakers

#### @dbaeli

Chien de berger Agile pour le site



#### @gdigugli

- dévelopeur java depuis 1999
- architecte pour le site
- ILOG IBM
- ✓ librairie graphique 2D
- ✓ moteur de règles
- Prima-Solutions
- ✓ plate-forme de services pour J2EE
- √ code génération de modèle métier



#### La jungle en quelques mots

- La configuration à chaud d'une application est complexe et difficile à maîtriser
- La configuration statique est très commune dans les systèmes d'exploitation
- La gouvernance de la configuration des applications est assez mal maîtrisée
- XML est un langage très pénible pour configurer une application depuis une console



le changement d'un paramètre

L'url du webservice de paiement change la nuit prochaine. Comment je change ça sur l'application en production ?



Est-ce qu'on peut changer ça dans le script de lancement ?



le changement d'un paramètre

Tu mets à jour le paramètrage dans le fichier web.xml à l'intérieur du WAR et tu redémarre l'application

La valeur est dans la table CONFIG\_SETTINGS, édite la valeur de la clé ws\_url





On doit faire un build de l'application avec la nouvelle URL



le changement d'un paramètre

Est-ce qu'il y a un outil pour faire ca?

Je n'ai pas accès à la base de donnée, il faut appeler le DBA





Comment j'édite le fichier web.xml?



la gouvernance de la configuration

Est-ce que vous pouvez me transmettre tous les paramètres de l'application et leurs valeurs de production



Est-ce que vous pouvez me donner toutes les variables de JVM utilisées par notre application



la gouvernance de la configuration



Je vais demander à l'équipe de dévelopement et vous transmettre une feuille Excel

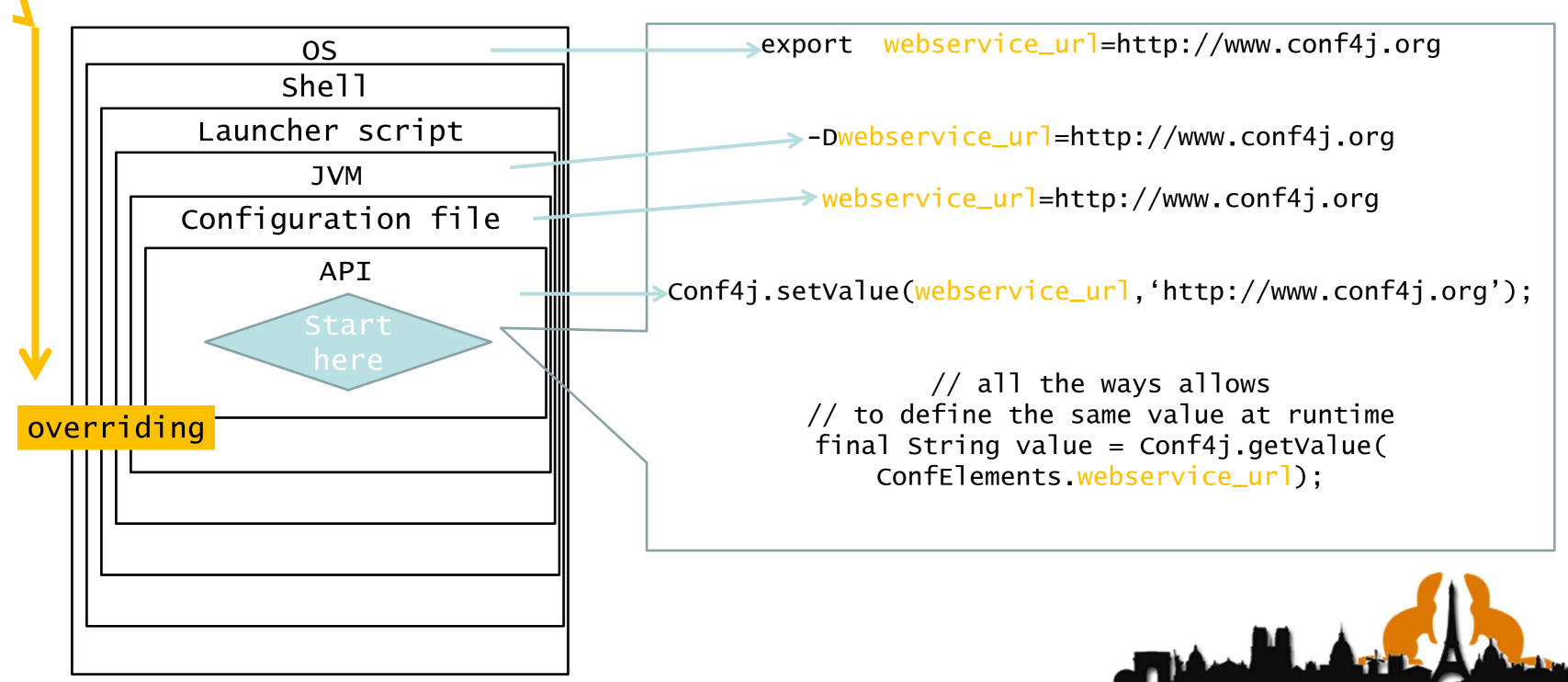
Je vais faire un grep dans le code source et chercher les occurences de System.getProperty()



#### Qu'est-ce qu'on peut faire ?

- ☐ Expliciter la configuration dans le code
- □ Rendre les variables de configuration aussi simple à manipuler que des variables de classes
- □ Détecter les changements dans le code lors de la mise en production (MeP) d'une nouvelle version
- ☐ Fournir de la documentation à jour pour chaque MeP
- □ Utiliser les méchanismes standards de l'OS pour faire de la configuration

## Les shells de configuration



### La gouvernance des paramètres

```
public class ConfElements {
    @Conf4j(value = "http://localhost",//
    description = "the base url for devoxx website", //
    scope = { webapp, unit_test },//
    devPurposeOnly = true)
    public static String devoxx base url;
    @Conf4j(value = "${devoxx base url}/display/FR12/Accueil",//
    description = "the Accueil url for devoxx website",//
    scope = { webapp, unit test })
    public static String devoxx home url;
    @Conf4j(value = "${devoxx base url}/display/FR12/Agenda",//
    description = "the Agenda url for devoxx website", //
    scope = { webapp, unit test })
    public static String devoxx agenda url;
    @Conf4j(value = "${devoxx base url}/display/FR12/UnitTest",//
    scope = unit_test,//
    description = "the UnitTest url for devoxx website")
    public static String devoxx_unittest_url;
```

- Utiliser des champs dans une classe unique
- > Annoter les champs
- Les champs sont initialisés par réflexion avec leur nom au chargement de la classe



#### Scope d'un paramètre

```
public class ConfElements {
   @Conf4j(scope = { webapp, unit test },//
    devPurposeOnly = true)
    public static String devoxx_base_url;
   @Conf4j(scope = { webapp, unit_test })
    public static String devoxx home url;
   @Conf4j(scope = { webapp, unit_test })
    public static String devoxx_agenda_url;
   @Conf4j(scope = unit_test)
    public static String devoxx unittest url;
```

	webapp	unit_test
devoxx_base_url	X	X
devoxx_home_url	X	X
devoxx_agenda_url	X	X
devoxx_unittest_url		X

scope déclare l'utilisation de chaque variable lors de son exécution.

Vérfication au runtime

devPurposeOnly indique que ce paramètre doit être changé lors de la MeP.

> Export d'un tempate de configuration pour la MeP

# API unifié pour accèder à tous l'environnement

```
public interface ConfService {
    String[] getMultiValues(String key);
    List<String> getKeys();
    String getValue(String key);
    boolean getBooleanValue(String key);
    int getIntegerValue(String key, int valueIfError);
    String setValue(String key, String value);
    void dumpConf(PrintStream os, boolean filter);
    void checkScope(PrintStream os) throws IOException;
    void checkUnused(PrintStream os) throws IOException;
    void initFolders();
```

Semblable à System.getProperty()

#### Démo

#### Questions?