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
- PrimaSolution
- ✓ 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 maitriser
- La configuration statique est très commune dans les système d'exploitation
- La gouvernance de la configuration des applications est assez mal maitrisée
- 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 ca sur l'application en production?



Est-ce qu'on peut changer ca 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

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

La valeur est dans la table **CONFIG SETTING** S, édite la valeur de la clé ws_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



Est-ce qu'on peut changer ca avec un script sh

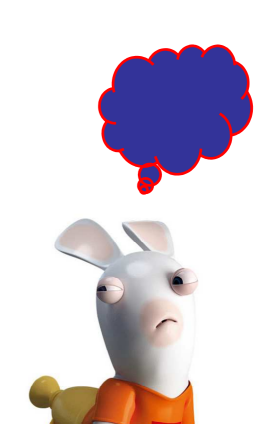


Comment j'édite le fichier web.xml?

la gouvernance de la configuration

Est-ce que vous pouvez me transmettre tous les paramètre de l'application et leur valeur de production







la gouvernance de la configuration



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

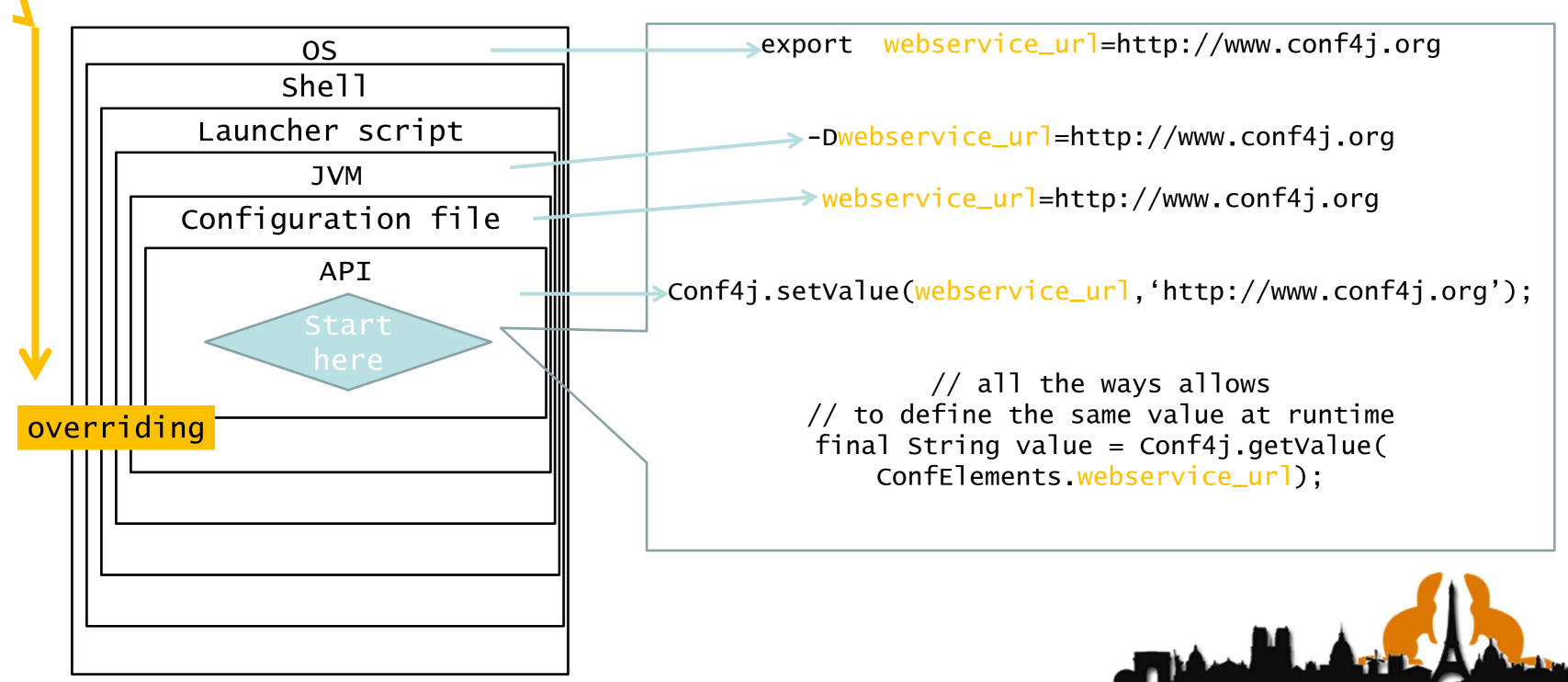
Je vais faire un grep dans le code source et chercher les occurences de System.getProperty()



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 constantes



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?