### Introduction

Thomas Ropars

 ${\tt thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr}$ 

https://tropars.github.io/

2024

### Présentation

### Organisation du cours

- 12 heures de cours / 21 heures de TP
  - ► Un projet en groupes sur 9 heures
- Utilisation de Moodle pour les TPs
- Slides de cours disponibles sur: https://tropars.github.io/teaching/

### Évaluation

- Note de TP (40%)
  - Note de projet
  - + prise en compte du travail en TP
- Examen final (60%)

### Staff

- Thomas Ropars: thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr
- Danilo Carastan-Santos: danilo.carastan-dos-santos@univ-grenoble-alpes.fr
- Mohammed Khatiri: dr.khatiri.med@gmail.com

# Objectifs du cours

### Qualité du logiciel

- Des méthodes
- Des outils

### Approche DevOps

- Intégration continue
- Livraison continue
- (Déploiement continu)

#### Contexte

- Systèmes informatiques
  - ▶ 80% de logiciel
  - ► 20% de matériel
- Le matériel est fourni pour un nombre restreint de fabricants
  - ▶ Peut être considéré comme relativement fiable
- La plupart des fonctionnalités dans les systèmes informatiques sont fournies par le logiciel

### Enjeux

Standish Group 2015 CHAOS report

Analyse de plus de 50000 projets de développement logiciel à travers le monde.

### Réussite des projets

Succès<sup>1</sup>: 29%

• Problématiques: 52%

• Échec: 19%

16% de succès en 1994.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Succès = projet terminé dans les temps, sans dépassement de budget

### Enjeux

#### Standish Group 2015 CHAOS report

La probabilité de succès décroît avec la taille du projet:

• Petit<sup>1</sup>: 70% de succès

Moyen: 22% de succès

Grand<sup>2</sup>: 11% de succès

Attention les chiffres de ce rapport sont parfois contestés. Ils donnent tout de même une idée des enjeux.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Petit = moins de 1M\$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Grand = plus de 6M\$

# Causes des défaillances pour applications clouds

Analysis of Business Data Processing Cloud Apps (Di Martino et al (2012))

- 34% des défaillances sont dues à des entrées utilisateur non prévues
- 32% des défaillances sont des timeouts
- 95% des défaillances sont dues aux mêmes 5 modules (37% des LOCs)

# Causes des défaillances pour applications clouds

Analysis of Business Data Processing Cloud Apps (Di Martino et al (2012))

- 34% des défaillances sont dues à des entrées utilisateur non prévues
- 32% des défaillances sont des timeouts
- 95% des défaillances sont dues aux mêmes 5 modules (37% des LOCs)

#### **Enseignements:**

- Il faut traiter correctement les exceptions
- Un petit nombre d'erreurs sont à l'origine de la majorité des défaillances → De meilleures procédures de tests sont requises

# D'autres défaillances dans les nuages

- Amazon Web Services (2015)
  - Indisponibilité de 6 heures
  - Source: problème dans la gestion des méta-données dans DynamoDB (base de donnée NoSQL)
  - La défaillance s'est propagée à d'autres services
  - 2 des plus gros clients de AWS sont Amazon.com et Netflix
    - Netflix a annoncé ne pas avoir été impacté
    - Une analyse des plaintes des consommateurs montrent une très forte hausse pendant cette période

### Coût d'une indisponibilité dans le cloud

- Amazon.com a subi une panne de 45 minutes en 2013
- Le coût en terme de ventes a été estimé à 4 millions de dollars

# Coût du développement logiciel

Source E. Chenu

### Ordres de grandeur

- 1 H/An = 1350 heures
- 1h ~ 50 €
- Productivité  $\simeq 2$  à 5 lignes/h

Dimension	Nb lignes	Heures	Coût	Hommes/An
Petit	30000	6000	300 K€	4
Gros	500000	100000	5 M€	74

## Génie Logiciel

#### Une Définition

Le terme génie logiciel désigne l'ensemble des méthodes, des techniques et outils concourant à la production d'un logiciel, au delà de la seule activité de programmation

## Génie Logiciel

#### Une Définition

Le terme génie logiciel désigne l'ensemble des **méthodes**, des **techniques** et **outils** concourant à la production d'un logiciel, au delà de la seule activité de programmation

 La taille des projets: pour certains, des millions de ligne de code (MLOC)

- La taille des projets: pour certains, des millions de ligne de code (MLOC)
- Contribution à des projets existants:
  - Peu de projets démarrés from scratch
  - ▶ Plus de valeur d'ajouter 100 LOCs à un grand projet largement utilisé que d'écrire 10000 LOCs dans son coin.

- La taille des projets: pour certains, des millions de ligne de code (MLOC)
- Contribution à des projets existants:
  - Peu de projets démarrés from scratch
  - ▶ Plus de valeur d'ajouter 100 LOCs à un grand projet largement utilisé que d'écrire 10000 LOCs dans son coin.
- Réutilisation de code existant
  - Est ce que le concepteur d'une voiture commence par réinventer la roue?

- La taille des projets: pour certains, des millions de ligne de code (MLOC)
- Contribution à des projets existants:
  - Peu de projets démarrés from scratch
  - ▶ Plus de valeur d'ajouter 100 LOCs à un grand projet largement utilisé que d'écrire 10000 LOCs dans son coin.
- Réutilisation de code existant
  - Est ce que le concepteur d'une voiture commence par réinventer la roue?
- Collaboration avec d'autres développeurs
  - Comment interagir?
  - Comment fournir du code réutilisable?

- La taille des projets: pour certains, des millions de ligne de code (MLOC)
- Contribution à des projets existants:
  - Peu de projets démarrés from scratch
  - ▶ Plus de valeur d'ajouter 100 LOCs à un grand projet largement utilisé que d'écrire 10000 LOCs dans son coin.
- Réutilisation de code existant
  - Est ce que le concepteur d'une voiture commence par réinventer la roue?
- Collaboration avec d'autres développeurs
  - Comment interagir?
  - Comment fournir du code réutilisable?
- Des utilisateurs/clients

## Les enjeux

L'industrie du logiciel, c'est 5% de projets "from scratch" et 95% de projets existants. Le travail consiste alors à:

- Réutiliser
- Faire évoluer
- Étendre
- Adapter
- Maintenir
- Réorganiser

## Définition (simple)

Ensemble de techniques et d'outils facilitant le passage du développement à la production.

### Définition (simple)

Ensemble de techniques et d'outils facilitant le passage du développement à la production.

### Bien plus que ça:

- Modèle de fonctionnement de l'entreprise
  - ► Impliquant tous les maillons de la chaîne (RHs, finances, etc.)
- Modèle d'interactions entre les équipes
- Intégration du retour sur expérience
- Une "culture"

### Définition (simple)

Ensemble de techniques et d'outils facilitant le passage du développement à la production.

### Bien plus que ça:

- Modèle de fonctionnement de l'entreprise
  - Impliquant tous les maillons de la chaîne (RHs, finances, etc.)
- Modèle d'interactions entre les équipes
- Intégration du retour sur expérience
- Une "culture"

Nous en resterons à la définition simple

#### Relation entre Dev et Ops:

- Dev: Équipes de développeurs logiciels
- Ops: Équipes en charge de la mise en production des produits

#### Antagonisme fort:

- Dev: Modifications aux moindres coûts, le plus rapidement possible
- Ops: Stabilité du système, qualité

L'automatisation est au cœur de l'approche DevOps

## DevOps: Automatisation

### Intégration continue

Une méthode de développement logiciel dans laquelle le logiciel est reconstruit et testé à chaque modification apportée par un programmeur.

#### Livraison continue

La livraison continue est une approche dans laquelle l'intégration continue associée à des techniques de déploiement automatiques assurent une mise en production rapide et fiable du logiciel.

### Déploiement continu

Le déploiement continu est une approche dans laquelle chaque modification apportée par un programmeur passe automatiquement toute la chaîne allant des tests à la mise en production. Il n'y a plus d'intervention humaine.

## DevOps: Un mouvement de fond

### Les grands acteurs de production logiciel

- Google
- Netflix
- Mozilla

### Sondage par le site Dzone.com (2016)<sup>1</sup>:

- 41% des entreprises ont adopté (au moins en partie)
  l'approche DevOps
- 75% des entreprises étudient les technologies en lien avec le DevOps

<sup>1</sup>https:

<sup>//</sup>dzone.com/guides/devops-continuous-delivery-and-automation

## DevOps: Impact

### Chiffres fournis par Dzone.com<sup>1</sup>

- Augmentation de près de 10% de l'adoption du DevOps en 1 an
- Impact de l'approche DevOps sur le MTTR (Mean Time to Recover)

► Sans DevOps: 29 heures

Avec DevOps: 7 heures

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>À prendre avec précaution

# Un exemple extrême de tests: The Netflix Simian Army

http://techblog.netflix.com/2011/07/netflix-simian-army.html

#### Contexte

- Netflix utilise Amazon AWS comme fournisseur de ressources informatiques
  - Netflix ne gère pas ses propres ressources matérielles
- La disponibilité de ses services est fondamentale
  - Les clients de Netflix ne peuvent accepter des interruptions de service fréquentes
- Netflix a peu de contrôle sur la fiabilité des ressources qui lui sont fournies par Amazon
  - La disponibilité doit être assurée au niveau logiciel

# The Netflix Simian Army

Chaos Engineering:

https://www.usenix.org/conference/lisa18/presentation/jones

The best way to avoid failure is to fail constantly

# The Netflix Simian Army

Chaos Engineering:

https://www.usenix.org/conference/lisa18/presentation/jones

#### The best way to avoid failure is to fail constantly

### Une armée de "singes testeurs":

- The Chaos Monkey: De manière régulière tue un des serveurs de Netflix
- The Latency Monkey: Augmente artificiellement la latence entre client et serveur
- The Chaos Gorilla: Simule la disparition de tous les serveurs dans une région du monde
- etc.

# Impact du DevOps sur le travail d'un développeur logiciel

#### https:

//www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/lega

Organisation du temps de travail:

#### Vision classique

### DevOps

- 60% de programmation
- 20% de tests
- 10% d'integration
- 10% de documentation

# Impact du DevOps sur le travail d'un développeur logiciel

#### https:

//www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/lega

Organisation du temps de travail:

#### Vision classique

- 60% de programmation
- 20% de tests
- 10% d'integration
- 10% de documentation

#### DevOps

- 45% de programmation
- 10% de tests
- 10% d'integration
- 15% de documentation

# Impact du DevOps sur le travail d'un développeur logiciel

#### https:

//www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/lega

Organisation du temps de travail:

#### Vision classique

- 60% de programmation
- 20% de tests
- 10% d'integration
- 10% de documentation

#### DevOps

- 45% de programmation
- 10% de tests
- 10% d'integration
- 15% de documentation
- 10% automatisation des tests
- 10% automatisation du déploiement

#### Mots clés du cours

- Gestionnaire de versions
- Versions
- Source code management
- Automatisation
- Débugger
- Tests unitaires
- Couverture de code
- Workflow Git
- Revue de code
- Intégration continue
- Livraison continue
- Conteneurs