# DevOps Déboguer

Thomas Ropars

 $\verb|thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr|$ 

2020

#### Introduction

#### Déboguer = trouver et corriger les erreurs dans un programme

- Déboguer des programmes de taille importante peut être complexe
- Un bon programmeur connaît les outils qui peuvent l'aider à déboguer!

#### Défi

# Input: des symptômes

- Des tests "fructueux"
  - ► Une liste de tests ayant échoués
- Des retours d'utilisateurs
  - Une liste de problèmes rapportés

#### Défi

## Input: des symptômes

- Des tests "fructueux"
  - Une liste de tests ayant échoués
- Des retours d'utilisateurs
  - Une liste de problèmes rapportés

#### Problèmes

- Le lien entre symptômes et erreurs (malfaçon) n'est pas toujours clair
- Le symptôme peut changer si une autre malfaçon est corrigée
- L'erreur peut être dans la procédure de test
- Certains symptômes sont durs à reproduire
  - En particuliers ceux liés à des problèmes de timing
- Heisenbug

# Quelques conseils

- Supposez toujours que l'erreur vient de vous
- Examinez les résultats intermédiaires
  - Peut nécessiter d'ajouter du code
  - Permet de localiser l'erreur
- L'erreur n'est probablement pas où vous pensez
  - Se méfier des évidences / garder l'esprit ouvert
  - Revoir sa manière de réfléchir
- Vérifiez vos "inputs"
  - L'erreur peut être dans la procédure de tests
- Repensez à ce que vous considérez comme acquis
  - Ce n'est pas parce qu'un code passe des tests qu'il ne contient pas d'erreurs

## Quelques conseils

- Commencez par penser aux problèmes simples
  - Ordre des paramètres
  - ► Initialisation d'une variable
  - ▶ ..
- Demandez de l'aide
  - Un regard extérieur peut aider
- Vérifiez que vous travaillez sur la bonne version du code
- Faîtes une pause

## Quelques conseils

- Commencez par penser aux problèmes simples
  - Ordre des paramètres
  - ► Initialisation d'une variable
  - ...
- Demandez de l'aide
  - Un regard extérieur peut aider
- Vérifiez que vous travaillez sur la bonne version du code
- Faîtes une pause
- Certains outils peuvent vous aider

# Comment comprendre ce qu'il se passe?

## Afficher des messages

- Créer un log de l'exécution
- Problèmes:

# Comment comprendre ce qu'il se passe?

## Afficher des messages

- Créer un log de l'exécution
- Problèmes:
  - Les logs peuvent devenir très volumineux
  - N'aident pas beaucoup pour certains problèmes (problèmes de synchronisation)

# Débogueur

## Principe

Permet d'observer l'évolution d'un programme pendant son exécution

#### Exemples

- Gdb (C, C++, Fortran)
- Le dégogueur d'Eclipse (Java)
- Valgrind (observer les fuites mémoires)

# Débogueur

## Ce qu'on peut faire avec

- Stopper l'exécution à un point précis (breakpoint)
- Exécuter pas à pas
- Observer le contenu des variables
- Changer de contexte d'exécution (d'un thread à l'autre)
- Se déplacer dans la pile d'appels
- Appeler une fonction
- Changer la valeur d'une variable
- . . .

# Références

• Notes de S. Easterbrook