# Vérification déductive de programmes Java avec l'outil KeY

#### Simon Robillard



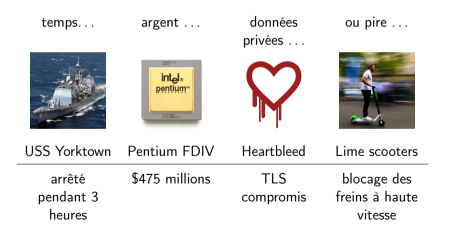
21 septembre 2021

Vérification déductive de programmes Java avec l'outil KeY Pourquoi vérifier?

Les bugs, c'est grave?

### Les bugs, c'est grave?

Les défauts dans des systèmes informatiques peuvent causer un perte de...



#### Approche traditionnelle pour garantir la qualité d'un système logiciel : les tests

- conceptuellement faciles à mettre en œuvre
- utiles à différentes étapes de la vie du logiciel
  - développement (tests unitaires, tests d'intégration, test-driven development)
  - livraison du logiciel (tests de validation)
  - mises à jour (tests de non-régression)

### Exemple : logiciels critiques en avionique

- normes ED-12C et DO-178C (Software considerations in airborne systems and equipment certification)
- classifie les systèmes selon la gravité des problèmes qu'un bug pourrait entraîner
- spécifie différents niveaux de tests suivant les catégories



#### Peut-on tout tester?

"Tester des programmes peut être un moyen très efficace de révéler des bugs, mais est irrémédiablement inadapté pour en démontrer l'absence."

– Edsger W. Dijkstra

Issu de *The Humble Programmer*, discours prononcé lors de la réception du prix Turing en 1972

Vérification déductive de programmes Java avec l'outil KeY Pourquoi vérifier?

### Tests et exhaustivité

Tester tous les inputs de la fonction abs(n: int)?

#### Tests et exhaustivité

Tester tous les inputs de la fonction abs(n: int)?

▶ si int est un entier 64-bit

$$2^{64} = 18 446 744 073 709 551 616 possibilités*$$

- \*environ 100 fois le nombre de secondes écoulées depuis le Big Bang
- ▶ avec des entiers multiprécision (e.g., Python), nombre infini de possibilités

#### Tests et exhaustivité

Tester tous les inputs de la fonction abs(n: int)?

> si int est un entier 64-bit

- \*environ 100 fois le nombre de secondes écoulées depuis le Big Bang
- avec des entiers multiprécision (e.g., Python), nombre infini de possibilités

#### Couverture de code

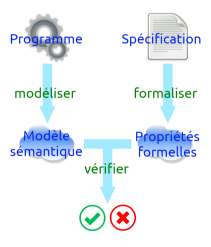
- une autre façon de définir l'exhaustivité
- différents niveaux possibles : exécuter toutes les fonctions/instructions/branches/conditions du programme
- exemple : critère MC/DC pour les logiciels critiques dans la norme DO-178
- impossible de déterminer la couverture sans avoir écrit le code

### Les méthodes formelles

- pour remédier à ces problèmes
  - représentations abstraites
  - techniques de raisonnement mathématiques
- c'est l'approche standard pour les ingénieurs dans tous les autres domaines!
- en informatique, on appelle *méthodes formelles* l'ensemble de ces représentations et techniques



#### Abstraction



- la vérification travaille sur une représentation mathématique du programme
- ▶ permet d'utiliser des techniques mathématiques pour analyser toutes les entrées (même un nombre ∞)
- pas besoin d'exécuter le programme/système
- demande une abstraction fiable

#### Vérification fonctionnelle

- il existe diverses formes de méthodes formelles
  - différents modèles pour différents systèmes
  - différents types de propriétés
- ▶ dans cette présentation : *vérification fonctionnelle* 
  - système = programme (en partant du code source, ici en Java)
  - propriétés à vérifier = relations entre les (états d') entrées du programme et ses (états de) sorties



Section 2

Le projet KeY



- projet initié en 1998 au Karlsruhe Institute of Technology (Allemagne)
- aujourd'hui développé avec TU Darmstadt (Allemagne) et Chalmers University of Technology (Suède)
- principalement destiné à la vérification fonctionnelle de code Java
- ▶ logiciels (libres) et littérature disponible
  - prouveur
  - symbolic execution debugger
  - KeY book







### Spécifier des programmes Java

#### Java Modeling Language (JML)

- commentaires Java avec une syntaxe spéciale
- permet de définir des contrats pour chaque méthode
  - pré-condition(s) sur les arguments passés en entrée
  - post-condition(s) sur les valeurs retournées ou modifiée en place
- possibilité de définir plusieurs contrats par méthode, pour différents cas d'utilisation, y compris les cas où la méthode renvoie une exception

### Caractéristiques de JML

- les pré/post-conditions sont des formules de logique du 1er ordre
  - quantificateur \forall
  - quantificateur \exists
- ▶ le mot clé \result désigne la valeur retournée
- dans les post-conditions, le qualificateur \old permet de désigner la valeur d'une variable avant application de la méthode (utile pour les méthodes qui modifient des objets en place)
- quelques compréhensions numériques (\sum, \product, \min, \max...)

Vérification déductive de programmes Java avec l'outil KeY Le projet KeY

# Démo spécification

## La logique dynamique

une logique avec les opérateur booléens classiques + deux opérateurs spéciaux qui permettent de mêler du code dans la logique

modalité box

$$[p]\varphi$$

"le programme p termine dans un état qui satisfait la formule  $\varphi$ "

modalité diamond

$$\langle p \rangle \varphi$$

"si le programme p termine, alors il le fait dans un état qui satisfait la formule arphi"

## Le processus de vérification d'une formule DL

Soit une méthode dont le code est le programme p, et un contrat avec

- $\triangleright$  des pré-conditions  $P_1, \ldots, P_n$
- ightharpoonup des post-conditions  $Q_1, \ldots, Q_m$

Il faut alors prouver la formule

$$P_1 \wedge \cdots \wedge P_n \implies \langle p \rangle Q_1 \wedge \cdots \wedge Q_m$$

pour établir que la méthode satisfait le contrat (remplacer la modalité par *box* si on veut aussi vérifier la terminaison)

# Prouver une formule de logique dynamique

## Prouver des programmes avec des boucles

- en général les modalités peuvent être simplifiées automatiquement, pour ne laisser qu'une formule de logique du 1er ordre que le prouveur doit résoudre
- ce n'est pas le cas si le programme contient des boucles
- l'utilisateur doit alors donner pour chaque boucle un *invariant*, c.-à-d. une formule qui
  - soit vraie au début de la première itération
  - soit préservée par l'exécution de la boucle
  - donne assez d'information prouver les post-conditions

### Stratégie pour trouver des invariants

- 1 utiliser des motifs récurrents (en particulier pour les boucles sur des indices de tableau)
- 2 partir d'une propriété et la généraliser jusqu'à obtenir un propriété préservée par la boucle
  - pré-condition (exécuter symboliquement la boucle sur cette propriété)
  - post-condition (calculer la condition initiale néccessaire pour valider la post-condition)

#### Preuves de terminaison

- les exemples précédents terminaients tous trivialement : pas de différence box et diamond
- cas non-triviaux
  - boucles
  - fonctions récursives
- la il faut prouver la terminaison à l'aide d'un témoin
  - expression numérique dont la valeur décroit strictement à chaque itération/récursion
  - positive
  - annotation ajoutée au programme

Vérification déductive de programmes Java avec l'outil KeY Le projet KeY

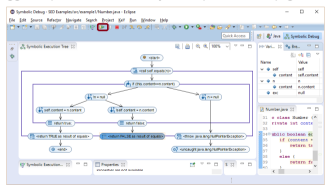
### Démo terminaison

## Spécification et mémoire

- effets de bord = interaction d'une méthode avec la mémoire en dehors de ses arguments/valeur de retour
  - en lecture : par ex., la méthode lit une variable globale
  - en écriture : par ex., la méthode trie un tableau en place
- problème pour la vérification : il faut expliciter ce que la méthode ne fait pas!
  - modificateur pure si la méthode n'a aucun effet de bord
  - sinon, clause modifies ou assignable pour dénoter les objets modifiés par la méthode

### Symbolic Execution Debugger

- résoudre une formule de DL = exécuter symboliquement le programme en partant d'un état initial décrit par une formule
- ► SED = debugger capable d'exécuter symboliquement un prgsans valeurs initiales



Section 3

Étude de cas : le bug Timsort

- ▶ le chercheur Stijn de Gouw avait déjà utilisé KeY pour vérifier les algorithmes de tri radix sort et counting sort
- ▶ en 2015, il se tourne vers l'implémentation OpenJDK de *Timsort* 
  - code complexe et optimisé
  - utilisé dans des milliers d'applications

#### **TimSort**

- développé en 2002 par Tim Peters pour Python
- utilisé dans les librairies
  - Python
  - Java SE
  - Android
  - GNU Octave
  - V8 (moteur JavaScript)
  - Rust
  - Swift

### Le fonctionnement de l'algorithme

- ▶ de gauche à droite, recherche des sous-segments déjà triés ("monotonies")
- > si le sous-segment trouvé est trop court, il peut être allongé via un tri par insertion

```
{ 4, 3, 12, 7, 9, 11, 32, 9, 11, 19, 23, 25, 37, 44 }
```

- l'algorithme retient la longueur des monotonies trouvées dans une pile runLen
  - ici runLen =  $\{1, 2, 4, 7\}$
- runLen doit satisfaire les propriété suivante
  - $\forall i$ , runLen[i] > runLen[i-1]
  - $\forall i$ , runLen[i] > runLen[i-1] + runLen[i-2]
- à chaque ajout d'une nouvelle monotonie à runLen, la méthode mergeCollapse() vérifie que l'invariant est respecté, sinon elle lance un tri fusion entre deux monotonies pour le rétablir

Vérification déductive de programmes Java avec l'outil KeY Étude de cas : le bug Timsort

### Le bug

- ▶ pour des raisons de performance, la taille allouée à runLen est seulement aussi grande que nécessaire
- l'invariant permet de déduire quelle taille allouer à runLen en fonction du nombre d'éléments à trier

### Le bug

- pour des raisons de performance, la taille allouée à runLen est seulement aussi grande que nécessaire
- l'invariant permet de déduire quelle taille allouer à runLen en fonction du nombre d'éléments à trier
- problème :
  - 1 la méthode mergeCollapse() est buguée et ne maintient pas toujours l'invariant
  - 2 la pile runLen contient alors plus d'éléments que prévu
  - 3 l'exécution termine avec une ArrayOutOfBoundsException

#### Vérification de TimSort

KeY a été utilisé pour la (tentative de) vérification

- sert normalement à prouver qu'un programme est correct, pas à trouver des bugs!
- la preuve semi-interactive permet néanmoins de comprendre le programme
- branche non fermée = problème potentiel
- Stijn de Gouw a utilisé cette information pour
  - 1 comprendre le bug
  - 2 produire des valeurs qui font crasher le programme
  - g proposer un fix
- la version reparée a été prouvée correcte avec KeY

Section 4

Conclusions : leçons à tirer

## La vérification dans la vie d'un développeur

- ► Keep It Simple, Stupid
  - le code complexe cache très probablement des bugs
  - si vous ne pensez pas pouvoir prouver votre code, il est peut-être trop complexe
  - éviter les effets de bord, privilégiez les méthodes courtes. . .
- mieux que les commentaires, écrivez des assertions
  - en particulier les pré-requis des méthodes, mais aussi certains invariants ou post-conditions non-triviales
  - permettent de repérer les problèmes à la source plutôt que les conséquences
  - seront mis à jour si le code change
  - désactivables pour le code mis en production