

I call it my billion-dollar mistake. It was the invention of the null reference in 1965.

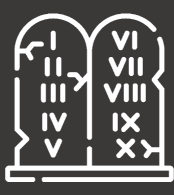
— Tony Hoare —



Comment éviter les NPE ?

Tu appliqueras quelques commandements

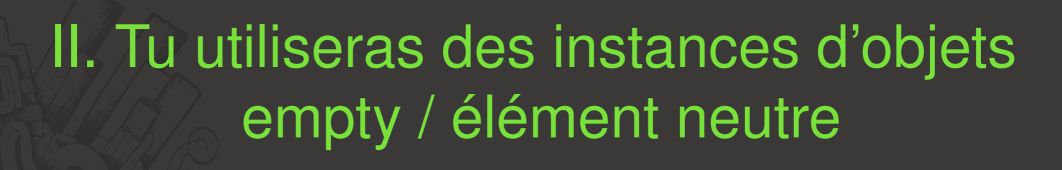
- des bonnes pratiques
- un vérificateur à la compilation



I. Tu abuseras du pattern Optional.ofNullable

Avec un objet null

Avec une liste null



III. Tu initialiseras entièrement tes objets, tu utiliseras des objets Immuables

- Initialisation entière à la création de l'objet
- Création d'objet immuable en java via

"malheureusement" des StagedBuilder Jilt

skinny85/jilt

Java annotation processor library for autogenerating Builder (including Staged Builder) pattern classes



Si couverture de test important > 85-90 voire 100 %

Alors moins de NPE statistiquement

aCoCo												
Element	Missed Instructions ÷	Cov.	Missed Branches	Cov.	Missed	Cxty	Missed	Lines	Missed	Methods	Missed	Classes
@org.jacoco.examples		58%	1	64%	24	53	97	193	19	38	6	12
@org.jacoco.core		97%		92%	137	1,507	125	3,555	19	740	2	147
@org.jacoco.agent.rt		75%		83%	32	130	75	344	21	80	7	22
@jacoco-maven-plugin	=	90%		82%	35	194	49	466	8	117	0	23
@ org.jacoco.cli		97%	1	100%	4	109	10	275	4	74	0	20
@org.jacoco.report		99%	and the same to	99%	4	572	2	1,345	1	371	0	64
@org.jacoco.ant		98%		99%	4	163	8	429	3	111	0	19
@org.jacoco.agent		86%		75%	2	10	3	27	0	6	0	1
Total	1,429 of 28,544	94%	177 of 2,338	92%	242	2,738	369	6,634	75	1,537	15	308



Comment sont évités les NPE dans des langages récents?

- Pas de null, pas d'exception, Option/Result un objet empty, vérification à la compilation
- Type: String (not null), String? (nullable), String! (unspecified)
- Rien par défaut, vérification à la compilation possible comme kotlin?







NullAway

- Annotation Processor basé

google/error-prone

- Annoter @Nullable (JSpecify

- Paramètres des méthodes / constructeurs
- Objet de retour de méthodes / champs
- Activable par package et très configurable

NullAway: Configuration Maven

```
<plugin>
    <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
    <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
    <configuration>
       <compilerArgs>
            <arg>-XDcompilePolicy=simple</arg>
            <arg>--should-stop=ifError=FLOW</arg>
            <arg>-Xplugin:ErrorProne
                <!-- NullAway Configuration -->
                -Xep:NullAway:ERROR
                -XepOpt:NullAway:AnnotatedPackages=com.github.alexandrenavarro.marredesnullenjavadecouvreznullaway
                -XepOpt:NullAway:ExcludedClassAnnotations=org.jilt.JiltGenerated
           </arg>
       </compilerArgs>
        <annotationProcessorPaths>
                <groupId>com.google.errorprone</groupId>
               <artifactId>error_prone_core</artifactId>
            </path>
                <groupId>com.uber.nullaway</groupId>
               <artifactId>nullaway</artifactId>
            </path>
                <groupId>org.projectlombok</groupId>
                <artifactId>lombok</artifactId>
            </path>
                <groupId>cc.jilt</groupId>
                <artifactId>jilt</artifactId>
            </path>
       </annotationProcessorPaths>
    </configuration>
</plugin>
```



Démo



- Long (pas dur) à migrer sur du legacy
- Builder : II faut utiliser StagedBuilder jilt
- Rajoute un peu de temps de compilation
- Vérification seulement du code annoté (dépendences incluses), peu de check jdk
- Pas de langage, @Nullable dans jspecify pas jdk



Et si le futur était plus radieux?

(JSpecify

Organization	Projects					
EISOP Team	EISOP					
Google	Android, Error Prone, Guava					
JetBrains	Kotlin, IntelliJ IDEA					
Meta	Infer					
Microsoft	Azure SDK for Java					
Oracle	OpenJDK					
PMD Team	PMD					
Sonar	SonarQube, SonarCloud, SonarLint					
Square	(various)					
Uber	NullAway					
Broadcom	Spring					

The slogan for Valhalla is:

"Codes like a class, works like an int"

JEP draft: Null-Restricted and Nullable Types (Preview)

```
String! notNullString; // not null
String? nullableString; // nullable
String unspecifiedString; // unspecified
```



Conclusion

- Utilisez les bonnes pratiques venant du monde fonctionnel

- Appliquez des functions via Optional.ofNullable
- Utilisez un objet empty/neutre
- Initialisez complétement vos objets immuables



Call for Action

- Essayez uber/NullAway comme vérificateur de NPE
 - Sur les nouveaux projets
 - Sur les projets legacy
 - en commençant par résoudre les violations *Nullable*
 - en activant sur 1 ou n packages puis en élargissant

