

IMT – FIL A3 – Capitrain

Rémi BARDON, Lucas ROURET



25 novembre 2022

Log du projet

Légende du tableau :

- 📅 = Créneau prévu dans l'emploi du temps
- ✅ = Tâche prévue et faite
- ✨ = Tâche pas prévue mais faite

Date	Tâches réalisées
2022-11-25 PM	✅ Tester chaque séquent ✅ Écrire chaque partie du rapport ✅ Générer le rapport complet ✅ Déposer le rapport
2022-11-24 PM	✅ Diagramme UML ✨ Plus de notes dans le papier de recherche ✨ Début d'automatisation de la génération du rapport
2022-11-24 AM 📅 17	∅ (IELTS)
2022-11-23 PM	✅ Tester chaque séquent
2022-11-20 PM	✅ Traduire <code>FJTypeChecker.hs</code> approche 1 en Java ✅ Tester chaque séquent
2022-11-19 PM	✅ Améliorer/finir le lexique ✅ Traduire des séquents en langage naturel en vue du rapport
2022-11-18 PM 📅 17	✅ Introduire JUnit ✨ Configurer la collecte de <i>code coverage</i> ✨ Rendre plus ergonomique la création d'objets dans les tests ✅ Préparer l'implémentation de l'approche 1
2022-11-16 PM	✅ Améliorer la gestion des erreurs et le <i>logging</i> pour faciliter la résolution de <i>bugs</i>
2022-11-16 AM 📅 17	✅ Créer <code>TypeCheckingContext</code> pour remplacer <code>(TypeTable, Map<String, String>)</code> ✅ Implémenter des <i>builders</i> pour faciliter la création d'objets dans les tests ✅ Implémenter les premiers tests

Date	Tâches réalisées
2022-11-15 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Refactoring</i> fonctionnel vers objet ✓ Simplifier le code ✨ Créer <code>TypeTable</code> pour remplacer <code>Map<String, FJType></code> ✓ Supprimer <code>FJUtils</code> ✓ Mettre en place un <i>linter</i> et fixer tous les <i>warnings</i>
2022-11-14 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Refactoring</i> fonctionnel vers objet ✓ Traduire <code>FJUtils.hs</code> en Java ✨ Quelques <i>bug fixes</i>
2022-11-13 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <code>FJUtils.hs</code> en Java
2022-11-12 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <code>FJUtils.hs</code> en Java
2022-11-07 AM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <code>FJTypeChecker.hs</code> approche 2 en Java ✨ Quelques <i>bug fixes</i>
2022-11-04 PM 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <code>FJTypeChecker.hs</code> et <code>FJInterpreter.hs</code> approche 2 en Swift ✓ Écrire un test en Swift
2022-11-03 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <code>FJUtils.hs</code> en Swift ✓ Représenter un programme FJ avec les types définis en Swift
2022-11-02 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Traduire <code>FJParser.hs</code> en Swift ✓ Avancer notre exploration en Java
2022-10-28 PM 	<ul style="list-style-type: none"> ∅ (Travail de lecture fait en amont)
2022-10-27 PM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Créer le dépôt GitHub ✓ Ajouter des annotations sur le papier de recherche ✓ Début d'exploration en Java