README.md 11/25/2022

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	Ø (IELTS)
2022-11-23 PM	▼ Tester chaque séquent
2022-11-20 PM	✓ Traduire FJTypeChecker hs approche 1 en Java✓ Tester chaque séquent
2022-11-19 PM	Améliorer/finir le lexiqueTraduire des séquents en langage naturel en vue du rapport
2022-11-18 PM	 ✓ Introduire JUnit → Configurer la collecte de code coverage → 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	 ✓ Créer TypeCheckingContext pour remplacer (TypeTable, Map<string, string="">)</string,> ✓ Implémenter des builders pour faciliter la création d'objets dans les tests ✓ Implémenter les premiers tests

README.md 11/25/2022

Date	Tâches réalisées
2022-11-15 PM	 ✓ Refactoring fonctionnel vers objet ✓ Simplifier le code
2022-11-14 PM	 ✓ Refactoring fonctionnel vers objet ✓ Traduire FJUtils.hs en Java ↓ Quelques bug fixes
2022-11-13 PM	▼ Traduire FJUtils.hs en Java
2022-11-12 PM	▼ Traduire FJUtils.hs en Java
2022-11-07 AM	✓ Traduire FJTypeChecker hs approache 2 en Java→ Quelques bug fixes
2022-11-04 PM	 ✓ Traduire FJTypeChecker.hs et FJInterpreter.hs approche 2 en Swift ✓ Écrire un test en Swift
2022-11-03 PM	Traduire FJUtils.hs en SwiftReprésenter un programme FJ avec les types définis en Swift
2022-11-02 PM	✓ Traduire FJParser.hs en Swift✓ Avancer notre exploration en Java
2022-10-28 PM	Ø (Travail de lecture fait en amont)
2022-10-27 PM	 Créer le dépôt GitHub Ajouter des annotations sur le papier de recherche Début d'exploration en Java