



Réunion de projet (PCL1) Huitième réunion

Professeurs référents : S. COLLIN et S. DA SILVA

TELECOM NANCY

Projet de Compilation Deuxième année (S7)

Réunion du jeudi 15 décembre 2022 à 13:00, Local de TNS

Membres du groupe :

Nicolas FRACHE Théo GOUREAU Cyrielle LACRAMPE-DITER Rida MOUSSAOUI

TELECOM Nancy 193, Avenue Paul Muller 54600 Villers-lès-Nancy +33 (0)3 72 74 59 00

| PCL1 2022/2023 | Réunion de projet |
|----------------|-------------------|
| Ordres du jour | |

| 1 | Avancement du projet | 2 |
|---|--------------------------------|---|
| 2 | Objets de la prochaine réunion | 2 |

1 Avancement du projet

Discussion Dans un contexte d'examens, les tâches n'ont pas pu être réalisées. Voici un récapitulatif des tâches réalisées et à faire :

| Tâche | Échéance | Propriétaire | Priorité et |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|
| | | _ | Progression |
| Déboguer | 13 décembre 2022 | Rida | Haute priorité |
| l'implémentation | | MOUSSAOUI | (60% achevé) |
| de l'AST. | | Nicolas FRACHE | |
| Cela devrait être | 20 décembre 2022 | Cyrielle | |
| plus simple avec | | LACRAMPE- | |
| l'affichage | | DITER | |
| Implémenter | 13 décembre 2022 | Cyrielle | Haute priorité |
| l'affichage. | | LACRAMPE- | (100% achevé) |
| | | DITER | |
| Lister les tests | 13 décembre 2022 | Théo GOUREAU | Haute priorité |
| sémantiques et | | | (40% achevé) |
| vérifier l'existence | | | |
| d'un script test | | | |
| pour chaque. | 20.14 | (11 | |
| Il reste des tests | 20 décembre 2022 | (pas d'ajout) | |
| à lister et la | | | |
| vérification des | | | |
| scripts. | 10.11 | TI (COUDEAU | TT |
| Implémenter la | 13 décembre 2022 | Théo GOUREAU | Haute priorité |
| TDS. | 20.14 1 2022 | (11 : .) | (90% achevé) |
| Il faut revoir la | 20 décembre 2022 | (pas d'ajout) | |
| conception pour | | | |
| séparer les types | | | |
| des variables. | | | |

2 Objets de la prochaine réunion

Le prochaine réunion aura lieu le mardi 20 décembre 2022 à 14:30.

- Vérification de l'AST
- Partage des tests sémantiques