



Projet PCL - Compte rendu n°02

31/10/2024 à 13h14 - durée: 1h05

Objectif	Mettre le point sur l'avancement du lexeur
Présentateur :	TCHIAKAKA Russel
Participants:	AMROUNI Moh-Ouali, CHAKROUN Lina, M'HAMDI Amine, TCHIAKAKA
	Russel
Lieu :	Télécom Nancy -

Ordre du jour

- 1. Présentation des différents bout de code réalisé individuellement
- 2. Présentation de la grammaire utilisé pour l'analyse syntaxique
- Information concernant le premier push
- 4. Répartition des tâches

Informations échangées

- Le code du lexeur a été modifié, les détections de token sont maintenant fait dans le fichier token.
- La table des symbole est faite sauf qu'il faut bien renommer les tokens par élément simple, double, mots-clés, identificateur et constantes.
- Des erreur dans le repérages des identificateurs : identificateur de la forme
 <alpha>+<digit>+<alpha>+ sont divisé en 3 tokens : 2 identificateur et 1 entier.
- La lecture des indentations ne donne pas le token END
- Le lexeur lit deux fois le caractère de fin
- Grammaire bien LL(1)

Décisions

- 1. Faire des branches git
- 2. Branch-manager: Russel TCHIAKAKA
- 3. Se répartir la gestion des erreurs

Actions à suivre / Todo list

Description	Responsable	Délai
Regler les problème d'identificateur (variable/chiffre)	Amine	05/11/2024



Projet PCL



Regler problème indentation	Russel	05/11/2024
Regler attribut taille, EOF, «,}	Moh-Ouali/Lina	05/11/2024
Gerer erreur lexical	Moh-Ouali/Lina/Amine/Russel	05/11/2024
Table des symbole	Moh-Ouali	05/11/2024
Textes explicatifs (grammaire, codes)	Moh-Ouali (expliquer table des symboles) Lina / Russel (grammaire) Amine (bouts de code)	05/11/2024

Date de la prochaine réunion : 05/11/2024 à 13h présidée par Lina

(en l'absence de remarques, ce CR sera considéré comme approuvé le 03/11/2024)