



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
3. 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



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)