# Compte Rendu Réunion PCL-1 n°3

# TELECOM STATE OF THE STATE OF T

Date de la réunion : 16/11/2023

[Adrien Christiaën, Christophe Hoyau, Lana Damiens, Meyssam Hnid]

# **Participants**

## Membres du groupe présents :

- CHRISTIAEN Adrien
- DAMIENS Lana
- HNID Meyssam
- HOYAU Christophe

## Membres du groupe absents :



# Table des matières

1	Points Abordés	4
	1.1 Mise au point	4
2	TO-DO LIST Prochaines Étapes	4
	2.1. Prochaine réunion	1

### 1 Points Abordés

#### 1.1 Mise au point

- 1ère fonction "tokenisation" On fait 2 fonctions pour remplacer la fonction tokeniser. La première fonction sera de la forme : void litMot-Fichier(FILE\* fichier, struct linked\_list\_token\_valeur \* list\_token); Elle prend en entrée le fichier ADA sans commentaires, et ça prend aussi la structure de token et ça vient prendre morts par mots les mots du fichier et ça les compare avec les tokens déjà existants, et si ça existe on ajoute le token et si ça existe pas, ça met le token qui correspond à un identifiant.
- 2ème fonction "tokenisation": La seconde fonction sera de la forme : void recopie\_liste\_token(struct linked\_list\_token\_valeur \* list\_token, struct linked\_list\_token\_valeur \* list\_token\_recopie);
  Elle va recopier notre structure créée à partir de la première fonction et ça va venir recopier tous les tokens qui ne sont pas des identifiants et lorsque c'est un identifiant, elle va venir repérer des tokens existants tels que "put, ; , ),...".
- Coordination des tokens: Il faut se coordoner vis-à-vis des listes de tokens. On a pas tous la même liste de tokens, il faut revoir ça.

## 2 TO-DO LIST Prochaines Étapes

Point	Responsable	Tâches à Réaliser
analyseur_lexical.c	[Meyssam] [Christophe] [Adrien]	<ul><li>Corriger les listes de tokens</li><li>fonction litMotfichier</li><li>fonction recopie_liste_token</li></ul>
analyseur_syntaxique.c	[Christophe] [Adrien] [Lana]	- Commencer l'analyseur syntaxique.
Correction des fonctions	[Lana]	- Corriger les fonctions sup- prime_commentaires; estunFloat; estun- Booléen

#### 2.1 Prochaine réunion

• Date: [22/11/2023]

