

## Compte rendu de la semaine du 15 au 21 novembre

Cette semaine, nous avons enfin pu terminer les commandes impliquées dans le premier jalon.

### Tâches réalisées cette semaine :

- Finir l'implémentation des commandes demandées pour le premier jalon
- Commencer la vérification du bon déroulement du programme via le fichier test.sh fourni
- Résolution des premiers problèmes rencontrés avec le test du premier jalon

Avec la fin d'une période remplie de contrôles et autres travaux notés, nous avons pu nous remettre au travail sur le projet, et avons relativement bien avancé. Cependant, même si plusieurs problèmes ont été résolus, parfois efficacement, parfois moins, il reste encore 10 tests à compléter. L'erreur sur laquelle nous bloquons au moment de l'écriture de ce compte rendu est la suivante :

```
Début des tests jalon-1-A-internes

Test jalon-1-A-internes/test-01-exit-0... OK
Test jalon-1-A-internes/test-02-exit-argument... OK
Test jalon-1-A-internes/test-03-cd-pwd... OK
Test jalon-1-A-internes/test-04-prompt-cwd... OK
Test jalon-1-A-internes/test-05-cd-inexistant... Échec :

Interaction attendue (stdin, stdout, stderr):
[0]...caWIq125I0Rlh/main-dir$_cd_NONEXISTENT
cd:_No_such_file_or_directory
[1]...caWIq125I0Rlh/main-dir$_exit

Le processus du shell s'est terminé normalement avec le code de retour 1

Interaction réelle (stdin, stdout, stderr):
[0]...caWIq125I0Rlh/main-dir$_cd_NONEXISTENT
cd:_No_such_file_or_directory
[0]...caWIq125I0Rlh/main-dir$_exit

Le processus du shell a été terminé par SIGSEGV (erreur de segmentation)
*****
```

Il semblerait donc que le programme ait un problème d'allocation de mémoire.

### Répartition des tâches pour la semaine suivante :

- Tout le monde -> corriger et améliorer le programme afin de réussir tous les tests du premier jalon **EVALUATION CETTE SEMAINE**