





# Système Unix

Minitalk

Contact b-psu-150@epitech.eu

Abstract:





## Table des matières

.1	Détails administratifs	2
.2	Sujet	ુ
.3	Détails	3
.4	Bonus	3
.5	Fonctions autorisées	4





Minitalk



#### .1 Détails administratifs

- $\bullet$  Les sources doivent être rendues dans le répertoire PSU\_année\_minitalk ex : PSU\_2013\_minitalk pour l'année 2013-2014
- Vos binaires devront compiler avec un (et un seul!!!) Makefile.
- Les binaires s'appeleront server et client et seront dans leurs dossiers respectifs





Système Unix Minitalk

#### .2 Sujet

• Vous devez programmer un client et un serveur de communication.

- Le serveur doit etre lancé en premier et affiche son PID après le lancement.
- Le client prend comme paramètres :
  - o Le PID du serveur
  - o Une chaîne de caractères.
- Le client doit communiquer au serveur la chaîne passée en paramètre. Une fois reçue, le serveur doit l'afficher.

#### .3 Détails

- La communication entre le client et le serveur doit se faire uniquement à l'aide des signaux.
- Le serveur doit afficher la chaîne rapidement : 15 secondes pour 100 caractères c'est trop long.
- Le serveur doit être capable de traiter plusieurs clients à la suite.
- Vous avez le droit à une variable globale par programme (à justifier).
- Vous n'avez le droit qu'aux signaux SIGUSR1 et SIGUSR2.

#### .4 Bonus

- Gestion des erreurs de transmission et réémission.
- Gestion des conflits entre clients simultanés.
- Gestion correcte des ressources (temps d'utilisation CPU...)





Minitalk



### .5 Fonctions autorisées

- signal
- kill
- getpid
- $\bullet$  malloc
- free
- pause
- $\bullet$  sleep
- usleep
- exit
- sigaction (uniquement pour le multi-client).

