

# Systèmes d'exploitation

## TP - Processus

ING1 Informatique – Mathématique appliquée

Année 2024–2025



La fonction `fork()` permet de dupliquer un processus existant afin d'accéder à la programmation parallèle. Il existe tout un tas d'autres techniques pour faire ceci, mais dans le cadre de ce cours nous nous intéresserons uniquement à la fonction `fork()` et ses utilisations.

## Premier contact

1

Écrire un programme qui affiche les informations suivantes associées à un processus :

- le numéro du processus (`pid`)
- le numéro du père du processus (`ppid`)
- l'UID réel du processus (`uid`)
- l'UID effectif du processus (`euid`)
- le GID réel du processus (`gid`)
- le GID effectif du processus (`egid`)

Un exemple d'exécution est :

```
Je suis le processus de pid      : 20011
Mon père est le processus de pid : 5411
Mon uid                      : 322
Mon euid                      : 322
Mon gid                      : 100
Mon egid                      : 100
```

(2)

Écrire un programme qui crée un processus fils et qui affiche les informations pid et ppid de chaque processus créé ainsi que la valeur renournée par fork(). Un exemple d'exécution est :

```
Valeur de fork = 22723
```

```
Je suis le processus père : pid = 22722, ppid = 5411, pid fils = 22723
```

```
Valeur de fork = 0
```

```
Je suis le processus fils : pid = 22723, ppid = 22722
```

- Que constatez-vous concernant la valeur du fork() ?
- Est-il possible d'avoir deux morceaux de codes exécutés qu'une seule fois ?

(3)

Reprendre l'exercice 1 et affichez les informations relatives aux processus père et fils comme suit :

```
Valeur fork = 0
```

```
Je suis le processus de pid : 22851
```

```
Mon père est le processus de pid : 22850
```

```
Mon uid : 322
```

```
Mon euid : 322
```

```
Mon gid : 100
```

```
Mon egid : 100
```

```
Valeur fork = 22851
```

```
Je suis le processus de pid : 22850
```

```
Mon père est le processus de pid : 5411
```

```
Mon uid : 322
```

```
Mon euid : 322
```

```
Mon gid : 100
```

```
Mon egid : 100
```

## Tel père, tel fils

4

Dans un programme qui utilise la fonction fork, vous créerez des variables de types primitifs (int, float, etc.). Vous les initialisez avant l'utilisation de fork, puis vous les affichez dans le code du père et dans le code du fils. Pour chaque variable, vous afficherez aussi l'adresse de la variable ainsi que sa valeur. Que constatez-vous par rapport aux valeurs des variables ?

5

Écrivez un programme C qui crée un fils. Chaque processus doit afficher son PID à l'écran. Ensuite, le père doit attendre la terminaison du fils. Lorsque le fils termine, il enverra un code de retour. Le père devra récupérer cette code et l'affichage à l'écran, ainsi que le pid du fils qui vient de se terminer.

6

Dans un programme qui utilise la fonction fork, vous créerez quatre fils à partir du même père. Mettez le père en attente (avec wait ou waitpid) jusqu'à la terminaison des fils et, ensuite, continuez l'exécution du père.

— Quelle est la différence entre wait et waitpid ?