

Architecture et Systèmes

Stefan Schwoon

Cours L3, 2025/2026, ENS Paris-Saclay

Utilisateurs dans Unix

Utilisateurs :

personnes naturelles

utilisateurs virtuels (admin, “daemons”)

Gestion :

locale (`/etc/passwd`) dans Unix

à distance (serveur LDAP), `getent passwd`

⇒ On s'intéressera aux relations avec d'autres concepts
(processus, fichiers, ...)

Identifiants utilisateur et groupe

Un utilisateur ...

possède un identifiant numérique (**uid**) ;

appartient à un groupe *primaire* ;

appartient à quelques groupes *supplémentaires*.

commande utile : **id**

Groupes :

chaque groupe possède son identifiant numérique (**gid**)

gestion locale : voir `/etc/passwd` et `/etc/group`

Utilisateurs et processus

Attributs d'un processus relatifs aux utilisateurs :

utilisateur réel (`getuid`)

utilisateur effectif (`geteuid`)

utilisateur sauvegardé (`getresuid`)

groupe réel et effectif (`getgid`, `getegid`)

groupes supplémentaires (`getgroups`)

Ces attributs déterminent des privilèges que possède un processus.

Ces identifiants sont hérités du processus père lors d'un `fork`.

Utilisateur réel et effectif

Utilisateur réel : l'utilisateur pour qui le processus travaille

Utilisateur effectif : pris en compte pour les privilèges

Normalement, ces deux sont identiques !

Exceptions : p.ex., `passwd` (pour changer de mot de passe)

utilisateur réel : celui qui souhaite changer son mot de passe

utilisateur effectif : root

Gérer l'utilisateur effectif

`setuid (voir showids.c)`

modifier de façon permanente les privilèges d'un processus

l'utilisateur effective doit être 0

change les id réel, effectif et sauvegardé

`seteuid`

modifier de façon temporaire les privilèges d'un processus

on change l'utilisateur effectif seulement

si l'utilisateur effectif est 0, aucune restriction

sinon, on peut y mettre les valeurs réelles ou sauvegardées

Utilisateurs/groupes et fichiers

Tout fichier appartient à un utilisateur et à un groupe.

Les fichiers créés par un processus portent ses identifiants effectifs.

Droits d'accès sont déterminés par les uid et gid associés avec un processus :

9 bits “ugo” : (user,group,others) \times (read,write,execute)

3 autres bits : setuid, setgid, sticky

Commandes: `chmod`, `chown`, `chgrp`, `umask`

Droits d'accès : exemple

Supposons qu'un processus souhaite lire dans un fichier.

Si son id effectif utilisateur égale le propriétaire du fichier, on vérifie le bit *(user,read)*.

Si le groupe du fichier est soit égale au groupe effectif du processus, soit dans ses groupes supplémentaires, on vérifie le bit *(group,read)*.

Sinon, on vérifie le bit *(others,read)*.

Pour écrire : c'est l'analogue avec *write*.

Le bit *execute* est utilisé lorsqu'on utilise une fonction de la famille `exec`.

Droits d'accès sur les dossiers

Les bits rwx ont une signification légèrement différente sur les dossiers :

read: on peut obtenir la liste des fichiers du dossier

write: on peut modifier la liste (créer, renommer, supprimer des fichiers)

execute: on peut obtenir (avec `stat`) les méta-données des fichiers

Setuid et setgid

Les bits setuid/setgid sur les *fichiers*:

Quand un processus exécute le fichier, ses identifiants effectifs deviennent ceux du fichier.

Le bit setgid sur les *dossiers*:

Les fichiers créés dans ce dossier portent le gid du dossier (et pas du processus qui les a créés).

Entrées/sorties

Les opérations entrées/sorties transmettent des données entre la mémoire et d'autres processus ou des périphériques.

Les entrées/sorties se font par des **fichiers**.

plus qu'une collection de données;

structure de données abstraite avec au moins deux opérations (**lecture**,
d'**écriture**)

Exemples

Un fichier peut représenter des réalisations différentes, p.ex.:

fichiers sur un disque dur ;

une zone de mémoire temporaire, p.ex. terminal, tube ;

représentation des données dans le noyau (`/proc`) ;

les connections réseau.

Les accès se font uniformément par les mêmes appels système, mais selon le type de fichier le noyau renvoie l'appel à un **pilote** pour réaliser l'opération.

Aspects de E/S

Stockage des données

système de fichiers

droits d'accès

(organisation physique d'un disque dur)

Gestion au niveau des processus

fonctions pour accéder aux fichiers/créer etc

fonctions pour manipuler les données d'un fichier

Système de fichiers

Unix gère un **système de fichiers** pour le stockage pérenne des données.

Ce système de fichiers est une arborescence :

Les nœuds internes sont les **dossiers** (ou **répertoires**).

Les feuilles sont des **fichiers** (ordinaires ou spéciaux).

Sur certains nœuds on peut greffer une arborescence supplémentaire (p.ex. une partition, une clé USB) (**mount point** en anglais).

Voir `mount` pour une liste des systèmes greffés.

Organisation d'un système de fichiers

Les nœuds sont référencés par des **chemins**:

chemin absolu: en commençant par la racine / et suivant les dossiers, p.ex.
`/home/schwoon/toto.txt`

chemin relatif on l'interprète en commençant dans un *dossier actuel*, p.ex.
`schwoon/toto.txt` si on se trouve dans `/home`.

Dans un chemin relatif, `..` veut dire le dossier en-dessus, `.` le dossier actuel.

Ce dossier actuel est un attribut du processus (modifier avec `chdir`).

Le dossier actuel est hérité par les processus fils.

Les chemins absolus et relatifs sont acceptés par toutes les appels système qui gèrent les fichiers.

Inœuds

Un fichier consiste des données, et on y associe certains meta-données (nom du fichier, propriétaire, droits d'accès etc).

Les **inœuds** sont une structure de données pour stocker ces méta-données. Une partie d'un disque dur leur est réservée.

Parmi les données stockés dans un inœud, il y a le type de fichier, propriétaire, groupe, droits d'accès, nombre de pointeurs vers cet inœud, les blocs où les données du fichiers sont stockés, . . . , **mais pas le nom du fichier**.

Relation entre fichiers et inœuds

Un inœud représente une unité de données sur disque; un fichier est une référence vers un inœud avec un nom.

Pour la plupart des fichiers normaux, cette relation est un-à-un.
Par contre, les dossiers typiquement possèdent plusieurs références.

`ls -i` donne les identifiants du inœud associé avec un fichier ;
`stat` affiche les méta-données d'un inœud.

Organisation d'un dossier

Un **dossier** est un fichier spécial.

Ses données consistent d'une liste de son contenu, avec pour chaque item :

- son nom

- son inœud

Du coup plusieurs entrées peuvent référencer le même inœud avec des noms différents.

Un inœud (et ses meta-données) est libéré lorsqu'on supprime son dernier lien (fonction `unlink` dans C).

Liens durs et faibles

Unix connaît deux types de **liens**, tous les deux gérés par `ln`.

Lien dur : `ln foo bar` crée un nouveau fichier `bar` avec le même inœud que `foo`.

Lien faible : `ln -s foo bar` crée un fichier spécial `bar` qui ne contient qu'un pointeur vers un autre chemin (dans ce cas `foo`). Tout accès à `bar` est renvoyé vers ce chemin.