

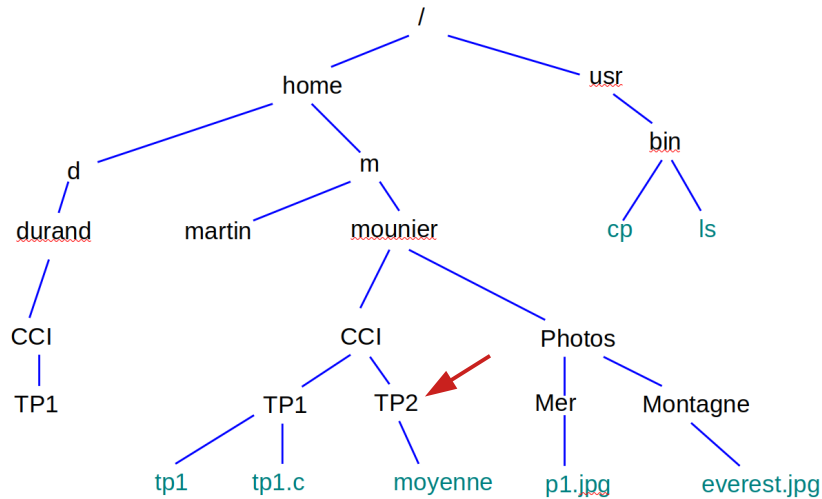
M2 CCI

UE Programmation et Langages

Cours « Programmation »

Laurent Mounier

Retour sur les commandes Unix



pwd
cd
ls
mkdir
rmdir
cp
rm
mv

print working directory
change directory
list
make directory
remove directory (s'il est vide)
copy (de fichiers, de répertoires)
remove (un fichier)
move (déplacer/renommer un fichier ou répertoire)

Exercice : en supposant que **TP2** est le répertoire courant

1. supprimer le fichier *tp1.c*
2. copier le fichier *p1.jpg* dans *Montagne*
3. effacer l'ensemble du répertoire *durand*
4. copier le fichier *tp1* dans *TP2*

Un mot sur les droits d'accès (Linux)

Attributs associés à un fichier ou répertoire :

Taille, date de création, propriétaire, droits d'accès

Droits associés à un fichier ou répertoire : *read* (r), *write* (w), *execute* (x)

Catégorie d'utilisateur par rapport à un fichier ou répertoire donné :

user (u), *group* (g), *others* (o), *all* (a)

Visualiser les attributs d'un fichier : `ls -l`

---|---|---
user group others

```
im2ag-mandelbrot:~/CCI_PL1/Rentree1/PL1/Rentree1
[08:24:47]mounlaur$ ls -l
total 0
-rwxr-xr-- 1 mounlaur 21003 23 Aug 18 2015 hello.c
-rwxr-xr-- 1 mounlaur 21003 28 Aug 18 2015 ping
-rwxr-xr-- 1 mounlaur 21003 28 Aug 18 2015 pong
```

Modifier les droits d'accès : `chmod`

`chmod u+x fichier1`

ajout des droits d'exécution au propriétaire sur le fichier

`chmod g-wx fichier2`

enlève les droits ecriture/exécution au groupe sur le fichier

`chmod a+r fichier3`

ajout des droits de lecture à tous sur le fichier

`chmod -R a+r repertoire1`

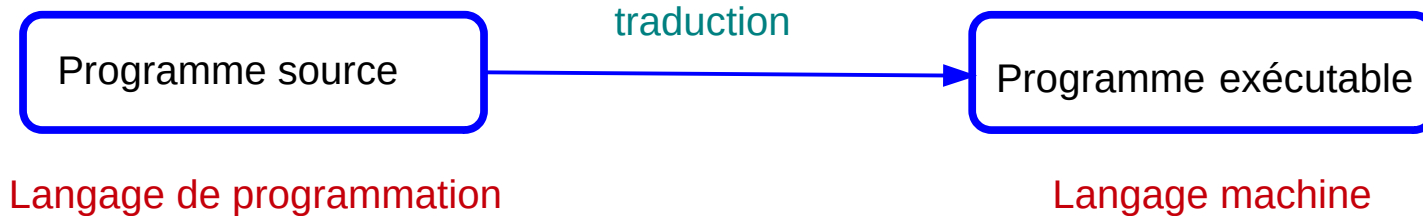
ajout des droits de lecture à tous sur l'ensemble du répertoire

Exemple concret

- Le binôme *dupont* et *durand* travaillent ensemble sur le TP1
- Ils créent des fichiers et répertoires sur le compte de *dupont*, dans le répertoire *TP1*
- En fin de séance, comment faire une copie, dans le répertoire de *durand*, de tout ce qui a été fait ?

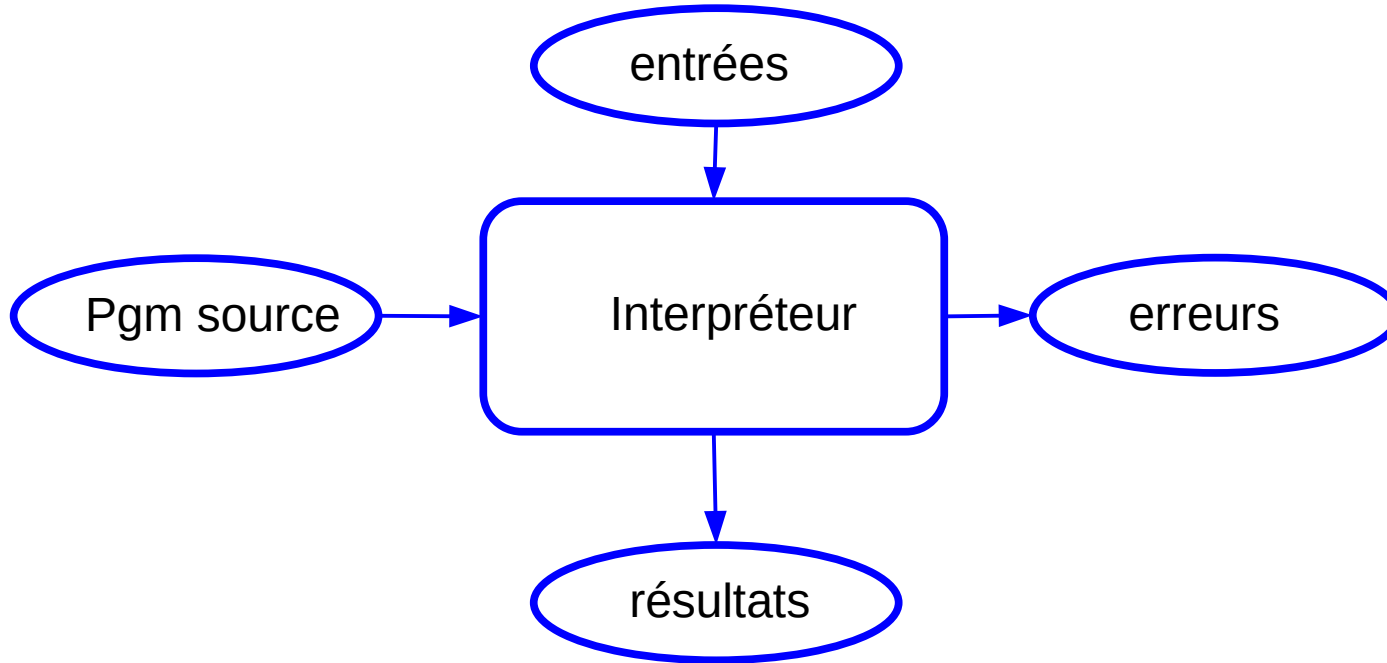
Programme exécutable

- Il existe une grande variété de **plateformes d'exécution** ... et de **processeurs**
 - Chaque processeur ne peut exécuter que des programmes :
 - codés en **binaire** (~ séquence de « 0 » et de « 1 »)
 - comportant uniquement des instructions du **langage machine** de ce processeur
 - ces instructions dépendent de l'architecture du processeur
- Nécessaire de :
- Disposer de langages de programmation de plus **haut-niveau**
 - Disposer de logiciels pour **traduire** ces programmes en langage machine



Démo : visualisation du contenu de/bin/cp

Exécuter un programme : Interprétation



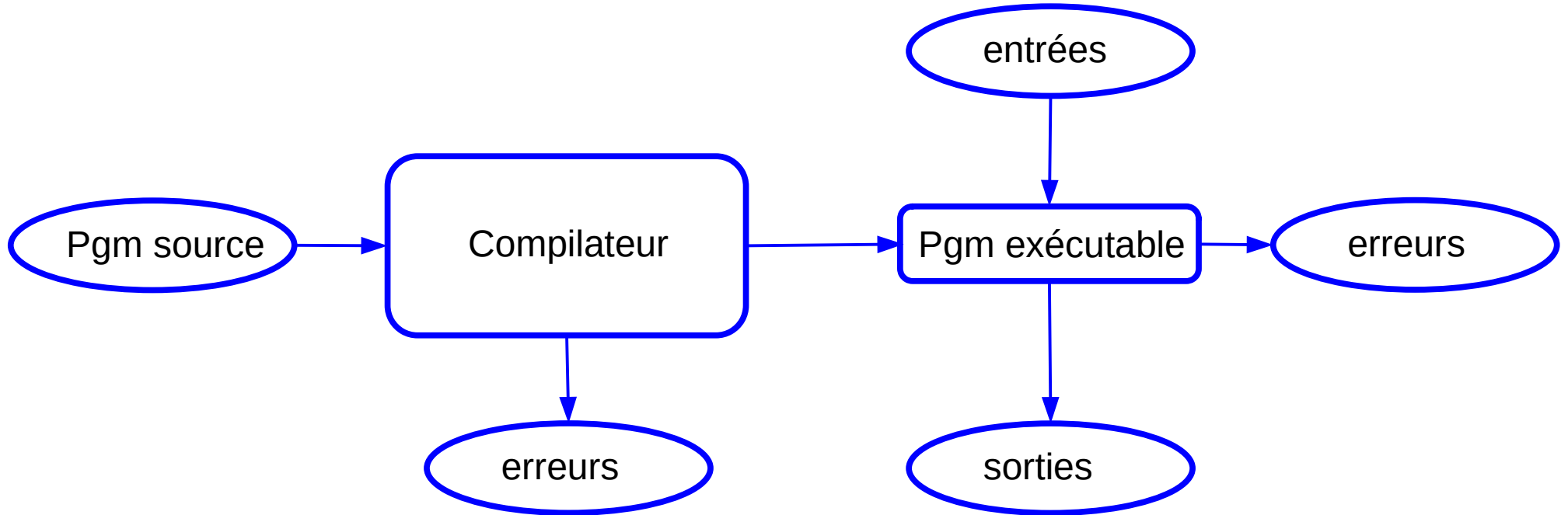
Le programme est **simultanément traduit et exécuté**

L'utilisateur doit disposer d'un interpréteur sur sa machine

Avantage : portabilité (possibilité d'exécuter du code « distant »)

Inconvénient : temps d'exécution

Exécuter un programme : compilation



Le programme est *traduit* **puis exécuté** (plus tard, sur une autre machine, plusieurs fois ...)

L'utilisateur doit disposer d'un processeur **compatible** avec le pgm exécutable généré

Inconvénient : non portabilité

Avantage : temps d'exécution

Langages de programmation (1)

(très) grande variété de langage, mais des caractéristiques communes :

- **syntaxe :**

règles qui définissent ce qu'est un programme « bien formé »

- **sémantique :**

règles qui définissent le comportement de ce programme à l'exécution

But recherché :

- permettre une traduction automatique (pas d'ambiguïté)
- détecter les programmes (manifestement) incorrects
- offrir un niveau d'expressivité suffisant au programmeur

→ un ensemble de compromis ...

(très!) bref historique des langages de programmation

- années 50-60 : Fortran (54), Cobol (59), Basic (64) Algol (68)
- années 70 : PL1 (70), Pascal (71), C (72)
- années 80 : C++ (83), HTML (89)
- années 90 : Python (91), Java (95), PHP (95), JavaScript (95)
- années 00 : C# (00)
- années 10 : go (09), rust (10)

Courte lecture possible sur l'histoire des langages de programmation :

<http://projet.eu.org/pedago/sin/ICN/1ere/4-langages.pdf>

Choix d'un langage de programmation ?

Une décision **multi-critère** :

- Souvent imposé par le contexte de développement ...
 - insertion dans un programme existant
 - compétences et « culture » d'une entreprise, du développeur ...
- Des langages (plus) spécifiques à certaines classes d'applications :
 - Systèmes embarqués, programmation « bas niveau » : C, Rust, voire assembleur ...
 - Programmation « Web » : JavaScript, PHP, .NET, ...
 - Calcul scientifique : C, Fortran
 - Intelligence Artificielle : Python
- Des langages (plus) « généraux » : Java, C++, C#
- Existence de fonctions/librairies prédéfinies : Java, Python

<https://spectrum.ieee.org/top-programming-languages-2022>

Un mot sur le langage C

- développé en 1972, Thomson et Ritchie, puis Kernighan
 - gros succès car comble un vide (Fortran, Algol, Cobol)
 - normalisation de différentes versions (83, 89, 99 et 2011)
- objectif = écrire un OS (Unix !)
 - plutôt langage de "bas-niveau", proche des instructions processeur
 - occupation mémoire "prévisible"
 - concepts simples, compilation efficace
- des défauts :
 - concepts anciens (pas d'objets), pas fait pour la programmation "in the large" !
 - peu de vérifications à la compilation → risque élevé d'erreurs à l'exécution, problèmes de sécurité !
- Très largement utilisé :
 - Linux et Windows, applications connues (Firefox, Acrobat Reader, Word, etc.)
 - Systèmes embarqués ...
- Des successeurs : C++, un peu Java