

# Fichiers

François Trahay



# Entrées-sorties bufferisées

- Le système<sup>1</sup> fournit des primitives d'entrées/sorties (E/S) bufferisées
  - permet d'accéder au contenu de fichiers
  - *bufferisées*: les E/S sont d'abord groupées en mémoire, puis exécutées sur le périphérique
  - permet d'améliorer les performances
    - exemple: 1024 écritures de 1 octet sont regroupées en une écriture de 1ko (donc gain important en performances)
  - FILE\*: type "opaque" désignant un fichier ouvert

<sup>1</sup> Pour être exact, il s'agit de la bibliothèque standard (la libc)

## Ouverture/fermeture

- `FILE* fopen(char* fichier, char* mode);`
  - `mode`: mode d'ouverture
    - `"r"` : lecture seule
    - `"w"` : écriture seule
    - `"r+"` ou `"a"` : écriture seule (ajout)
    - `"a+"` : lecture et écriture (ajout)
- `int fclose(FILE* f);` \* Complète les opérations et ferme le fichier

## Primitives d'écriture

- `int fprintf(FILE* f, char* format, ...);`
  - similaire à `printf`, mais écrit dans le fichier `f`
  - écrit une chaîne de caractères dans un fichier
- `size_t fwrite(void* ptr, size_t size, size_t nmemb, FILE* f);`
  - écrit les `size×nmemb` octets situés à l'adresse `ptr` dans `f`

## Primitives de lecture

- `int fscanf(FILE* f, char* format, ...);`
  - similaire à `scanf`, mais lit depuis le fichier `f`
- `size_t fread(void* ptr, size_t size, size_t nmem, FILE* f);`
  - lit `nmem×size` octets et les stocke à l'adresse `ptr`
  - retourne le nombre d'items lus
  - `fread` renvoie une valeur `< nmem` si la fin du fichier (EOF) est atteinte
- `char* fgets(char* s, int size, FILE* f);`
  - lit au plus `size` caractères et les stocke dans `s`
    - arrête la lecture avant `size` si lit `n` ou EOF

# Curseur

- Position dans le fichier à laquelle la prochaine opération aura lieu
  - Initialisé à 0 (le début du fichier) généralement
  - sauf si ouvert en mode “a” ou “a+” (dans ce cas: positionné à la fin du fichier)
- Avance à chaque opération de lecture/écriture
- `long ftell(FILE *stream);`
  - Indique la position courante (en nombre d’octets depuis le début du fichier)
- `int fseek(FILE *f, long offset, int whence);`
  - déplace le curseur de `offset` octets depuis
    - le début du fichier (si `whence` vaut `SEEK_SET`)
    - la position courante (si `whence` vaut `SEEK_CUR`)
    - la fin du fichier (si `whence` vaut `SEEK_END`)