# Compléments : fichiers et formats de données

## Notions complémentaires : fichiers

- Manipulés par leur nom dans l'interpréteur de commandes
- Accès en C via un descripteur : structure contenant les informations sur l'accès en cours
- Utilisation :
  - ightharpoonup Ouverture ightarrow obtention d'un nouveau descripteur FILE \*fopen(char \*nom, char \*mode);
  - Accès / Test int fscanf(FILE \*f, char \*format, ...); int fprintf(FILE \*f, char \*format, ...); int feof(FILE \*f);
  - Fermeture → libération des ressources int fclose(FILE \*f);

## Exemple : lecture et affichage d'un fichier

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *fichier; char c;
    if (argc > 1) {
        fichier = fopen(argv[1], "r");
        if (fichier != NULL) {
            fscanf(fichier, "%c", &c);
            while (!feof(fichier)) {
                printf("%c", c);
                fscanf(fichier, "%c", &c);
    return 0;
```

26 mai 2015

### Infos utiles sur les fichiers

- Mode: "r" ou "w", mais d'autres existent
- En cas d'erreur d'ouverture, utiliser perror void perror(char \*message); pour afficher la nature de l'erreur
- Descripteurs ouverts par défaut :
  - stdin : entrée standard (clavier)
  - stdout : sortie standard (écran)
  - stderr : sortie d'erreur standard (écran)

### Exemple: ecriture dans un fichier

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *fichier; char c;
    fichier = fopen("toto.txt", "w");
    if (fichier != NULL) {
        scanf("%c", &c);
        while (!feof(stdin)) {
            fprintf(fichier, "%c", c);
            scanf("%c", &c);
    } else {
        perror("Erreur à l'ouverture");
    return 0;
```

#### Formats et caractères accentués

Nombreux formats de représentation des caractères spécifiques à chaque langue (accents et cédilles en français). Exemple : codage du caractère ê dans quatre formats répandus :

- ▶ iso-latin1 (norme de codage sur 8 bits) : 234.
- ► utf-8 (norme actuelle de codage sur 1 ou plusieurs octets) : 0xc3 0xaa
- ► HTML/WEB (commandes sous forme de séquence de caractères ASCII) : "ê"
- ► LaTeX (traitement de texte scientifique) : "ê"

Quelques commandes sont utiles pour adapter le format des documents à compresser ou observer le résultat de la compression.

# Commandes od, recode, djpeg

od -t x1 -c fichier. (Octal dump) affiche le contenu par n octets. Octet par octet hexa, décimal, caractère : -t x1, -t d1, -c.

recode Latin-1..UTF-8 liste\_fichiers (latin  $\rightarrow$  utf) Modifie en place les fichiers (pas de fichier résultat). Exemples : "UTF-8", "Latin-1" ou "ISO\_8859-1", "h1" ou "h2" ou "h3" ou "h4" (versions de HTML) , -d "LaTeX".

djpeg -colors 256 -bmp f.jpeg > f.bmp jpeg (compressé) → bitmap (forme non compressée). Pour 1 octet/pixel : palette de couleurs sur 8 bits (-colors 256) ou niveaux de gris (-greyscale).