

**NUME**

intro – Introducere in functiile de biblioteca

**DESCRIERE**

Acest capitol descrie toate functiile de biblioteca in afara celor descrise in capitolul 2, adica cele care implementeaza apelurile de sistem. Exista o varietate de grupuri de functii care pot fi identificate dupa litera adaugata la numarul de capitol:

- (3C) Aceste functii, cele din capitolul 2 si din 3S fac parte din biblioteca standard C libc si sint utilizate implicit de **cc(1)**.
- (3S) Aceste functii fac parte din biblioteca **stdio(3S)**. Ele sint continute de biblioteca standard C.
- (3M) Aceste functii fac parte din biblioteca matematica libm. Ele sint folosite implicit de compilatorul FORTRAN **f77(1)**, dar nu si de compilatorul C **cc(1)**, care are nevoie de optiunea *-lm*.
- (3F) Aceste functii sint parte a bibliotecii FORTRAN libF77. Pentru a folosi aceste functii nu sint necesare optiuni suplimentare de compilator.
- (3X) Diferite biblioteci speciale. Paginile de manual care documenteaza aceste functii specifica numele acestor biblioteci.

**AUTORI**

Cititi antetul paginii de manual pentru a afla autorii si drepturile de autor. Atentie! Acestea pot fi diferite de la o pagina de manual la alta.