

## STOCARE

# BIT Data Recovery, o soluție pentru recuperarea datelor

Stick-ul USB a devenit un dispozitiv indispensabil, în condițiile în care, în zilele noastre, aproape orice persoană cu studii medii folosește un asemenea instrument de stocare. Ce se întâmplă însă când stick-ul nu mai

2. DEFECTE LOGICE (în situația în care, din greșeală, au fost șterse fișiere, dispozitivul a fost formatat sau orice alt caz în care stick-ul este funcțional și este detectat de calculator, dar nu mai pot fi accesate fișie-



este accesibil? Specialiștii spun că, în general, există două tipuri de defecte care pot duce la imposibilitatea accesării datelor existente pe stick-ul USB:

1. DEFECTE FIZICE (acest lucru se întâmplă în urma unui contact necorespunzător cu USB-ul calculatorului, în cazul unei deteriorări a părții electrice sau în cazul ruperii accidentale a stick-ului – controller ars, interfață USB deteriorată, contacte dezlipite, memory stick spart)

rele). BIT Data Recovery este în măsură să recupereze date de pe majoritatea stick-urilor, chiar dacă acestea nu sunt recunoscute de către sistemul de operare (Windows, Linux etc.). Cu ajutorul echipamentelor de care dispune, BIT Data Recovery poate asigura servicii profesionale de recuperare a datelor de pe stick-uri USB, indiferent de tipul de defect care afectează dispozitivul.

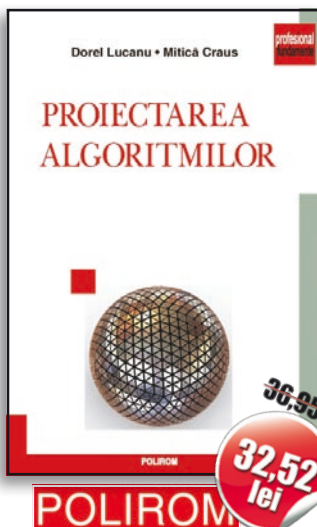
**INFO:** [www.recuperaridate.ro](http://www.recuperaridate.ro)

Librăria  
**CHIP**  
ONLINE.ro

vă recomandă:

## Proiectarea Algoritmilor

**Autori: Dorel Lucanu, Mitică Craus**



Cândirea algoritmică presupune deprinderea unui limbaj specific, independent de limbajul de programare, precum și abilități de formalizare, modelare, abstractizare și sintetizare. Volumul prezintă, prin intermediul a numeroase exemple, tehnicile de proiectare a algoritmilor și elementele de analiză a acestora: corectitudinea, timpul de execuție și spațiul de memorie utilizat. Fiecare capitol conține ilustrații și secvențe de cod, iar la final sunt oferite referințe bibliografice pentru aprofundarea temei și exerciții cu niveluri diferite de dificultate.

Proiectarea algoritmilor se adresează studenților și elevilor de la facultățile și liceele de informatică, precum și profesorilor și dezvoltatorilor de software.

Cartea poate fi procurată de pe site-ul [www.chip.ro/](http://www.chip.ro/) librărie la un preț special, de 32,52 lei (față de prețul întreg de 36,95 lei).

**INFO:** [www.chip.ro/librarie](http://www.chip.ro/librarie)