

## Capitolul 1

### CADRUL INSTITUTIONAL AL AUDITULUI

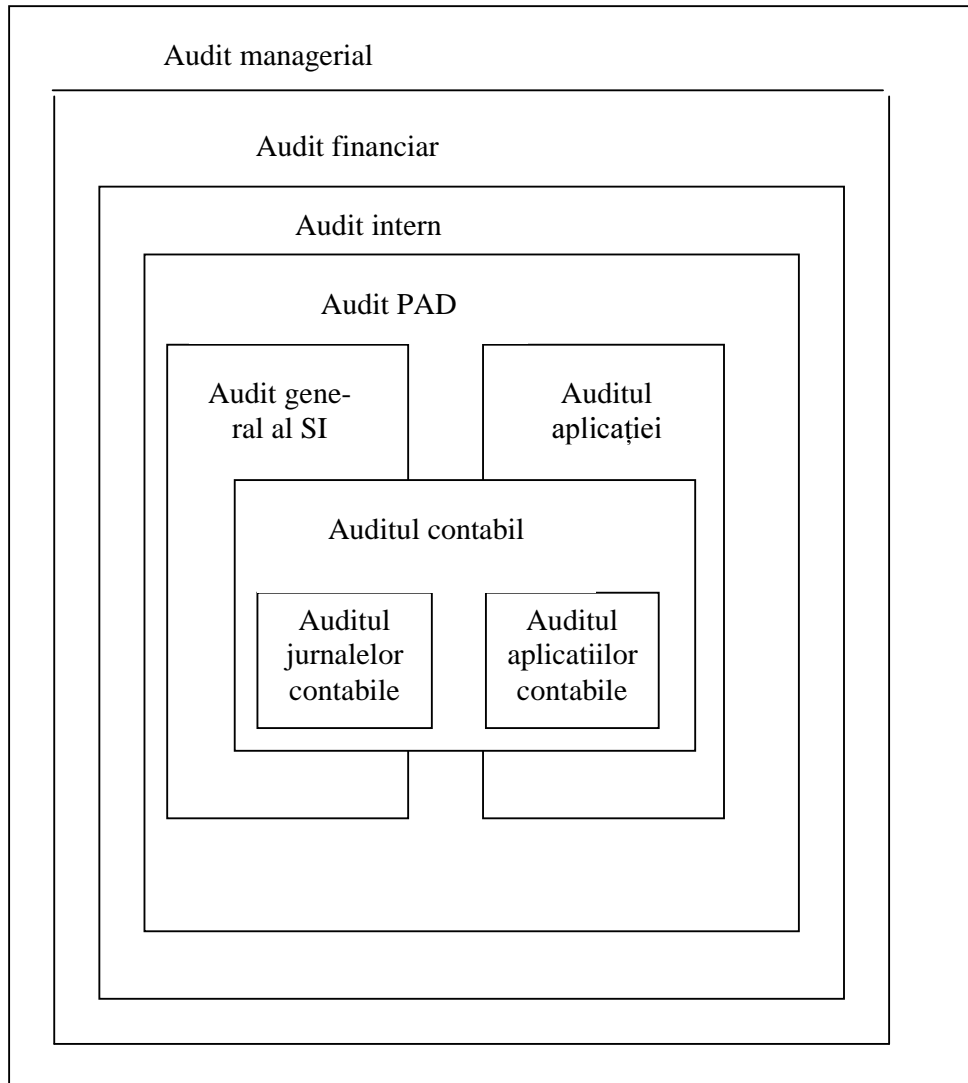
#### I. AUDIT FINANCIAR – IFAC (International Federation of Accountants) - Federatia Internationala a Contabililor

- Standarde de audit financiar
- Cadrul privind conduita etica si profesionala
  - Declaratii de practica de audit
- 1001 – MEDII CIS - Microcalculatoare
- 1002 – MEDII CIS - Sistem de Microcalculatoare on line
- 1003 – MEDII CIS - Sistem de baze de date
- 1008 – Evaluarea riscurilor si controlul intern, caracteristici si considerente CIS
- 1009 – Tehnici de audit asistate de calculator

#### II. AUDITUL SISTEMELOR INFORMATIONALE – ISACA (INFORMATION SYSTEMS AUDIT AND CONTROL ASSOCIATION)

- Standarde de audit al sistemelor informationale
- Codul etic al auditorilor de sisteme informationale
  - COBIT (Control Objectives for Information and Related Technology)
- ISA 401 – Auditul intern - mediu cu sisteme informatice
- IAPS 1003 – Mediul CIS – Sistem de baze de date
- IAPS 1002 – Riscuri asociate auditului intern in CIS.

**LOCUL AUDITULUI PRIVIND PAD IN  
ANSAMBLUL ACTIVITATILOR DE AUDIT DIN CADRUL  
ORGANIZATIEI**



## **COBIT**

reprezinta cadrul general de aplicabilitate a practicilor privind securitatea si controlul tehnologiei informationale.

= enuntarea obiectivelor de atins prin implementarea unor masuri de control specifice unui domeniu particular de activitate a tehnologiilor informationale

Resurse folosite in IT :

- Date (reprezentari si proiecte)
- Aplicatii (suma procedurilor manuale si automatizate)
- Tehnologia propriu-zisa (hard, soft de baza, retele de comunicatii)
- Resurse umane
- Facilitati (resurse de sustinere a sistemului informational)

Criteria de evaluare a informatiei :

- eficacitate
- confidentialitate
- integritate
- disponibilitate
- realitate
- oportunitate

AUDITUL reprezinta o activitate de concepere a unui sistem care previne, detecteaza si corecteaza evenimente ilicite in viata unei organizatii.