Noțiuni introductive

- informații \rightarrow date \rightarrow \rightarrow structuri de date (SD).
- sistemele de calcul ocupă mult timp cu
 - stocarea datelor (S)
 - accesarea datelor (A)
 - manipularea datelor (M)
- în toate domeniile (sisteme de operare, baze de date, compilatoare, grafică, inteligența artificială, etc) se pune problema (S)+(A)+(M)
- reprezentarea obiectelor din lumea reală în aplicații software necesită
 - 1. obiecte din lumea reală $\xrightarrow{\text{MODELARE}}$ entități matematice
 - 2. mulțimea de operații definite pe entitățile de la 1.
 - 3. maniera în care entitățile de la 1. sunt STOCATE și ARANJATE în memoria calculatorului
 - 4. algoritmii utilizați pentru a efectua operațiile de la 2.
 - $(1)+(2) \rightarrow \text{TAD}$
 - $(3)+(4) \to SD$

Tipuri Abstracte de Date

- Un Tip Abstract de Date (TAD) este un tip de date cu următoarele proprietăți:
 - 1. specificarea obiectelor din domeniu este independentă de reprezentarea lor;
 - 2. specificarea operatiilor este independentă de implementarea lor.
- Mulțimea operațiilor Tipului Abstract de Date definesc interfața (contractul) său.
- un TAD este o entitate specificată matematic, care definește o mulțime a instanțelor sale, având o *interfață* specifică o colecție de *signaturi* ale operațiilor care pot fi aplicate pe o instanță a tipului de dată, pentru fiecare operație asigurându-se o specificație clară.

- Domeniul unui tip (abstract) de dată poate fi definit fie prin enumerarea elementelor sale, în cazul în care este finit, fie printr-o regulă care descrie elementele sale.
- După definirea domeniului unui tip (abstract) de date, este necesară *specificarea* operațiilor(date, rezultate, precondiții, postcondiții).
- "De ce abstractizare?"
 - Deoarece se impune specificarea operațiilor structurilor de date şi amânarea detaliilor de implementare.
 - Există multe Tipuri Abstracte de Date, ca urmare decizia de a alege TAD-ul potrivit este un pas foarte important în proiectare.
 - Limbajele de nivel înalt furnizează deseori implementări pentru TAD-uri predefinite (biblioteca STL din C++, bibliotecile standard din Pyhton, Java).
 - TAD de tip container: vector (array), colecţie (collection), mulţime (set), listă (list), dicţionar (dictionary, map), etc.
 - * "De ce să încercăm să creem propriile noastre implementări pentru diferite TAD dacă unele limbaje ne oferă implementari ale TAD pe care ni-l dorim?"
 - 1. pentru a învăța modul de utilizare și creare de implementări de Tipuri Abstracte de Date.
 - 2. pentru a învăța comportamentul unora dintre cele mai utilizate Tipuri Abstracte de Date.

Interfaţa unui TAD

Tipurile de operații din interfața unui TAD sunt următoarele:

- - operații care să permită crearea elementelor de acel tip (constructori);
- - operație care să permită distrugerea elementelor de acel tip (destructor);
- - operații de accesare a componentelor instanțelor;
- - operații specifice de manipulare a instanțelor;
- - operații de verificare ale unor proprietăți ale instanțelor;
- - operații specifice tipului de date.

Folosirea abstractizării și încapsulării datelor în proiectarea programelor

1. Încapsularea datelor (ascunderea informației) este definită ca fiind ascunderea detaliilor de implementare ale unui obiect față de lumea exterioară (aplicațiile care îl folosesc).

2. **Abstractizarea** datelor este definită ca fiind separarea dintre *specificarea* unui obiect și *implementarea* lui.

În procesul de proiectare a programelor, folosirea abstractizării și încapsulării datelor sunt deosebit de importante, din următoarele motive:

- Simplificarea procesului de dezvoltare a programelor dacă în faza de proiectare a programului am identificat că avem nevoie de tipurile de date A, B, C, ... cu acestea se poate lucra independent, deoarece nu interesează decât specificaţiile lor.
- **Testarea** și **depanarea** se poate face mai ușor, deoarece fiecare dintre tipurile A, B, C, ... pot fi testate și verificate separat.
- Reutilizarea Extragerea unei structuri de date dintr-o aplicație și folosirea acesteia în altă aplicație va fi deosebit de facilă în cazul în care pentru tipul respectiv de date am folosit încapsularea datelor.
- Schimbarea reprezentării unui tip de dată se poate schimba reprezentarea unui tip de date fără a fi afectate programele care folosesc acel tip de date cu condiția ca operațiile tipului să nu fie modificate (interfața să rămână aceeași).

Una din cerințele esențiale ale programării prin abstractizarea și încapsularea datelor este să nu se expună în exterior (într-o aplicație) reprezentarea unui Tip Abstract de Date.

Structuri de Date

- Domeniul Structurilor de Date (SD) se ocupă cu stocarea și accesarea datelor.
- În rezolvarea de probleme se manipulează informații. În organizarea datelor, conform algoritmului de rezolvare, informațiile de diferite tipuri se grupează în structuri, numite structuri de date.
- O SD putem să o considerăm din două puncte de vedere:
 - 1. **Logic**, ca și definiție (elementele ei constitutive și legăturile dintre ele).
 - 2. **Fizic**, ca mod de memorare (stocare).
 - (a) Structuri de date **statice**. O structură **statică** ocupă în memoria calculatorului o zonă de dimensiune constantă, în care elementele ocupă tot timpul execuţiei acelaşi loc. Exemple de structuri de date statice sunt: articolele, tablourile.
 - (b) Structuri de date **semistatice**. O structură **semistatică** ocupă în memoria calculatorului o zonă de dimensiune constantă, dar elementele ocupă loc variabil în timpul execuției programului. Exemple de structuri de date semistatice sunt tabele de dispersie.
 - (c) Structuri de date **dinamice**. O structură **dinamică** ocupă în memoria calculatorului o zonă care se alocă dinamic, în timpul execuţiei programului, pe măsura nevoilor de prelucrare, fără a avea o dimensiune constantă. Exemple de structuri de date dinamice sunt: liste înlănţuite, arbori.
- O structură de date logică ar putea fi implementată atât ca structură statică, semistatică sau dinamică. De exemplu, lista înlănţuită, care din punct de vedere conceptual este o structură dinamică (se modifică în timp), ar putea fi implementată ca o structură semistatică.
- Pentru un TAD vom discuta mai multe structuri de date folosite pentru implementarea acestuia, fiecare aducând beneficii specifice, dar şi eventuale dezavantaje
 - In unele cazuri nu se poate spune foarte clar care ar fi cea mai "bună" structură de date pentru implementarea unui TAD.
 - Alegerea structurii de date corespunzătoare rezolvării unei probleme este extrem de importantă.
 - * alegerea unor tehnici de structuri de date corespunzătoare poate avea ca efect reduceri masive de timp - analiza complexității operațiilor este importantă.
 - Cum putem proiecta SD noi?

| TAD/Container | SD |
|--|---------------------------|
| Vector Dinamic | tablou |
| Matrice | lista înlănțuită |
| Colecţie | - simplu |
| Mulţime | - dublu |
| Dicţionare | - alocare dinamică |
| Dicţionar, Dicţionar ordonat, | - înlănţuiri pe tablou |
| Multidicționar, Multidicționar ordonat | tabela de dispersie |
| Lista | - liste independente |
| Lista ordonată | - liste întrepătrunse |
| Coada | - adresare deschisă |
| Stiva | ansamblu |
| Coada cu priorități | arbore binar de căutare |
| Arbore (binar) | - arbore echilibrat (AVL) |