### **Tabele**

## **Exemplul 1:**

```
Să se creeze un tabel ca în figura alăturată.
<html>
<head>
                                             Tabel cu 2 linii si 3 coloane
<title> Tabel </title> </head>
                                           STAT STAT 1
<body>
STAT 3 STAT 4
                                                           STAT 5
<caption> Tabel cu 2 linii si 3 coloane </caption>
 <!--table row -->
    Tabel cu 2 linii si 2 coloane
        <!--table hasing --> STAT 
                                            STAT A STAT B
         STAT 1
                                                        STAT2
         STAT 2 
                                                 stat b
                                            stat c
STAT
 <!-- table row-->
                                           STAT5
                                                        STAT6
    <!-- table data --> STAT 3
        <a href="eula.jpg">STAT 4</a> 
             <a href"eula.jpg"> </a>
        <img src="eula.jpg" width="50"> 
        STAT 5 
</tabel>
<html>
<body>
<i--lumina bate de sus in jos-->
    <!--titlul tabelului-->
<caption> Tabel cu 2 linii si 2 coloane </caption>
<br>
    <i--"lumina bate de jos in sus-->
    <tr>
         STAT A 
         STAT B 
     stat c 
     stat b
```

```
<i--table callin -->STAT 
STAT2 

<i-- table row(continut tabel pe randuri)-->
<i--table data--> STAT5

2
2
```

#### Structura unui tabel

# Exemplul 2:

</html>

```
Să se creeze un tabel ca în figura alăturată.
```

```
<html>
<head><title>Tabel</title>
</head>
<body>
  <thead align="center" bgcolor="#FFCCFF">
       h1h2
     </thead>
     <tfoot bgcolor="#CCFFFF">
       f1f2
       f3f4f5
      </tfoot>
      c11c12
       c21c22
      </body>
```

| h1  | h2  |    |
|-----|-----|----|
| c11 | c12 |    |
| c21 | c22 |    |
| f1  | f2  |    |
| f3  | f4  | f5 |

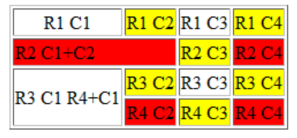
Cu ajutorul a două atribute ale etichetelor şi , o celulă se poate extinde peste celule vecine. Astfel:

• extinderea unei celule peste celulele din dreapta ei se face cu ajutorul atributului colspan, a cărui valoare determină numărul de celule care se unifică.

• extinderea unei celule peste celulele de dedesubt se face cu ajutorul atributului *rowspan*, a cărui valoare determină numărul de celule care se unifică.

### Teme de laborator:

A. Folosind marcajele și atributele specifice construiți tabelul de mai jos.



#### Sintaxa:

conţinut coloană conţinut coloană

Unde valoare poate fi un număr natural și pozitiv.