# Identificarea tipului de variabilă & Funcții definite de utilizator & Funcții predefinite Excel (parametrii de centralitate)

## TIMP DE LUCRU: 2 ORE

### **Objective:**

- Identificarea tipului de variabile.
- Functii definite de utilizator prin utilizarea referintelor relative și absolute de celule (indicele de masă corporală - IMC, tensiunea arterială medie - TM).
- Funcții predefinite Excel: funcția IF, COUNTIF, AVERAGE, MEDIAN, MODE, MIN, MAX.

#### **Problema**

Un medic de familie care are înscriși pe liste un număr de 2542 pacienti a realizat un studiu pentru a identifica riscul cardiac. Datorită resurselor limitate s-a recurs la alegerea aleatoare a unui eșantion de 62 pacienți. A fost incluși în eșantion prin eșantionare sistematică tot al 41-lea pacient care avea vârstă cuprinsă între 20 și 90 ani și a semnat acordul de participare la studiu. Următoarele date au fost culese de la fiecare pacient: sex, profilul dislipidemic (da/nu, din fisa pacientului), consumul afirmativ de alcool (da/nu), fumat (da/nu, afirmativ), vârsta (ani, fișa pacientului). Următoarele măsurători au fost realizate pentru fiecare pacient: greutate (kg), înălțime (cm), TAS (tensiunea arterială sistolică, mmHg), TAD (tensiunea arterială diastolică, mmHg). Următoarele determinări biochimice au fost realizate în urma recoltării unei probe de sânge: glicemie (mg/dl), colesterol (mg/dl), trigliceride (mg/dl) și HDL colesterol (mg/dl). Datele au fost colectate și introduse în fișierul RiscCardiac.xls.

#### Cerințe:

- 1. Identificați tipul de variabile din fișierul RiscCardiac.xls.
  - a. Creați un document Microsoft Word; salvați documentul în partiția dvs. de pe server cu denumirea VariabileRiscCardiac.doc.
  - În documentul creat realizati un tabel dună modelul de mai ios:

Denumirea variabilei	Unitatea de măsură	Valori normale	Tipul variabilei	Scala de măsură
Sex				
Dislipidemie				
Alcool				
Fumat				
Vârsta	ani			
Greutate	kg			
Înălțime	cm			
TAS	mmHg	< 140		
TAD	mmHg	< 90		
Glicemie	mg/dl	< 110		
Colesterol	mg/dl	< 160		
Trigliceride	mg/dl	<150		
HDL colesterol	mg/dl	> 35		

\*\*Scala de măsură (valori posibile): ordinală, nominală, interval, rație.

d. Salvati fișierul și închideți aplicația Microsoft Word.

- 2. Utilizând referințe relative de celule calculați pentru fiecare pacient:
  - a. Indicele de masă corporală (IMC):
    - i. Formula de calcul al indicelui de masă corporală este: IMC = greutate (kg)/ înălțime (m<sup>2</sup>)
    - ii. Pentru instrucțiuni vezi LP 7, Tema 2.
    - iii. Plasați coloana cu indicele de masă corporală la dreapta coloanei înălțime (coloana H, formatarea coloanei: număr fără zecimale).
  - b. Tensiunea arterială medie (TAM):
    - i. Formula de calcul pentru TAM este: TAM = TAD+1/3(TAS-TAD).
    - ii. Pentru instrucțiuni vezi LP 7, Tema 2.
    - iii. Plasați coloana TAM la dreapta coloanei TA (coloana K, formatarea coloanei: număr fără zecimale).
- 3. Utilizând funcția IF afișați pentru fiecare pacient:
  - a. Dacă are sau nu hipertensiune arterială:
    - i. Creați la dreapta coloanei TAM o nouă coloană HT (coloana L).
    - ii. [Insert Function Or select a category: ALL IF]
    - iii. O persoană este hipertensivă dacă are TAS > 140 mmHg sau (OR) TAD > 90 mmHg.
    - iv. Pentru problema dată fereastra funcției IF trebuie completată ca și în exemplul de mai jos:

Function Argum	ents	? 🔀
Logical_test	OR(I2>=140,J2>=90)	🗾 🔜 FALSE
Value_if_true	"da"	🔣 = "da"
Value_if_false	"nu"	🔣 = "nu"
Checks whether a c FALSE. Logical_test	ondition is met, and returns one value if is any value or expression that can be e	= "nu" TRUE, and another value if valuated to TRUE or FALSE.
Formula result =	nu	
Help on this function	1	OK Cancel

- V. Utilizați opțiunea [Edit Fill Down] pentru a copia funcția pentru toți pacienții din baza de date.
- vi. Datele variabilei HTA sunt calitative (nominale, dicotomiale: da/nu).
- b. Dacă are sau nu diabet:
  - i. Creați la dreapta coloanei glicemie o nouă coloană denumită diabet (coloana N).
  - ii. O persoană are diabet dacă valoarea glicemiei este mai mare sau egală cu 110 mg/dl.
  - iii. Pașii de implementare a funcției IF sunt descriși anterior.
- iv. Variabila diabet va conține date de tip calitativ nominale dicotomiale (da/nu).
- c. Dacă este subponderal, normal, supraponderal, obez în funcție de valoarea calculată a indicelui de masă corporală:
  - i. Creați la dreapta coloanei HDL colesterol op nouă coloană clasa IMC (coloana R).

- ii. Utilizați următoarele definiții:
  - 1. IMC < 18,5: subponderal
  - 2. 18,5 ≤ IMC < 25: normal
  - 3.  $25 \leq IMC < 30$ : supraponderal
  - 4. IMC  $\geq$  30: obezitate
- iii. Scrieți următoarea formulă în bara de formule:

fx =IF(H2<18.5, "subponderal", IF(AND(H2>=18.5, H2<25), "normal", IF(AND(H2>=25, H2<30), "supraponderal", "obez")))</p>

- iv. Utilizați opțiunea [Edit Fill Down] pentru a copia formula pentru fiecare pacient în parte.
- d. Dacă are sau nu risc cardiac (riscul unui pacient de a avea un eveniment coronarian; exemplu: infarct miocardic, accident vascular cerebral):
  - i. Creați la dreapta coloanei clasa IMC o nouă coloană risc cardiac (coloana S).
  - ii. Riscul cardiac este definit astfel: vârsta > 35 ani şi IMC ≥ 25 şi fumat = da şi hipertensiune arterială şi colesterol < 160 mg/dl şi HDL colesterol < 35 mg/dl şi TG < 150 mg/dl. În Microsoft Excel operatorul şi devine AND.</li>
  - iii. Funcția corespunzătoare obținerii riscului cardiac este:

f =IF(AND(E2>35,H2>=25,D2="da",L2="HTA",O2>160,P2>150,Q2>35),"da","nu")

- iv. Datele corespunzătoare variabilei risc cardiac sunt de tip calitativ (scala nominală, dicotomiale: da/nu).
- 4. Folosiți funcțiile predefinite pentru a calcula diferiți parametrii pentru variabilele din baza de date:
  - a. Creați o nouă foaie de calcul denumită predefinite.
  - b. Copiați tabelul din foaia de calcul **date** în foaia de calcul **predefinite**. La copiere folosiți opțiunea *Paste special Value and number format* din meniul *Edit*.
  - c. În foaia de calcul predefinite, la dreapta tabelului cui date creați o structură tabelară după modelul din imagine:

V	W	Х	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	Al	AJ	AK	AL	AM
	dislipindemie	alcool	fumat	varsta	greutate (kg)	inaltime (cm)	IMC	TAS	TAD	TAM	HT	glicemie	diabet	colesterol	trigliceride	HDL colesterol	risc cardiac
COUNTIF=DA																	
COUNTIF=NU																	
Media aritmetica																	
Mediana																	
Modulul																	
Minimum																	
Maximum																	

d. Utilizați funcțiile predefinite pentru a calcula pentru fiecare din variabilele date parametrii care se pretează în conformitate cu tipul variabilei:

Denumire	Explicație
COUNTIF	Numără celulele care îndeplinesc criteriul specificat (ex: =COUNTIF(B2:B63,"da") va returna
	numărul de pacienți cu dislipidemie)
AVERAGE	Calculează media aritmetică
MEDIAN	Calculează mediana
MODE	Calculează modulul
MIN	Returnează valoarea minimă
MAX	Returnează valoarea maximă

e. Calculați parametrii corespunzători acolo unde celulele sunt colorate:

## Specialități Reglementate Sectorial – Trunchi Comun – Anul I – TC I An universitar 2008-2009

## ©2008, Sorana D. BOLBOACĂ

	dislipindemie	alcool	fumat	varsta	greutate (kg)	inaltime (cm)	IMC	TAS	TAD	TAM	ΗT	glicemie	diabet	colesterol	trigliceride	HDL colesterol	risc cardiac
COUNTIF=DA																	
COUNTIF=NU																	
Media aritmetica																	
Mediana																	
Modulul																	
Minimum																	
Maximum																	

 Pentru a identifica o funcție predefinită ne plasăm cu mouse-ul în celula unde dorim rezultatul şi [Insert - Function]. Accesul la toate funcțiile predefinite Excel este dat de opțiunea ALL:

Insert Function			? 🛛
Search for a function:			
Type a brief descripti click Go	ion of what you want t	o do and then:	<u>G</u> o
Or select a <u>c</u> ategory:	All	•	
Select a functio <u>n</u> :	Most Recently Used	<u> </u>	
ABS ACCRINT ACCRINTM ACOS ACOSH AddBackslashToPare ADDRESS	Financial Date & Time Math & Trig Statistical Lookup & Reference Database Text Logical		×
AB5(number) Returns the absolute	Information User Defined	•	:s sign.
Help on this function		ОК	Cancel

ii. Pentru a obține rezultatul trebuie să selectăm coloana unde avem datele corespunzătoare variabilei dorite. De exemplu, pentru a număra câte persoane avem cu dislipidemie, fereastra funcției countif va arăta astfel:

Function Argum	ents	? 🔀
Range	B2:B63	🗾 = {"nu";"da";"nu";"nu",
Criteria	dal	<u> </u>
Counts the number	of cells within a range that meet the giv	= 0 ven condition.
Lriceria	is the condition in the form of a number which cells will be counted.	, expression, or text that defines
Formula result =	0	
Help on this function	L	OK Cancel

 iii. Utilizați opțiunile [Edit – Fill - Down] şi [Edit – Fill - Right] pentru a copia formula la rânduri adiacente (Down) sau coloane adiacente (Right).