SUMARIZAREA TABELARĂ ȘI REPREZENTAREA GRAFICĂ A DATELOR: MICROSOFT Excel & Word

TIMP DE LUCRU: 2 ORE

Obiective:

- Sumarizarea tabelară a datelor calitative: folosirea funcției predefinite COUNTIF și a opțiunii Pivot Table
- Sumarizarea tabelară a datelor cantitative: folosirea opțiunii HISTOGRAM
- Reprezentări grafice pentru date calitative: plăcita, coloane, linie,
- Reprezentări grafice pentru date cantitative: histograma, norul de puncte.

Suportul teoretic pentru acest laborator îl găsiți în cursul 9!

Problema

Un medic de familie care are înscriși pe liste un număr de 2542 pacienți 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 fișa 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.xIs*. O serie de variabile secundare au fost calculate de dvs. în laboratorul 8 (laboratorul din 18.11.08).

Copiați fișierul *RiscCardiac.xls* rezultat în urma îndeplinirii cerințelor din laboratorul 8 în folderul corespunzător laboratorului curent.

Cerințe:

1. Realizați tabelele de frecvențe asociate variabilelor calitative (sex, dislipindemie, alcool, fumat, HT, diabet, clasa IMC, risc cardiac) după structura tabelului de mai jos:

	f a	f r	f _a cumulată crescător	f _r cumulată crescător
Sex=F				
Sex=M				
Total				

A. Creați la dreapta coloanelor cu date (în foaia ce calcul "date") pentru fiecare variabilă în parte tabelul corespunzător:

V	W	Х	Y	Z
Sex	fa	fr	f _a cumulată crescător	f _r cumulată crescător
F				
M				
Total				
Dislipidemie	fa	fr	f _a cumulată crescător	f _r cumulată crescător
da				
nu				
Total				
alcool	fa	fr	f₂ cumulată crescător	f _r cumulată crescător
da				
nu				
Total				
fumat	fa	fr	f₂ cumulată crescător	f _r cumulată crescător
da				
nu				
Total				
HTA	fa	fr	f _a cumulată crescător	f _r cumulată crescător
da				
nu				
Total				
clasa IMC	fa	fr	f₂ cumulată crescător	f _r cumulată crescător
subponderal				
normal				
supraponderal				
obez				
Total				
risc cardiac	fa	fr	f _a cumulată crescător	f _r cumulată crescător
da				
nu				
Total				

- B. Pentru a calcula frecvența absolută folosiți funcția predefinită COUNTIF (vezi laboratorul 8) sau opțiunea PivotTable and PivotChart Report... din meniul Data (vezi instrucțiunile de la punctul G).
- C. Calculați totalul cu funcția predefinită SUM (vezi laboratorul 7).
- D. Pentru a calcula frecvența relativă împărțiți valoarea frecvenței absolute la total. Dacă utilizați referințe relative și absolute de celule veți putea copia formula!

<i>f</i> ∗ =₩2/₩\$4				
V	W	Х	Y	Z
Sex	fa	fr	f _a cumulată crescător	f _r cumulată crescător
F	27	0.44		
М	35	`	(
Total	62			

E. Pentru a calcula frecvența absolută cumulată crescător (vezi cursul 9):

fx	=W3+Y2				
	\sim	W	Х	Y	Z
S	ex	fa	fr	f₂ cumulată crescător	f _r cumulată crescător
F		27	0.44	27	
Μ		I 35	0.56	= W3 +Y2	Į
To	otal	62	1		

F. La final un tabel de frecvență pentru date calitative trebuie să fie ca şi cel din imaginea de mai jos:

V	W	Х	Y	Z
Sex	fa	fr	f _a cumulată crescător	f _r cumulată crescător
F	27	0.44	27	0.44
M	35	0.56	62	1
Total	62	1		

- G. Calcularea frecvenței absolute cu PivotTable and PivotChart Report... din meniul Data pentru variabila clase IMC.
 - [Data PivotTable and PivotChart Report...]
 - Pasul 1: selectați opțiunile ca și în imaginea de mai jos



• Pasul 2: selectați celule unde aveți datele pentru variabila clase IMC:

PivotTal	PivotTable and PivotChart Wizard - Step 2 of 3 🛛 🛛 🛛 🛛 🥐 🔀				
Where is t	he data that you w	ant to use?			
<u>R</u> ange:	date!\$R\$1:\$R\$63		<u></u>	Bro <u>w</u> se	
2	Cancel	< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Einish	

• Pasul 3: puneți rezultatele într-o foaie de calcul nouă:



o Confirmați selecția prin apăsarea butonului Finish. Veți avea următoarea structură:

	A	В	С	D	E	F	G	Н		J
1			Drop	Page Fields		PivotTab	le Field List	▼ ×		
2								Dura itaa		Table was sub
3			C	rop Columi	n Fields He	re		Urag item	is to the Pivot	Table report
4									asa IMC	
5)rc									
6	90									
7	Л									
8	õ									
9	\leq				It a rea					
10	П	Dro	ם מכ	ata	Item	IS H	ere			
11	D .									
12	0									
13	S									
14	Т									
15	D									
16	Ō									
17										
18								Add To	Row Area	•
19									1	

 Selectați "clasa IMC" cu clic stânga de mouse; țineți butonul apăsat duceți variabila deasupra celulelor "Drop Row Fields Here":

	А	В	С	D	E	F	G		
1			Drop Pa	ige Fields H	Here				
2									
3		Dr	on Co	Jumr	n Eial		٥r٥		
4	clasa IMC 👻		Drop Column rielus nere						
5	normal								
6	obez	Drc	nn D	ata	ltom	ъH	oro		
7	supraponderal		Drop Data items nere						
8	Grand Total								

 Realizați aceeaşi mişcare dar de data aceasta duceți variabila pe câmpul de celule "drop Data Items Here". Odată realizați aceşti paşi veți avea următoarea structură tabelară:

	A	В
1		
2		
3	Count of clasa IMC	
4	clasa IMC 🛛 🗸 🗸	Total
5	normal	19
6	obez	18
7	supraponderal	25
8	Grand Total	62

- Copiați valorile obținute în foaia de calcul "date", în tabelul de frecvență corespunzător. (selectați ... CTRP+C, vă deplasați în foaia de calcul "date" şi CTRL+V)
- H. Realizarea tabelelor de frecvență asociate următoarelor variabilelor cantitative: TAS şi TAD şi glicemie ținând cont de următoarele clasificări. Folosiți opțiunea HISTOGRAM din DATA ANALYSIS.
 - TAS și TAD:

Valoare (mmHg)	TAS	TAD
<120	Normal	Normal
120-139	Graniță	Graniță
140-159	HTA grad I	HTA grad I
≥160	HTA gr ll	HTA gr ll

o Glicemie

Valoare (mg/dl)	
<60	hipoglicemie
61-100	normală
101-125	intoleranță la glucoză
≥126	diabet

• Creați în foaia de calcul "date" următoarea structură tabelară:

AC	AD	AE	
bin TAS	bin TAD	bin glicemie	
120	80	60	
139	89	100	
159	99	125	
200	120	140	

- Pentru a obține frecvențele relative urmați pașii:
 - [Tools Data Analsyis Histogram]
 - La input range: selectați coloana cu datele din foaia de calcul "date"
 - La bin range: selectați bin-ul corespunzător
 - Bifați căsuțele ca și în imaginea de mai jos și validați cu OK:

Histogram		? 🛛
Input Input Range: Bin Range: I Labels	\$I\$1:\$I\$63 💽 \$AC\$1:\$AC\$5 💽	OK Cancel <u>H</u> elp
Output options Output Range: New Worksheet Ply: New Workbook Pareto (sorted histogram) Cumulative Percentage Chart Output	Frecventa TAS	

• Se obține un tabel ca și cel din imaginea de mai jos:

	A	В	С
1	bin TAS	Frequency	Cumulative %
2	120	29	46.77%
3	139	16	72.58%
4	159	9	87.10%
5	200	8	100.00%
6	More	0	100.00%

 Modificați tabelul obținut în conformitate cu definițiile de normal şi patologic descrise mai sus. Pentru TAS tabelul trebuie sa aibă următoarea structură:

	A	В	С
1	bin TAS	Frequency	Cumulative %
2	<=120	29	46.77%
3	(120-139]	16	72.58%
4	(139-159]	9	87.10%
5	(159-200]	8	100.00%
6	More	0	100.00%

- Atenție!!! Trebuie să aveți câte o structură asemănătoare şi pentru <u>TAS</u> şi <u>glicemie</u>!!!
- 2. Realizați următoarele reprezentări grafice:
 - a. Plăcintă: sex, dislipidemie, alcool, fumat, HT
 - Pasul 1: [Insert Chart...]. Alegeți tipul Pie și unul din subtipurile oferite:

Chart Wizard - Step 1 of 4 - 0	Chart Type 🛛 🛛 🛛 🛛
Standard Types Custom Types Chart type: Column Bar Line Pie XY (Scatter) Area Doughnut Radar Surface Bubble Stock 	Chart sub-type:
	Exploded pie with a 3-D visual effect. Press and Hold to <u>V</u> iew Sample
Cancel	< Back Next > Finish

Pasul 2: la sursa datelor selectați datele pe care doriți să le reprezentați.

V	W	Х	Y	Z	AA
Sex	fa	f _r	f _a cumulată crescător	f _r cumulată crescător	
/F	27)	0.44	27	0.44	
M	35/	0.56	62	1	
Total	62	1			
Source Data -	Data ı	range:		? 🛛 -	
=date!\$V\$2:\$W\$:	3				

 Pasul 3: atribuiți reprezentării grafice un titlu [Title – Chart Titles]; optați pentru a afişa procentul pe reprezentarea grafică [Data Labels - Percentage]

Chart Wizard - Step 3 of 4 - Cha	art Options	?×
Titles Legend Data Labels		1
Label Contains Series name Category name <u>V</u> alue	Distributia pe seze a esantionului de studiu	
Separator:	562 442	∎F ∎M
└── Legend key I✓ Show lea <u>d</u> er lines		
Cano	cel < <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>F</u> ir	nish

Pasul 4: afişaţi reprezentarea grafică în foaia de calcul "date":

Chart Wizard - Step 3 of 4 - C	hart Options	?×
Titles Legend Data Labels		
Label Contains Series name Category name Value Category name Bubble size	Distributia pe seze a esantionului de studiu	□F ■M
Separator:	ancel < <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>Fi</u>	nish

- Atenție!!! Mai aveți de făcut reprezentările grafice de tip plăcintă pentru următoarele variabile: dislipidemie, alcool, fumat, HT.
- b. Coloane: diabet în funcție de sex, hipertensiune în funcție de sex (Utilizați opțiunea PivotTable and PivotChart Report... din meniul Data pentru a realiza tabelul de contingență).
 - Creați o nouă foaie de calcul. Denumiți foaia de calcul "Tabele contingență".
 - Copiați în această foaie de calcul următoarele variabile: sex, diabet, risc cardiac.
 ATENȚIE!!! Utilizați opțiunea *Paste Special ... Values* din meniul *Edit*.

 Folosind opțiunea PivotTable and PivotChart Report... din meniul Data realizați pentru fiecare din cerințele de mai sus un câte un tabel de forma:

F		G		Н			J
Count of diab	et	diabet	▼				
sex	▼	da		nu		(blank)	Grand Total
F			З	2	4		27
M			1	3	4		35
(blank)							
Grand Total			4	5	8		62

 Copiați tabelul (selectate – CTRL+C – selectarea celulei F12 – CTRL+V) şi modificați-l în conformitate cu modelul de mai joc:

	diabet=da	diabet=nu
sex=F	3	24
sex=M	1	34

 Selectați celulele corespunzătoare tabelului de mai sus şi [Insert - Chart] şi alegeți următorul subtip de grafic de tip coloane:



• Reprezentarea grafică trebuie să fie ca și cea din imaginea următoare:





 Atenție!!! Mai aveți de făcut reprezentarea grafică a hipertensiunii în funcție de sex.

c. Linii: clasa IMC

- Paşii sunt identici ca şi pentru orice reprezentare grafică.
- Graficul obținut trebuie să fie ca și cel din figura următoare:



Distribuția clasificării IMC

- d. Histograma: TAS, TAD, Glicemie:
 - Histograma se va realiza pe baza tabelului de frecvență obținut la cerința 1.
 - Pentru realizarea histogramei vom utiliza frecvenţa absolută (se poate însă utiliza şi frecvenţa relativă).
 - [Insert Chart Column] alegem primul subtip.

În fereastra de dialog care apare activăm fereastra SERIES. În căsuța Values selectăm celulele care conțin valorile frecvențelor absolute. În căsuța Category (X) axis labels selectăm celule corespunzătoare claselor de frecvență:

Source Data 🔹 🥐 🔀
Data Range Series
35 30 25 20 15 10 5 (120-139] (139-159] (159-200]
Series Series1 Name: Yalues: ='Frecventa TAS'!\$B\$2:\$B\$5
Add Remove
Category (X) axis labels: ='Frecventa TAS'!\$A\$2:\$A\$5
Cancel < <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>F</u> inish

Obţinem următoarea reprezentare grafică:

Histograma TAS



 Graficul este incorect deoarece există distanță între coloane. Pentru a corecta acest inconvenient dați dublu-clic pe una din coloanele reprezentării grafice. Se deschide următoarea fereastră de dialog. Alegem opțiunea **Options** și setăm dimensiunea dintre coloane (**Gap width**) la 0 (implicit e 150):



• Graficul trebuie să fie ca și cel din figura de mai jos:



Histograma TAS

Atenție!!! Mai aveți de realizat încă două histograme!!!

 e. Nor de puncte: glicemie = f(greutate) (Glicemia pe axa 0Y şi greutatea pe axa 0X) respectiv glicemie = f(IMC) (Glicemia pe axa 0Y şi IMC pe axa 0X).

- [Insert Chart... Scatter]: alegeți primul subtip de reprezentare grafică de tip nor de puncte (cel în care există doar punctele nu şi linii care unesc punctele)
- În secțiunea X Values selectăm celulele corespunzătoare greutății; în secțiunea
 Y Values selectăm celulele corespunzătoare glicemiei.



• Reprezentarea grafică trebuie să arate ca și în imaginea următoare:

Relația glicemie-greutate



 Atenție!!! Mai aveți de realizat încă o reprezentare grafică de tip nor de puncte!!!