Université de Thiès

Master en Science des Données et Applications / Options ES - AC

Projet rendu par : YODA Ismael et Amsatou Diop



UFR SES

MODELISATION

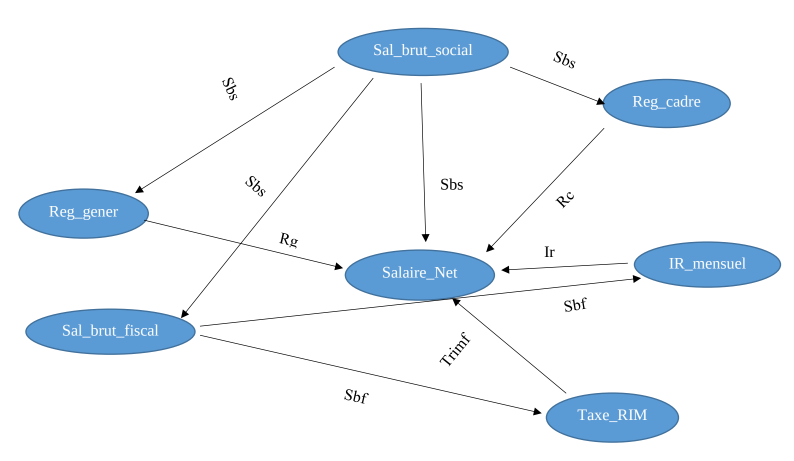
1) <u>Découpage fonctionnel (blocs)</u>

- -fonction SBS
- -fonction Reg_gener (RG)
- -fonction Reg_cadre (RC)
- -fonction Sal_brut_fiscal (SBF)
- -fonction Taxe_RIM (TRIMF)
- -fonction IR_mensuel
- fonction Salaire_net

2) <u>Tableau de flux</u>

	Donne (Entrée)		
Sal_brut_social	categorie, sursalaire, h_supp_15, h_supp_40, h_supp_60,	Sbs	
	h_supp_100, prime		
Reg_gener	Sbs	Rg	
Reg_cadre	Sbs	Rc	
Sal_brut_fiscal	Sbs, avantages	Sbf	
Taxe_RIM	nb_epouses , Sbf	Trimf	
IR_mensuel	Sbf, etat_civil, nb_enfants	Ir	
Salaire_Net	Rg, ipm, Rc, Trimf, Ir, acompte_av, opposition, Sbs	salaire_net	

3) Diagramme de flux



4) Algorithme des fonctions

Fonction Sal_brut_social

Début Si

```
Entrée : categorie , sursalaire , h_supp_15, h_supp_40, h_supp_60, h_supp_100, prime
Sortie: Sbs
Variables:
- categorie : chaine de caractére
- sursalaire : réel
- h_supp_15: entier
- h_supp_40 : entier
- h_supp_60: entier
- h_supp_100: entier
- prime: decimal
- Sbs : réel
Début algo
Si (categorie = A) Alors
Debut Si
Sbs = 2711 * 173.33 + 2711 * 0.15 * h_supp_15 + 2711 * 0.4 * h_supp_40 + 2711 * 0.6 *
h\_supp\_60 + 2711 * 1 * h\_supp\_100 + prime + sursalaire
Fin Si
Si (categorie = B) Alors
Début Si
SBS = 2020 * 173.33 + 2020 * 0.15 * h_supp_15 + 2020 * 0.4 * h_supp_40 + 2020 * 0.6 *
h_supp_60 + 2020 * 1 * h_supp_100 + prime + sursalaire
Fin Si
Si (categorie = C) Alors
```

SBS = 1385 * 173.33 + 1385 * 0.15 * h_supp_15 + 1385 * 0.4 * h_supp_40 + 1385 * 0.6 * h_supp_60 + 1385 * 1 * h_supp_100 + prime + sursalaire

FIN SI

FIN ALGO

Fonction Reg_cadre

Entrée :Sbs

Sortie: Rc

Variables:

- Sbs: decimal

- Rc: decimal

DEBUT ALGO

SI ((Sbs > 360000) & (Sbs <= 1080000)) Alors

Début SI

Rc = Sbs * 0.024

FIN SI

SI (Sbs > 1080000) ALORS

Début SI

Rc = 1080000 * 0.024

Fin SI

FIN ALGO

Fonction Reg_gener

Entrée : Sbs

Sortie: Rg

Variables:

- Sbs : entier

- Rg : réel

DEBUT ALGO

SI (sal_brut_social <=360000) Alors

Début SI

Rg= Sbs* 0.056

FIN SI

SI (sal_brut_social >360000)

Début SI

Rg = 360000 * 0.056

Fin SI

FIN ALGO

Fonction Sal_brut_fiscal

Entrée : Sbs, avantages

Sortie: Sbf

Variables:

-Sbs : decimal

-avantages : entier

- sbf : réel

DEBUT ALGO

Sbf = Sbs + avantages

FIN ALGO

Fonction Taxe_RIM

Entrée : nb_epouses , Sbf

Sortie: Trimf

Variables:

-nb-epouse : entier

-Sbf: entier

- Trimf : decimal

DEBUT ALGO

SI((2000000 < Sbf) & (Sbf < 6999999)) ALORS

Début SI

Trimf = 12000 * nb_epouse + 12000

Fin SI

SI ((1000000 < Sbf) & (Sbf < 1999999)) ALORS

Début SI

 $Trimf = 4800 * nb_epouse + 4800$

Fin SI

SI ((600000 < Sbf) & (Sbf < 999999)) ALORS

Début SI

 $Trimf = 3600 * nb_epouse + 3600$

Fin SI

SI ((0 < Sbf) & (Sbf < 599999)) ALORS

Début SI

 $Trimf = 900 * nb_epouse + 900$

Fin SI

FIN ALGO

Fonction IR_mensuel

Entrée : Sbf, etat_civil, nb_enfants

Sortie: Ir

Variables:

-nb-enfant: entier

-Sbf: entier

-Etat-civil : chaine de caractére

-parts : réel

-revenu_brut_an : réel

-abattement_an : réel

-retenu_an_brut : réel

-impot_une_part : réel

-reduc_impot : réel

```
- Ir : réel
```

```
DEBUT ALGO
```

SI ((etat_civil = "Célibataire") ou (etat_civil = "Divorcé") ou (etat_civil = "Veuf") & (nb_enfants = 0)) ALORS

Début SI

parts = 1

Fin SI

SI ((etat_civil = "Marié") & (nb_enfants = 0)) ALORS

Début SI

parts = 1.5

Fin SI

SI ((etat_civil = "Célibataire") ou (etat_civil = "Divorcé") &(nb_enfants <>0)) ALORS

Début SI

parts = $1 + 0.5 * nb_enfants$

Fin SI

SI ((etat_civil = "Marié") ou (etat_civil = "Veuf") &(nb_enfants <> 0)) ALORS

Début SI

parts = $1.5 + 0.5 * nb_enfants$

Fin SI

//PREMIERE ETAPE

revenu_brut_an = Sbf * 12

// DEUXIEME ETAPE

SI ((revenu_brut_an * 0.3) < 3000000) ALORS

Début SI

abattement_an = revenu_brut_an * 0.3

Fin SI

```
SI ((revenu\_brut\_an * 0.3) > 3000000) ALORS
Début SI
abattement_an = 900000
Fin SI
// TROIXIEME ETAPE
retenu_an_brut = revenu_brut_an - abattement_an
SI ((0 < retenu_an_brut ) & (retenu_an_brut <=630000)) ALORS
Début SI
impot\_une\_part = 0
Fin SI
SI ((630001 < retenu_an_brut) & ( retenu_an_brut <= =1500000) ) ALORS
Début SI
impot_une_part = (retenu_an_brut - 630000) * 0.2
Fin SI
SI 1500001 < retenu_an_brut <= 4000000 Then
impot\_une\_part = (1500000 - 630000) * 0.2 + (retenu\_an\_brut - 1500000) * 0.3
Fin SI
SI ((4000001 < retenu_an_brut) & (retenu_an_brut <= =8000000)) ALORS
impot\_une\_part = (1500000 - 630000) * 0.2 + (4000000 - 1500000) * 0.3 + (retenu\_an\_brut - 15000000) * 0.3 + (retenu\_an\_brut - 15000000) * 0.3 + (retenu\_an\_brut - 15000000) * 0.3 + (retenu\_an\_brut - 150000000) * 0.3 + (retenu
4000000) * 0.35
Fin SI
SI (8000001 < retenu_an_brut)&( retenu_an_brut <= =13500000) ALORS
Début SI
```

```
impot\_une\_part = (1500000 - 630000) * 0.2 + (4000000 - 1500000) * 0.3 + (8000000 - 4000000) * 0.35 + (retenu\_an\_brut - 8000000) * 0.37
```

Fin SI

SI (retenu_an_brut > 13500000) ALORS

Début SI

 $impot_une_part = (1500000 - 630000) * 0.2 + (4000000 - 1500000) * 0.3 + (8000000 - 4000000) * 0.35 + (13500000 - 8000000) * 0.37 + (retenu_an_brut - 13500000) * 0.4$

Fin SI

// QUATRIEME ETAPE

SI (parts =1) ALORS

Début SI

 $reduc_impot = 0$

Fin SI

SI (parts == 1.5) ALORS

Début SI

reduc_impot = impot_une_part * 0.1

SI (reduc_impot < 100000) ALORS

Début SI

 $reduc_impot = 100000$

Fin SI

SI (reduc_impot > 300000) ALORS

Début SI

 $reduc_impot = 300000$

Fin SI

Fin SI

SI (parts = =2) ALORS

```
Début SI
reduc_impot = impot_une_part * 0.15
SI (reduc_impot < 200000) ALORS
Début SI
reduc\_impot = 200000
Fin SI
SI (reduc_impot > 650000 ) ALORS
Début SI
reduc\_impot = 650000
Fin SI
Fin SI
SI (parts = 2.5) ALORS
Début SI
reduc_impot = impot_une_part * 0.2
SI (reduc_impot < 300000 ) ALORS
```

Début SI
reduc_impot = 300000) ALORS
reduc_impot = 300000
Fin SI
SI (reduc_impot > 110000) ALORS
Début SI
reduc_impot = 1100000

SI (parts = 3) ALORS

Fin SI

Fin SI

Début SI

reduc_impot = impot_une_part * 0.25

SI (reduc_impot < 400000) ALORS

```
Début SI
```

 $reduc_impot = 400000$

Fin SI

SI (reduc_impot > 1650000) ALORS

Début SI

 $reduc_impot = 1650000$

Fin SI

Fin SI

SI (parts = 3.5) ALORS

Début SI

reduc_impot = impot_une_part * 0.3

SI (reduc_impot < 500000) ALORS

Début SI

 $reduc_impot = 500000$

Fin SI

SI (reduc_impot > 2030000) ALORS

Début SI

 $reduc_impot = 2030000$

Fin SI

Fin SI

SI (parts = 4) ALORS

Début SI

reduc_impot = impot_une_part * 0.35

SI (reduc_impot < 600000) ALORS

Début SI

 $reduc_impot = 600000$

Fin SI

SI (reduc_impot > 2490000) ALORS

```
Début SI
```

 $reduc_impot = 2490000$

FIN SI

Fin SI

SI (parts = 4.5) ALORS

reduc_impot = impot_une_part * 0.4

SI (reduc_impot < 700000) ALORS

Début SI

 $reduc_impot = 700000$

Fin SI

SI (reduc_impot > 2755000) ALORS

Début SI

 $reduc_impot = 2755000$

Fin SI

Fin SI

SI (parts = 5) ALORS

Début SI

reduc_impot = impot_une_part * 0.45

SI (reduc_impot < 800000) ALORS

Début SI

 $reduc_impot = 800000$

Fin SI

SI (reduc_impot > 3180000) ALORS

Début SI

 $reduc_impot = 3180000$

Fin SI

Fin SI

//CINQUIEME ETAPE

```
IR_Mensuel = (impot_une_part - reduc_impot) / 12
SI (IR_Mensuel < 0) ALORS
IR\_Mensuel = 0
Fin SI
FIN ALGO
Fonction Salaire_Net
Entrée: Rg, ipm, Rc, Trimf, Ir, acompte_av, opposition, Sbs
Sortie : salaire_net
Variables:
-Rg: entier
-Rc: entier
-ipm: entier
-Trimf : réel
-Ir : réel
-acompte-av : réel
-opposition : réel
-Sbs : réel
- salaire_net : réel
DEBUT ALGO
```

 $salaire_net = Sbs - (Rg + ipm + Rc + Trimf + Ir + acompte_av + opposition)$

5) <u>Dictionnaire de données</u>

FIN ALGO

Numero	Matricule	Prenom	Nom	Date Naissance	Lieu Naissance	Sexe	Categorie	Etat Civil
1	1231-BA/B	ADAMA	BA	09/09/1983	DAKAR	Masculin	В	Marié
2	1232- BAMPASSY/B	ALEX	BAMPASSY	26/10/75	TAMBA	Masculin	В	Celibataire
3	1233-BEYE/B	ALA	BEYE	17/10/82	GOUDIRY	Masculin	В	Marié
4	1234-BOYE/C	MEDOUNE	BOYE	22/02/80	FATICK	Masculin	С	Marié
5	1235-CISSE/C	LAHAT	CISSE	17/04/83	GUEDIAWAYE	Masculin	С	Celibataire
6	1236-DEME/C	FARY	DEME	10/10/1979	RANEROU	Masculin	С	Celibataire
7	4567-DIAGNE/A	BOMBE	DIAGNE	31/1/82	PIKINE	Feminin	Α	Marié
8	4568-DIALLO/A	YACINE	DIALLO	17/10/75	DAKAR	Feminin	Α	Celibataire
9	1239-DIALLO/A	ALOUNE NDIAYE	DIALLO	09/02/1980	PIKINE	Masculin	Α	Marié
10	12310-DIAME/A	KARIM ABDEL	DIAME	05/08/1976	BANJUL	Masculin	Α	Celibataire
11	45611-DIAO/B	AISSATOU SECK	DIAO	26/08/77	ZINGUINCHOR	Feminin	В	Celibataire
12	12312-DIATTA/B	LEON	DIATTA	19/7/79	OUSSOUYE	Masculin	В	Celibataire
13	45613-DIAW/B	AWA	DIAW	30/9/82	DIOURBEL	Feminin	В	Celibataire
14	12314-DIOP/C	HABIB	DIOP	17/9/85	BAMBEY	Masculin	В	Celibataire
15	12315-DIOP/C	BABACAR	DIOP	19/3/84	BAMBEY	Masculin	С	Celibataire
16	12316-DIOUF/C	MODOU	DIOUF	14/4/78	KAFFRINE	Masculin	С	Marié
17	12317-DIOUF/C	HENRY	DIOUF	27/1/77	LOMPOUL	Masculin	С	Marié
18	12318-DIOUM/A	ASSANE	DIOUM	16/5/82	MBOUR	Masculin	A	Marié
19	12319-FALL/C	SENGANE	FALL	31/10/84	JOAL	Masculin	С	Marié
20	12320-FALL/B	LAMINE	FALL	28/11/77	YOFF	Masculin	В	Marié
21	12321-FAYE/B	MOUHAMED	FAYE	10/03/1979	RUFISQUE	Masculin	В	Marié
22	45622-FAYE/B	NDIAYA	FAYE	08/11/1982	SAINT LOUIS	Feminin	В	Marié
23	12323-GNING/C	DAME	GNING	05/04/1975	TOUBA	Masculin	С	Marié
24	12324-GUEYE/C	BOUBA	GUEYE	27/10/79	SEDHIOU	Masculin	С	Marié
25	45625-GUEYE/C	KINE	GUEYE	04/02/1978	AERELAO	Feminin	С	Celibataire
26	12326-KANDJI/C	MADIOP	KANDJI	27/7/85	KEDOUGOU	Masculin	С	Celibataire
27	12327-KARE/A	MODOU	KARE	18/11/85	BAKEL	Masculin	Α	Marié
28	12328-KEBE/B	THOMAS	KEBE	11/11/1981	LOUGA	Masculin	В	Celibataire
29	45629-LAM/A	AMY	LAM	05/02/1985	TIVAOUNE	Feminin	Α	Marié
30	12330-LO/A	MOUSTAPHA DIOP	LO	21/12/78	LINGUERE	Masculin	Α	Marié
31	12331-LY/A	ABDOULAYE MASSECK	LY	28/11/77	LAMBAYE	Masculin	Α	Marié
32	12332-MBAYE/B	ABDOU	MBAYE	04/03/1985	KOLDA	Masculin	В	Marié
33	12333- MENGUE/B	KARIM	MBENGUE	09/09/1977	KAOLACK	Masculin	В	Marié
34	45634-NDIAYE/B	FATIM	NDIAYE	05/10/1975	VELINGARA	Feminin	В	Marié
35	12335-NGOM/B	YOUSSOU	NGOM	16/8/82	OUAKAM	Masculin	В	Marié
36	12336-PREIRA/B	FRANCOIS	PREIRA	26/6/77	PARIS	Masculin	В	Marié
37	12337-SAGNA/C	MBAYE	SAGNA	11/01/1978	ZIGUINCHOR	Masculin	С	Celibataire
38	12338-SAGNA/A	FREDERIC	SAGNA	24/03/76	OUSSOUYE	Masculin	A	Celibataire
39	45639-SAMB/C	ALIMATOU	SAMB	19/10/76	RANEROU	Feminin	С	Celibataire
40	45640-SAMB/C	DIARRY	SAMB	16/5/81	FATICK	Feminin	С	Celibataire
41	12341-SARR/A	OMAR	SARR	29/8/77	DAKAR	Masculin	A	Celibataire
42	12342-SECK/C	MAURY	SECK	19/4/77	THIES	Masculin	С	Marié
43	12343-SENE/C	IBRAHIMA	SENE	18/6/79	MBACKE	Masculin	С	Marié
44	12344-SEYDI/B	MOUSSA	SEYDI	02/08/1976	KOLDA	Masculin	В	Marié
45	45645-SOW/B	KHADY	SOW	23/3/84	CAS CAS	Feminin	В	Celibataire
46	12346-SY/B	ALPHA	SY	29/11/84	KAFFRINE	Masculin	В	Marié
47	12347-TALL/B	MOUSTAPHATALL	TALL	19/7/76	SAINT LOUIS	Masculin	В	Marié
77			•	i	•			

49	12349-	PHILIPPE MODOU	TAVARESE	23/4/85	DAKAR	Masculin	В	Marié	
	TAVARESE/B								L
50	12350-THIAM/B	KHADIM	THIAM	21/12/81	RUFISQUE	Masculin	В	Celibataire	
								<u> </u>	ᅩ