Algorithm and software for salary computation for SME

Conf.dr. Daniela ENĂCHESCU, lect.dr. Alexandru SĂLCEANU Facultatea de Științe Economice, Universitatea Petrol-Gaze Ploiești

The paper presents an algorithm and software to calculate salary according with the latest changes in labor and financial legislation, for small and medium companies. The interface is easy to use and manipulate, the reports can be printed and the application can be easy developed and up-to-date.

Keywords: software, salary, database.

Introducere Salariul privit ca un cost al muncii, deși este un indicator care caracterizează în mod esential folosirea principalului factor al producției, nu și-a găsit încă o abordare în măsură să fie însușită de toate organismele internationale interesate de factorul uman. Semnificativă în acest sens este următoarea apreciere: diferențierile mari între țări în ceea ce privește structura costului muncii, precum și deficiențele sistemului informativ din unele tări (în special cele în tranzitie) au determinat comparațiile internationale bazate pe costul de compensație și nu pe costul total al muncii. Costul de compensație are o structură ceva mai restrânsă dar include elementele cu ponderea cea mai importantă în totalul costului muncii. Potrivit definiției Organizației Internaționale a Muncii (O.I.M.) aceasta cuprinde: remunerația directă, plăți pentru timpul nelucrat, premii și alte stimulente, drepturi în natură, cheltuielile pentru protectia socială.⁽⁴⁾ În plus, costul muncii ia în considerare si: costul pentru formarea profesională, pentru servicii de sănătate, asistență și protecție socială, impozite sau subvenții, alte cheltuieli pentru transport, pentru locuintă, pentru recrutarea forței de muncă. Ținând cont de toate acestea, costul muncii este reprezentantul valoric al tuturor cheltuielilor (în bani sau în natură) pe care le efectuează societatea pentru a forma, utiliza și dezvolta factorul uman. La nivel de firmă, costul muncii ar trebui să exprime, pe de-o parte eforturile pe care le face societatea și familia pentru a forma și dezvolta factorul uman, cât și cheltuielile pe care firma le efectuează cu forta de muncă angajată pentru a-și realiza în condiții de eficiență, obiectivele stabilite.⁽⁴⁾

Salariul, privit ca venit, este o parte din valoarea nou creată în urma combinării factorilor de producție, care vine de drept angajatului pentru activitatea desfășurată.⁽⁷⁾ Cadrul legal ce are legătură directă cu salariile, analizând principalele documente care au fost emise în acest scop: Codul Codul Fiscal⁽²⁵⁾, Contractul Muncii⁽²¹⁾, colectiv de muncă la nivelul anului 2005-2006. ⁽²⁴⁾ În Codul muncii cu privire la salarii sunt stipulate: dispozițiile generale, salariul minim garantat, plata salariului, fondul de garantare pentru plata creanțelor salariale, protectia drepturilor salariatilor în cazul transferului întreprinderii, al unității sau al unor părți ale acesteia. În Codul fiscal⁽²²⁾ cu privire la salarii sunt stipulate: definirea veniturilor din salarii, deducerea personală, determinarea lunară a impozitului pe venitul din salarii, termenul de plată a impozitului, fișele fiscale, plata impozitului pentru anumite venituri salariale. În Contractul colectiv de muncă la nivelul anului 2005-2006 sunt stipulate pe lângă dispozițiile generale, tipul de muncă, conditiile de muncă si protectia muncii, salarizarea si alte drepturi bănești, concedii și zile libere, contractul individual de muncă, formarea profesională, alte prevederi privind drepturile și obligațiile plăților, dispoziții finale.

Prezentarea aplicației

Aplicația este proiectată în mediu de programare Visual FoxPro si are drept scop pe lângă calcularea salariului angajaților și administrarea datelor personale ale acestora. Este dedicată cu precădere IMM urilor, datorită caracterului specific al activităților acestora și nu în ultimul rând faptului că aplicația nu necesită suporturi hardware sau software pretențioase.

Prezentarea algoritmului

În toate domeniile economice din România, calculul salariilor se realizează după un anumit algoritm care este adaptat periodic în funcție de legile în vigoarea existente la momentul respectiv. În principiu există un algoritm unic de calcul pentru toate domeniile de activitate economică și care prezintă următoarele etape de calcul:

• se pornește de la *salariul de încadrare(tarifar)*, acesta poate fi într-o grilă de salariu sau este negociat;

• în funcție de zilele lucrate în luna curentă și zilele lucrătoare se calculează timpul lucrat și se obține din *salariul de încadrare, salariul cuvenit (efectiv)*;

• se aplică la *salariul cuvenit*, sporurile specifice domeniului respectiv, sporul de vechime și alte venituri suplimentare, se adună cu *salariul cuvenit* obținându-se *venitul brut;*

• se aplică la *venitul brut*, cotele de reținere pentru: Şomaj, Sănătate (C.A.S.S.), Pensii (C.I.A.S.);

• se scad din *venitul brut*, cheltuieli profesionale și reținerile calculate mai sus obținându-se *venitul net*;

• se scad din *venitul net* deducerea personală și deducerile suplimentare obținându-se *venitul impozabil;*

• se aplică la *venitul impozabil* impozitul aferent obținându-se *impozitul* aplicat la salariu;

• se scade din *venitul net, impozitul*, cotizația de sindicat, alte rețineri, diminuări, etc. și se obține o sumă numită *rest de plată*, care de fapt este suma ce se încasează ca salariu.

Algoritmul descris mai sus diferă de la un domeniu de activitate la altul prin:

• sporurile (spor doctor, spor vechime, spor toxicitate, etc.) care se aplică la salariul cuvenit;

• modul de calcul al orelor suplimentare, al activităților suplimentare;

• primele, modul de premiere, adăugate la

salariu.

Programul care implementează această aplicație permite următoarele operații:

• Actualizarea prin modificarea și/sau ștergerea datelor despre salariații existenți sau adăugarea de noi salariați;

• Introducerea – modificarea unor parametri de calcul, globali, dinainte stabiliți și valabili în momentul calcului salariului;

• Introducerea – modificarea datelor necesare în funcție de care se calculează salariul;

• Calculul salariului în funcție de datele introduse;

• Listarea la imprimantă a venitului cuvenit de fiecare salariat, sub forma *fluturașului*.

Dat fiind faptul, că la calculul salariului dintr-un domeniu oarecare intervin multe variabile, parametri de calcul, este foarte greu să se realizeze un program universal, care să fie valabil pentru o perioada mai lungă de timp (de ordinul anilor), sau să poată fi aplicat în orice domeniu. Acest lucru se datorează în primul rând modificărilor substanțiale din domeniul legislativ referitoare la salarizare.

Modul de utilizare a aplicației

Aplicația de față este realizată integral în cadrul mediului de programare Microsoft Visual FoxPro, având o structură modulară și un design primitor care va fi prezentat prin intermediul ecranelor aplicației.

Lansarea aplicației se face prin intermediul pictogramei aplicației, numită *program salarii*.

În urma acestei comenzi pe ecran va apare meniul principal prezentat în fereastra din figura 1. Acesta indică funcțiile pe care programul le poate realiza la selectarea diferitelor opțiuni. Dependențele dintre listele de opțiuni care alcătuiesc meniul aplicației sunt evidențiate în ecranul programului principal.

Prin intermediul acestui ecran utilizatorul poate selecta una din opțiunile afișate pe ecran prin intermediul mouse-ului. Se pot realiza următoarele operații:

1.Administrarea datelor din baza de date a salariaților:

• Se apasă butonul de comandă {*Administrare angajați*}

2.Introducerea – modificarea deducerii personale de bază:

• Se apasă butonul de comandă {*Ded. personală de bază*};

3.Introducerea-modificarea parametrilor de calculul, date necesare calculului salariului:

• Se apasă butonul de comandă {*Parametrii de calcul*};

4.Calcularea salariului – introducerea datelor cerute

• Se apasă butonul de comandă {*Calcularea salariului*};

5.Închiderea aplicației

• Se apasă butonul de comandă {*Ieşire*}.



Fig.1. Meniul principal al aplicației

Modulul *Administrare angajați* prezentat în figura 2 permite actualizări asupra datelor personale ale angajatului marcă, nume, prenume, CNP codul numeric personal, seria și numărul cărții de identitate, adresa, data nașterii, data angajării și perioada angajării, data încadrării, data terminării angajării, rețineri și deduceri personale, numărul de copii, salariul, etc.



Fig.2. Modulul Administrare salariați

Modulul *Deducere personală* este cel care permite vizualizarea deducerilor personale de bază ale fiecărui salariat, în conformitate cu legislația în vigoare și este prezentat în figura 3.

Această fereastră este în ajutorul utilizatorului, pentru că în cazul modificări datelor unui angajat, modificare ce atrage după sine și modificare deducerii personale, utilizatorul poate vedea care este deducere corectă.

Altă fereastră care este utilizată în cadrul aplicației este cea care permite editarea parametrilor de calcul și este prezentată în figura 4.

20	9	Deduce	rea personala de baza			
			Deducerea per	rsonala de l	baza	
		ble Ort	Versit have	Deve and in intertional		
		INF.CR	Venit brut Papa la 1999 99 BON/10 999 999 BOLV	Persoarie în întretinere	Valuarea deducerii persoriale	12
	-	2	Pana la 1000,00 RON(10.000.000 ROL)	1	250.00 RON(2.500.000 ROL)	
	-	3	Pana la 1000 00 RON(10.000.000 ROL)	2	450.00 RON(4.500.000 ROL)	-
	-	4	Pana la 1000 00 RON(10.000.000 ROL)	3	550.00 RON(5.500.000 ROL)	
		5	Pana la 1000 00 BON(10 000 000 BOL)	>4	650.00 BON(6.500.000 BOL)	•
		6	Intre 1000.01 si 3000.00		Se stabileste de catre MF	•
		7	Peste 3000.01		Nu se acorda	•
						-
	1	4				\square
					lesire	

Fig.3. Modulul Deducerea personală de bază

🗊 Parametri - Calcul 📃 🗖 🔀								
			Parametri care se utilizeaza la Calculul Salariilor					
		NrCrt	Denumire parametru	Valoare	U.M. 🔺			
	Þ		Procent Fond Somaj	1.00	%			
		2	Procent Fond Sanatate(CASS)	6.50	%			
		3	Procent Fond Pensii(CAS)	9.50	%			
		4	Deducere Personala de Baza	2500000	lei			
		5	Cheltuieli Profesionale	0	lei			
		6	Deducere Sot/Sotie	0.50	%			
		7	Deducere Copii	0.50	%			
		8	Deduceri Alte Persoane	0.50	%			
		9	Deducere Invaliditate Gr I	1.00	%			
		10	Deducere Invaliditate Gr II	0.50	%			
	4				Þ			
			Nu se pot modifica para	netrii !				
			Editare Parametri	Close				

Fig.4. Modulul Parametri – Calcul

Se pot realiza următoarele operații în cadrul acestei ferestre:

• Editarea parametrilor de calcul a salariului:

Se apasă butonul de comandă {*Editare Parametri*};

• Închiderea acestei ferestre și revenind în

fereastra principală a aplicației:

Se apasă butonul de comandă {*Close*};

Modulul *Calculul salariului* este cel care permite editarea datelor de intrare, calculul salariului și listarea unui fluturaș, prezentat în figura 5.

Se pot realiza următoarele operații în cadrul acestei ferestre:

• Editarea datelor de intrarea necesare calculului salariului:

Se utilizează tabelul, grila (obiect din clasa "Grid") din partea stângă a ferestrei;

• Declanșare calculului salariului:

Se apasă butonul {*Calcul*} și rezultatul acestei acțiuni se va reflecta în tabelul, grila din partea dreaptă a ferestrei;

• Printarea unui fluturaș:

Se apasă butonul {*Printare*};

• Ștergerea datelor existente în cele doua grile:

Se apasă butonul {*Reset*};

• Închiderea acestei ferestre și revenind în fereastra principală a aplicației:

Se apasă butonul de comandă {*Close*)

Principalele fișiere care alcătuiesc aplicația sunt:

Modulul principal al aplicației: Program_salarii.PRG

Modulul care calculează efectiv datele salariul pentru datele de intrare introduse: Modul01.PRG

Bazele de date principale utilizate de aplicație: date_salariați.DBF, parcalcul.DBF, datebază.DBF, datestat.DBF, daterez.DBF, statrez.DBF, daterap.DBF,

deducere_personală.DBF, salariat.DBF.

Fișierele care definesc cele patru ferestre de lucru ale aplicației;

formă_început.SCX, formă_început.SCT;

salariat_nou.SCX, salariat_nou.SCT;

formular03.SCX, formular03.SCT;

formular04.SCX, formular04.SCT;

Macheta de tip raport prin intermediu căreia se printează date (se listează la imprimantă): fluturaș.FRT, fluturaș.FRX. Aceste fișiere se vor copia în folderul unde este instalat Visual FoxPro.

Nr	Crt Denumire Camp	Valoare	U.M.		NrCr	t Denumire Camp	Valoare	U.
1	Numele Angajatului	2			1	SALARIU CUVENIT	0	lei
	2 Prenumele Angajatului	1			2	Concediu de Odihna	0	lei
1	3 CNP				3	Concediu Med sub 12 Zile	0	le
	Functia				4	Concediu Med prin CAS	0	le
1	5 Salariu Grila-de angajare	0	lei		5	Spor Conducere	0	le
6	6 Zile Lucratoare	22	nr		6	Spor Dirigentie	0	le
1	7 Zile Lucrate	22	nr		7	Spor Fidelitate	0	le
8	3 Zile Concediu Odihna	0	nr		8	Spor Stres	0	le
5	3 Suma C.M. sub 12 Zile	0	lei		9	Salariu Merit	0	le
1	0 Suma C.M. prin CAS	0	lei		10	Gradatie Merit	0	le
1	1 Spor Conducere(%)	0	%		11	Spor Vechime	0	le
1	2 Spor Dirigentie(10%)	0	%		12	Spor Doctorat	0	le
1	3 Spor Fidelitate(15%)	0	%		13	Spor Clase-Simultan	0	le
1	4 Spor Stres(3xN%)	0	%		14	Spor Izolare Rural	0	le
1	5 Spor Salar Merit(15%)	0	%		15	Ore PCO(plata cu ora)	0	le
1	6 Spor Gradatie Merit(20%)	0	%		16	Premii(2%, etc.)	0	le
1	7 Spor Vechime(%)	0	%		17	Alte Venituri	0	le
1	8 Spor Doctorat(20%)	0	%	-	18	Diminuari(penalizari)	0	le

Fig. 5. Modulul - Calcul salariului

Ca preț plătit pentru serviciul adus de forța de muncă, salariul se stabilește pe baza mecanismului pieței, el fiind însă definitivat și plătit după depunerea muncii, în funcție de rezultatele ei.⁽²⁰⁾ Acest mod de formare a salariului are la bază regulile generale de funcționare a pieței și elementele specifice pieței muncii. Salariul astfel format este raportat întotdeauna de posesorul muncii la cerințele propriei sale existențe pe care și-o dorește normală și la parametrii cât mai ridicați de siguranța pe seama acestei forme de venit. Aplicația de calcul al salariul pentru IMMuri vine în ajutorul angajatorului, fiind un produs fiabil, ușor de actualizat în condițiile unor schimbări destul de rapide ale legislației fiscale și a muncii.

Bibliografie

1.Ban Irina, *Baze de date și progamarea calculatorelor utilizând Visual FoxPro*, editura Risoprint, 2004.

2.Bodea Gabriela, Ban Irina, Rovinaru Flavius, Salanță Mihaela, *Economie politică : sistematizări și aplicații*, editura Riosprint, 2005.

3.Bomboş Sever Gabriel, *Deducerile fiscale*, editura Tribuna Economică, 2005.

4.Cocioc Paul, Jula Octavian, *Principii de economie generală*, editura Riosprint, 2004.

5.Dima Gabriel și Mihai, Visual Fox Pro, editura Teora, 2003.

6.Dimitriu Raluca, *Contractul individual de muncă – Aspecte teoretice și practice*, editura Tribuna Economică, 2005.

7.Dorobanțu Laurențiu, *Geneză și viitor în contabilitate*, editura Economică, 2004.

8.Enăchescu Daniela și Gheorghe Aurelia, FoxPro – Access cu aplicații în domeniul economic, editura Universității din Ploiești, 2003.

9.Fotache Marin, *SQL, Dialecte DB2, Oracle şi Visual FoxPro*, editura Polirom, 2004.

10. Fotache Marin ,Brava Ioan, Strimbei Catalin, Crețu Liviu,*Visual FoxPro. Ghidul dezvoltării aplicațiilor profesionale*, editura Polirom, 2005.

11. Ghișoiu Magdalena, *Introducere în micro și macroeconomie*, editura Riosprint, 2003.

12. Goron Sabin și Cristian Ani, *Probleme rezolvate în Visual FoxPro*, editura Risoprint, 2003.

13. Homorodean Marcel Andrei, Visual Fox Pro 6.0, editura Polirom, 2004.

14. Lungu Ion, *Sisteme infomatice – Analiză, proiectare, și implementare*, editura Economică, 2003.

15. Lungu Ion, *Baze de date, organizare, proiectare*, editura All, 2001.

16. Miloșescu Mariana, *Baze de date în Visual FoxPro*, editura All Beck, 2004.

17. Oprea Daniel, *Analiză și proiectare a sistemelor informatice economice*, editura Polirom, 2002.

18. Russu Corneliu și Mădălina Albu, *Diagnosticul și strategia firmei*, editura Tribuna economică, 2005. 19. Sălceanu Alexandru, *Bazele Contabilității*, editura Economică, 2004.

20. Vintilă Gerogeta, *Fiscalitate, metode și tehnici fiscale*, editura Economică, 2004.

21. ***, Legea nr. 53 din 24.01.2003 – Codul Muncii – editată în Monitorul Oficial nr 1 din 27.01.2003.

22. ***, Legea nr. 57 din 22.12.2003 – Codul Fiscal – editată în Monitorul Oficial nr 12 din 28.12.2003.

23. ***, Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 din 29.12.2004 privind modificarea Legii nr 57/22.12.2003, editată în Monitorul Oficial nr. 1 din 5.01.2005.

24. ***, Contractul individual de muncă la nivelul anului 2005 – 2006.

25. ***, Codul Fiscal cu modificările și completările aduse până la 15.06.2005, editura Lider, 2005.

26. ***, Legisilația privind experții contabili și contabilii autorizați (actualizat la 10.06.2005), editura All Beck, 2005.

27. ***, Visual FoxPro 6.0 – Ghidul programatorului, traducere Liviu Braicu, editura Teora sub egida Microsoft Press, 2004.

28. ***,

www.mfp.ro/deducereapersonaladebaza/