import sys

#sys.path.append(r"C:\IronPython2.7\Lib")

#import traceback

import datetime

from System import DateTime

exceptionList = []

#Provera da li Forma postoji

def getForme(Zahtev,nazivForme):

if nazivForme in Zahtev.Forme:

return Zahtev.Forme[nazivForme].NumerickaPoljaForme

else:

raise Exception('Obrazac pod nazivom: '+nazivForme+' ne postoji')

#BROJ KONVERTUJE U AOP KEY

def broj\_u\_aop(aop\_broj, broj\_kolone):

seq = ("aop", str(aop\_broj).zfill(4), str(broj\_kolone))

aop\_key = "-".join(seq)

return aop\_key

#VRACA VREDNOST AOP POLJA

def aop(aop\_dict, aop\_broj, kolona):

aop\_key = broj\_u\_aop(aop\_broj, kolona)

if aop\_key in aop\_dict:

a=aop\_dict[aop\_key]

if a is None:

return 0

return a

raise Exception('Validacion skripta očekuje ' + aop\_key + ' koji nije pronadjen')

#SUMA OD, DO ZA ZADATU KLOLONU

def suma(aop\_dict, prvi\_aop, poslednji\_aop, kolona):

sum = 0

for x in range (prvi\_aop, poslednji\_aop+1):

sum += aop(aop\_dict, x, kolona)

return sum

#SUMA AOPA SA LISTE

def suma\_liste(aop\_dict, lista, kolona):

sum = 0

for x in lista:

sum += aop(aop\_dict, x, kolona)

return sum

#LISTA NEGATIVNIH PO OBRASCU

def find\_negativni(aop\_dict, prvi\_aop, poslednji\_aop, prva\_kolona, poslednja\_kolona):

aopi = ""

for aop\_broj in range (prvi\_aop,poslednji\_aop+1):

for kolona in range (prva\_kolona,poslednja\_kolona+1):

aop\_key = broj\_u\_aop(aop\_broj, kolona)

if aop\_key in aop\_dict:

a=aop\_dict[aop\_key]

if not (a is None):

if a < 0 :

aopi += "AOP " + str(aop\_broj).zfill(4) + " kol. " + str(kolona) + " = " + str(aop(aop\_dict, aop\_broj, kolona)) + ", "

if len(aopi) > 0:

aopi = aopi.Substring(0,aopi.Length-2)

return aopi

def Validate(Zahtev):

try:

doc\_errors=[]

doc\_warnings=[]

form\_warnings=[]

form\_errors=[]

exceptions=[]

#Provera da li lice odgovorno za sastavljanje je upisano

if (Zahtev.LiceOdgovornoZaSastavljanje is None):

form\_errors.append('Podaci za lice odgovorno za sastavljanje finansijskog izveštaja nisu upisani.')

#Provera da li lice odgovorno za potpisivanje

if (len(Zahtev.Potpisnici) == 0):

form\_errors.append('Podaci o potpisniku finansijskog izveštaja nisu upisani.')

#Provera da li su prosledjeni svi ulazni dokumenti

if (Zahtev.ValidacijaUlaznihDokumenataOmoguceno==True):

if Zahtev.UlazniDokumenti.Count>0:

for k in Zahtev.UlazniDokumenti.Keys:

if Zahtev.UlazniDokumenti[k].Obavezan==True and Zahtev.UlazniDokumenti[k].Barkod == None:

doc\_errors.append('Dokument sa nazivom "'+Zahtev.UlazniDokumenti[k].Naziv+'" niste priložili.')

#Prilagoditi proveru postojanja forme u zavisnosti od tipa FI

bs = getForme(Zahtev,'Bilans stanja')

if len(bs)==0:

form\_errors.append('Bilans stanja nije popunjen')

bu = getForme(Zahtev,'Bilans uspeha')

if len(bu)==0:

form\_errors.append('Bilans uspeha nije popunjen')

if len(form\_errors)>0:

return {'doc\_errors': doc\_errors, 'doc\_warnings': doc\_warnings, 'form\_warnings':form\_warnings,'form\_errors':form\_errors, 'exceptions': exceptionList}

lzbir = 0

dzbir = 0

razlika = 0

######################################

#### POCETAK KONTROLNIH PRAVILA ######

######################################

#00000-1

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00000-2

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00000-3

if not( suma(bs,1,18,5)+suma(bs,1,18,6)+suma(bs,1,18,7)+suma(bs,401,423,5)+suma(bs,401,423,6)+suma(bs,401,423,7)+suma(bu,1001,1048,5)+suma(bu,1001,1048,6) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0018) kol. 5 + (0001 do 0018) kol. 6 + (0001 do 0018) kol. 7 bilans stanja + (0401 do 0423) kol. 5 + (0401 do 0423) kol. 6 + (0401 do 0423) kol. 7 bilansa stanja + (1001 do 1048) kol. 5 + (1001 do 1048) kol. 6 bilansa uspeha > 0 Vanredni finansijski izveštaj, po pravilu ne sme biti bez podataka; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga')

return {'doc\_errors': doc\_errors, 'doc\_warnings': doc\_warnings, 'form\_warnings':form\_warnings,'form\_errors':form\_errors, 'exceptions' : exceptionList}

#Provera da li je fizahtev placen

if not(Zahtev.Placen):

~~form\_warnings.append~~ ostalo\_errors.append ('Naknada za obradu i javno objavljivanje izveštaja i propisane dokumentacije nije uplaćena u propisanom iznosu. Instrukcije za uplatu propisane naknade date su u okviru PIS FI sistema za konkretan zahtev, na linku „Status naplate zahteva / Instrukcija za plaćanje". Ukoliko ste izvršili uplatu, a naknada nije uparena, priložite Dokaz o uplati naknade u delu Dokumentacija (na mestu predviđenom za dokaz o uplati naknade), kako biste mogli da podnesete izveštaj.');

#Provera negativnih AOP-a

lista=""

lista\_bs = find\_negativni(bs, 1, 423, 5, 7)

lista\_bu = find\_negativni(bu, 1001, 1048, 5, 6)

if (len(lista\_bs) > 0):

lista = lista\_bs

if len(lista\_bu) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_bu

else:

lista = lista\_bu

if len(lista) > 0:

form\_errors.append("Unete vrednosti ne mogu biti negativne ! (" + lista + ")")

#00000-4

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#BILANS STANJA - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#00001

if not( suma(bs,1,18,5)+suma(bs,401,423,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0018) kol. 5 + (0401 do 0423) kol. 5 > 0 Bilans stanja, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#00002

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == True):

if not( suma(bs,1,18,6)+suma(bs,401,423,6) == 0 ):

lzbir = suma(bs,1,18,6)+suma(bs,401,423,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0018) kol. 6 + (0401 do 0423) kol. 6 = 0 Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00003

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == True):

if not( suma(bs,1,18,7)+suma(bs,401,423,7) == 0 ):

lzbir = suma(bs,1,18,7)+suma(bs,401,423,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0018) kol. 7 + (0401 do 0423) kol. 7 = 0 Bilans stanja za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazano početno stanje za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00004

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if not( suma(bs,1,18,6)+suma(bs,401,423,6) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0018)kol. 6 + (0401 do 0423) kol. 6 > 0 Bilans stanja, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#00005

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if not( suma(bs,1,18,7)+suma(bs,401,423,7) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0018) kol. 7 + (0401 do 0423) kol. 7 > 0 Bilans stanja, po pravilu, mora imati iskazano početno stanje za prethodni izveštajni period za obveznike koji vrše reklasifikaciju; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#00006

if not(aop (bs,18,5) == suma (bs, 1,17,5)):

#AOPi

lzbir = aop (bs,18,5)

dzbir = suma (bs, 1,17,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append("AOP 0018 kol. 5 = zbiru na oznakama za AOP od 0001 do 0017 kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#00007

if not(aop (bs,18,6) == suma (bs, 1,17,6)):

#AOPi

lzbir = aop (bs,18,6)

dzbir = suma (bs, 1,17,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append("AOP 0018 kol. 6 = zbiru na oznakama za AOP od 0001 do 0017 kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#00008

if not(aop (bs,18,7) == suma (bs, 1,17,7)):

#AOPi

lzbir = aop (bs,18,7)

dzbir = suma (bs, 1,17,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append("AOP 0020 kol. 7 = zbiru na oznakama za AOP od 0001 do 0017 kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#00009

if not(aop (bs,413,5) == suma (bs, 401,412,5)):

#AOPi

lzbir = aop (bs,413,5)

dzbir = suma (bs, 401,412,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append("AOP 0413 kol. 5 = zbiru na oznakama za AOP od 0401 do 0412 kol. 5 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#00010

if not(aop (bs,413,6) == suma (bs, 401,412,6)):

#AOPi

lzbir = aop (bs,413,6)

dzbir = suma (bs, 401,412,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append("AOP 0413 kol. 6 = zbiru na oznakama za AOP od 0401 do 0412 kol. 6 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#00011

if not(aop (bs,413,7) == suma (bs, 401,412,7)):

#AOPi

lzbir = aop (bs,413,7)

dzbir = suma (bs, 401,412,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append("AOP 0413 kol. 7 = zbiru na oznakama za AOP od 0401 do 0412 kol. 7 " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#00012

if not( aop(bs,420,5) == 0 ):

lzbir = aop(bs,420,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0420 kol. 5 = 0 Učešće bez prava kontrole prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00013

if not( aop(bs,420,6) == 0 ):

lzbir = aop(bs,420,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0420 kol. 6 = 0 Učešće bez prava kontrole prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00014

if not( aop(bs,420,7) == 0 ):

lzbir = aop(bs,420,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0420 kol. 7 = 0 Učešće bez prava kontrole prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00015

if( aop(bs,418,5) > 0 ):

if not( aop(bs,419,5) == 0 ):

lzbir = aop(bs,419,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0418 kol. 5 > 0, onda je AOP 0419 kol. 5 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dugovni i potražni saldo računa '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00016

if( aop(bs,419,5) > 0 ):

if not( aop(bs,418,5) == 0 ):

lzbir = aop(bs,418,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0419 kol. 5 > 0, onda je AOP 0418 kol. 5 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dugovni i potražni saldo računa '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00017

if( aop(bs,418,6) > 0 ):

if not( aop(bs,419,6) == 0 ):

lzbir = aop(bs,419,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0418 kol. 6 > 0, onda je AOP 0419 kol. 6 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dugovni i potražni saldo računa '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00018

if( aop(bs,419,6) > 0 ):

if not( aop(bs,418,6) == 0 ):

lzbir = aop(bs,418,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0419 kol. 6 > 0, onda je AOP 0418 kol. 6 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dugovni i potražni saldo računa '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00019

if( aop(bs,418,7) > 0 ):

if not( aop(bs,419,7) == 0 ):

lzbir = aop(bs,419,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0418 kol. 7 > 0, onda je AOP 0419 kol. 7 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dugovni i potražni saldo računa '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00020

if( aop(bs,419,7) > 0 ):

if not( aop(bs,418,7) == 0 ):

lzbir = aop(bs,418,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0419 kol. 7 > 0, onda je AOP 0418 kol. 7 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dugovni i potražni saldo računa '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00021

if( suma\_liste(bs,[414,416,418,420],5) > suma\_liste(bs,[415,417,419],5) ):

if not( aop(bs,421,5) == suma\_liste(bs,[414,416,418,420],5)-suma\_liste(bs,[415,417,419],5) ):

lzbir = aop(bs,421,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[414,416,418,420],5)-suma\_liste(bs,[415,417,419],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0421 kol. 5 = AOP-u (0414 - 0415 + 0416 - 0417 + 0418 - 0419 + 0420) kol. 5, ako je AOP (0414 + 0416 + 0418 + 0420) kol. 5 > AOP-a (0415 + 0417 + 0419) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00022

if( suma\_liste(bs,[414,416,418,420],6) > suma\_liste(bs,[415,417,419],6) ):

if not( aop(bs,421,6) == suma\_liste(bs,[414,416,418,420],6)-suma\_liste(bs,[415,417,419],6) ):

lzbir = aop(bs,421,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[414,416,418,420],6)-suma\_liste(bs,[415,417,419],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0421 kol. 6 = AOP-u (0414 - 0415 + 0416 - 0417 + 0418 - 0419 + 0420) kol. 6, ako je AOP (0414 + 0416 + 0418 + 0420) kol. 6 > AOP-a (0415 + 0417 + 0419) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00023

if( suma\_liste(bs,[414,416,418,420],7) > suma\_liste(bs,[415,417,419],7) ):

if not( aop(bs,421,7) == suma\_liste(bs,[414,416,418,420],7)-suma\_liste(bs,[415,417,419],7) ):

lzbir = aop(bs,421,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[414,416,418,420],7)-suma\_liste(bs,[415,417,419],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0421 kol. 7 = AOP-u (0414 - 0415 + 0416 - 0417 + 0418 - 0419 + 0420) kol. 7, ako je AOP (0414 + 0416 + 0418 + 0420) kol. 7 > AOP-a (0415 + 0417 + 0419) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00024

if( suma\_liste(bs,[414,416,418,420],5) < suma\_liste(bs,[415,417,419],5) ):

if not( aop(bs,422,5) == suma\_liste(bs,[415,417,419],5)-suma\_liste(bs,[414,416,418,420],5) ):

lzbir = aop(bs,422,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[415,417,419],5)-suma\_liste(bs,[414,416,418,420],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0422 kol. 5 = AOP-u (0415 - 0414 - 0416 + 0417 - 0418 + 0419 - 0420) kol. 5, ako je AOP (0414 + 0416 + 0418 + 0420) kol. 5 < AOP-a (0415 + 0417 + 0419) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00025

if( suma\_liste(bs,[414,416,418,420],6) < suma\_liste(bs,[415,417,419],6) ):

if not( aop(bs,422,6) == suma\_liste(bs,[415,417,419],6)-suma\_liste(bs,[414,416,418,420],6) ):

lzbir = aop(bs,422,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[415,417,419],6)-suma\_liste(bs,[414,416,418,420],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0422 kol. 6 = AOP-u (0415 - 0414 - 0416 + 0417 - 0418 + 0419 - 0420) kol. 6, ako je AOP (0414 + 0416 + 0418 + 0420) kol. 6 < AOP-a (0415 + 0417 + 0419) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00026

if( suma\_liste(bs,[414,416,418,420],7) < suma\_liste(bs,[415,417,419],7) ):

if not( aop(bs,422,7) == suma\_liste(bs,[415,417,419],7)-suma\_liste(bs,[414,416,418,420],7) ):

lzbir = aop(bs,422,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[415,417,419],7)-suma\_liste(bs,[414,416,418,420],7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0422 kol. 7 = AOP-u (0415 - 0414 - 0416 + 0417 - 0418 + 0419 - 0420) kol. 7, ako je AOP (0414 + 0416 + 0418 + 0420) kol. 7 < AOP-a (0415 + 0417 + 0419) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00027

if( suma\_liste(bs,[414,416,418,420],5) == suma\_liste(bs,[415,417,419],5) ):

if not( suma(bs,421,422,5) == 0 ):

lzbir = suma(bs,421,422,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (0421 + 0422) kol. 5 = 0, ako je AOP (0414 + 0416 + 0418 + 0420) kol. 5 = AOP-u (0415 + 0417 + 0419) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00028

if( suma\_liste(bs,[414,416,418,420],6) == suma\_liste(bs,[415,417,419],6) ):

if not( suma(bs,421,422,6) == 0 ):

lzbir = suma(bs,421,422,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (0421 + 0422) kol. 6 = 0, ako je AOP (0414 + 0416 + 0418 + 0420) kol. 6 = AOP-u (0415 + 0417 + 0419) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00029

if( suma\_liste(bs,[414,416,418,420],7) == suma\_liste(bs,[415,417,419],7) ):

if not( suma(bs,421,422,7) == 0 ):

lzbir = suma(bs,421,422,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (0421 + 0422) kol. 7 = 0, ako je AOP (0414 + 0416 + 0418 + 0420) kol. 7 = AOP-u (0415 + 0417 + 0419) kol. 7 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00030

if( aop(bs,421,5) > 0 ):

if not( aop(bs,422,5) == 0 ):

lzbir = aop(bs,422,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0421 kol. 5 > 0 onda je AOP 0422 kol. 5 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00031

if( aop(bs,422,5) > 0 ):

if not( aop(bs,421,5) == 0 ):

lzbir = aop(bs,421,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0422 kol. 5 > 0 onda je AOP 0421 kol. 5 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00032

if( aop(bs,421,6) > 0 ):

if not( aop(bs,422,6) == 0 ):

lzbir = aop(bs,422,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0421 kol. 6 > 0 onda je AOP 0422 kol. 6 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00033

if( aop(bs,422,6) > 0 ):

if not( aop(bs,421,6) == 0 ):

lzbir = aop(bs,421,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0422 kol. 6 > 0 onda je AOP 0421 kol. 6 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00034

if( aop(bs,421,7) > 0 ):

if not( aop(bs,422,7) == 0 ):

lzbir = aop(bs,422,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0421 kol. 7 > 0 onda je AOP 0422 kol. 7 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00035

if( aop(bs,422,7) > 0 ):

if not( aop(bs,421,7) == 0 ):

lzbir = aop(bs,421,7)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 0422 kol. 7 > 0 onda je AOP 0421 kol. 7 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupni kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00036

if not( aop(bs,423,5) == suma\_liste(bs,[413,421],5)-aop(bs,422,5) ):

lzbir = aop(bs,423,5)

dzbir = suma\_liste(bs,[413,421],5)-aop(bs,422,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0423 kol. 5 = AOP-u (0413 + 0421 - 0422) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00037

if not( aop(bs,423,6) == suma\_liste(bs,[413,421],6)-aop(bs,422,6) ):

lzbir = aop(bs,423,6)

dzbir = suma\_liste(bs,[413,421],6)-aop(bs,422,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0423 kol. 6 = AOP-u (0413 + 0421 - 0422) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00038

if not( aop(bs,423,7) == suma\_liste(bs,[413,421],7)-aop(bs,422,7) ):

lzbir = aop(bs,423,7)

dzbir = suma\_liste(bs,[413,421],7)-aop(bs,422,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0423 kol. 7 = AOP-u (0413 + 0421 - 0422) kol. 7 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00039

if not( aop(bs,18,5) == aop(bs,423,5) ):

lzbir = aop(bs,18,5)

dzbir = aop(bs,423,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0018 kol. 5 = AOP-u 0423 kol. 5 Kontrolno pravilo zahteva slaganje bilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00040

if not( aop(bs,18,6) == aop(bs,423,6) ):

lzbir = aop(bs,18,6)

dzbir = aop(bs,423,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0018 kol. 6 = AOP-u 0423 kol. 6 Kontrolno pravilo zahteva slaganje bilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00041

if not( aop(bs,18,7) == aop(bs,423,7) ):

lzbir = aop(bs,18,7)

dzbir = aop(bs,423,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 0018 kol. 7 = AOP-u 0423 kol. 7 Kontrolno pravilo zahteva slaganje bilansne aktive i pasive '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#00042

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(bu,1001,1048,5) > 0 ):

if not( suma(bs,1,18,5)+suma(bs,401,423,5) != suma(bs,1,18,6)+suma(bs,401,423,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1048) kol. 5 > 0 onda je zbir podataka na oznakama za AOP (0001 do 0018) kol. 5 + (0401 do 0423) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (0001 do 0018) kol. 6 + (0401 do 0423) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa stanja su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

#BILANS USPEHA - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#10001

if not( suma(bu,1001,1048,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1048) kol. 5 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#10002

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == True):

if not( suma(bu,1001,1048,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1001,1048,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1048) kol. 6 = 0 Bilans uspeha za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10003

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if not( suma(bu,1001,1048,6) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1048) kol. 6 > 0 Bilans uspeha, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#10004

if( aop(bu,1001,5) > aop(bu,1002,5) ):

if not( aop(bu,1003,5) == aop(bu,1001,5)-aop(bu,1002,5) ):

lzbir = aop(bu,1003,5)

dzbir = aop(bu,1001,5)-aop(bu,1002,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1003 kol. 5 = AOP-u (1001 - 1002) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 > AOP-a 1002 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10005

if( aop(bu,1001,6) > aop(bu,1002,6) ):

if not( aop(bu,1003,6) == aop(bu,1001,6)-aop(bu,1002,6) ):

lzbir = aop(bu,1003,6)

dzbir = aop(bu,1001,6)-aop(bu,1002,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1003 kol. 6 = AOP-u (1001 - 1002) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 > AOP-a 1002 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10006

if( aop(bu,1001,5) < aop(bu,1002,5) ):

if not( aop(bu,1004,5) == aop(bu,1002,5)-aop(bu,1001,5) ):

lzbir = aop(bu,1004,5)

dzbir = aop(bu,1002,5)-aop(bu,1001,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1004 kol. 5 = AOP-u (1002 -1001) kol. 5, ako je AOP 1001 kol. 5 < AOP-a 1002 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10007

if( aop(bu,1001,6) < aop(bu,1002,6) ):

if not( aop(bu,1004,6) == aop(bu,1002,6)-aop(bu,1001,6) ):

lzbir = aop(bu,1004,6)

dzbir = aop(bu,1002,6)-aop(bu,1001,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1004 kol. 6 = AOP-u (1002 -1001) kol. 6, ako je AOP 1001 kol. 6 < AOP-a 1002 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10008

if( aop(bu,1001,5) == aop(bu,1002,5) ):

if not( suma(bu,1003,1004,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1003,1004,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(' AOP (1003 + 1004) kol. 5 = 0, ako je AOP 1001 kol. 5 = AOP-u 1002 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10009

if( aop(bu,1001,6) == aop(bu,1002,6) ):

if not( suma(bu,1003,1004,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1003,1004,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(' AOP (1003 + 1004) kol. 6 = 0, ako je AOP 1001 kol. 6 = AOP-u 1002 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10010

if( aop(bu,1003,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1004,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1004,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1003 kol. 5 > 0 onda je AOP 1004 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10011

if( aop(bu,1004,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1003,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1003,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1004 kol. 5 > 0 onda je AOP 1003 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10012

if( aop(bu,1003,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1004,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1004,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1003 kol. 6 > 0 onda je AOP 1004 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10013

if( aop(bu,1004,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1003,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1003,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1004 kol. 6 > 0 onda je AOP 1003 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10014

if not( suma\_liste(bu,[1001,1004],5) == suma(bu,1002,1003,5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1001,1004],5)

dzbir = suma(bu,1002,1003,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1004) kol. 5 = AOP-u (1002 + 1003) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10015

if not( suma\_liste(bu,[1001,1004],6) == suma(bu,1002,1003,6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1001,1004],6)

dzbir = suma(bu,1002,1003,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1001 + 1004) kol. 6 = AOP-u (1002 + 1003) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10016

if( aop(bu,1005,5) > aop(bu,1006,5) ):

if not( aop(bu,1007,5) == aop(bu,1005,5)-aop(bu,1006,5) ):

lzbir = aop(bu,1007,5)

dzbir = aop(bu,1005,5)-aop(bu,1006,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1007 kol. 5 = AOP-u (1005 -1006) kol. 5, ako je AOP 1005 kol. 5 > AOP-a 1006 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10017

if( aop(bu,1005,6) > aop(bu,1006,6) ):

if not( aop(bu,1007,6) == aop(bu,1005,6)-aop(bu,1006,6) ):

lzbir = aop(bu,1007,6)

dzbir = aop(bu,1005,6)-aop(bu,1006,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1007 kol. 6 = AOP-u (1005 -1006) kol. 6, ako je AOP 1005 kol. 6 > AOP-a 1006 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10018

if( aop(bu,1005,5) < aop(bu,1006,5) ):

if not( aop(bu,1008,5) == aop(bu,1006,5)-aop(bu,1005,5) ):

lzbir = aop(bu,1008,5)

dzbir = aop(bu,1006,5)-aop(bu,1005,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1008 kol. 5 = AOP-u (1006 -1005) kol. 5, ako je AOP 1005 kol. 5 < AOP-a 1006 kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10019

if( aop(bu,1005,6) < aop(bu,1006,6) ):

if not( aop(bu,1008,6) == aop(bu,1006,6)-aop(bu,1005,6) ):

lzbir = aop(bu,1008,6)

dzbir = aop(bu,1006,6)-aop(bu,1005,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1008 kol. 6 = AOP-u (1006 -1005) kol. 6, ako je AOP 1005 kol. 6 < AOP-a 1006 kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10020

if( aop(bu,1005,5) == aop(bu,1006,5) ):

if not( suma(bu,1007,1008,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1007,1008,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1007 + 1008) kol. 5 = 0, ako je AOP 1005 kol. 5 = AOP-u 1006 kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10021

if( aop(bu,1005,6) == aop(bu,1006,6) ):

if not( suma(bu,1007,1008,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1007,1008,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1007 + 1008) kol. 6 = 0, ako je AOP 1005 kol. 6 = AOP-u 1006 kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10022

if( aop(bu,1007,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1008,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1008,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1007 kol. 5 > 0 onda je AOP 1008 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10023

if( aop(bu,1008,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1007,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1007,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1008 kol. 5 > 0 onda je AOP 1007 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10024

if( aop(bu,1007,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1008,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1008,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1007 kol. 6 > 0 onda je AOP 1008 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10025

if( aop(bu,1008,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1007,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1007,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1008 kol. 6 > 0 onda je AOP 1007 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10026

if not( suma\_liste(bu,[1005,1008],5) == suma(bu,1006,1007,5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1005,1008],5)

dzbir = suma(bu,1006,1007,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1005 + 1008) kol. 5 = AOP-u (1006 + 1007) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10027

if not( suma\_liste(bu,[1005,1008],6) == suma(bu,1006,1007,6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1005,1008],6)

dzbir = suma(bu,1006,1007,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1005 + 1008) kol. 6 = AOP-u (1006 + 1007) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10028

if( aop(bu,1009,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1010,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1010,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1009 kol. 5 > 0 onda je AOP 1010 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10029

if( aop(bu,1010,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1009,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1009,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1010 kol. 5 > 0 onda je AOP 1009 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10030

if( aop(bu,1009,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1010,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1010,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1009 kol. 6 > 0 onda je AOP 1010 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10031

if( aop(bu,1010,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1009,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1009,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1010 kol. 6 > 0 onda je AOP 1009 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10032

if( aop(bu,1011,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1012,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1012,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1011 kol. 5 > 0 onda je AOP 1012 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10033

if( aop(bu,1012,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1011,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1011,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1012 kol. 5 > 0 onda je AOP 1011 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10034

if( aop(bu,1011,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1012,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1012,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1011 kol. 6 > 0 onda je AOP 1012 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10035

if( aop(bu,1012,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1011,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1011,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1012 kol. 6 > 0 onda je AOP 1011 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10036

if( aop(bu,1013,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1014,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1014,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1013 kol. 5 > 0 onda je AOP 1014 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10037

if( aop(bu,1014,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1013,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1013,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1014 kol. 5 > 0 onda je AOP 1013 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10038

if( aop(bu,1013,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1014,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1014,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1013 kol. 6 > 0 onda je AOP 1014 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10039

if( aop(bu,1014,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1013,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1013,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1014 kol. 6 > 0 onda je AOP 1013 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10040

if( aop(bu,1015,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1016,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1016,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1015 kol. 5 > 0 onda je AOP 1016 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10041

if( aop(bu,1016,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1015,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1015,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1016 kol. 5 > 0 onda je AOP 1015 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10042

if( aop(bu,1015,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1016,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1016,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1015 kol. 6 > 0 onda je AOP 1016 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10043

if( aop(bu,1016,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1015,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1015,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1016 kol. 6 > 0 onda je AOP 1015 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10044

if( aop(bu,1017,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1018,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1018,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1017 kol. 5 > 0 onda je AOP 1018 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10045

if( aop(bu,1018,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1017,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1017,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1018 kol. 5 > 0 onda je AOP 1017 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10046

if( aop(bu,1017,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1018,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1018,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1017 kol. 6 > 0 onda je AOP 1018 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10047

if( aop(bu,1018,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1017,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1017,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1018 kol. 6 > 0 onda je AOP 1017 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10048

if( aop(bu,1019,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1020,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1020,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1019 kol. 5 > 0 onda je AOP 1020 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10049

if( aop(bu,1020,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1019,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1019,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1020 kol. 5 > 0 onda je AOP 1019 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10050

if( aop(bu,1019,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1020,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1020,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1019 kol. 6 > 0 onda je AOP 1020 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10051

if( aop(bu,1020,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1019,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1019,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1020 kol. 6 > 0 onda je AOP 1019 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto prihodi i rashodi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10052

if( aop(bu,1021,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1022,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1022,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1021 kol. 5 > 0 onda je AOP 1022 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10053

if( aop(bu,1022,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1021,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1021,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1022 kol. 5 > 0 onda je AOP 1021 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10054

if( aop(bu,1021,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1022,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1022,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1021 kol. 6 > 0 onda je AOP 1022 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10055

if( aop(bu,1022,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1021,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1021,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1022 kol. 6 > 0 onda je AOP 1021 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10056

if( aop(bu,1023,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1024,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1024,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1023 kol. 5 > 0 onda je AOP 1024 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10057

if( aop(bu,1024,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1023,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1023,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1024 kol. 5 > 0 onda je AOP 1023 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10058

if( aop(bu,1023,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1024,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1024,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1023 kol. 6 > 0 onda je AOP 1024 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10059

if( aop(bu,1024,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1023,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1023,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1024 kol. 6 > 0 onda je AOP 1023 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10060

if( suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],5) > suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],5) ):

if not( aop(bu,1026,5) == suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],5)-suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],5) ):

lzbir = aop(bu,1026,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],5)-suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 5 = AOP-u (1003 - 1004 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 - 1012 + 1013 - 1014 + 1015 - 1016 + 1017 - 1018 + 1019 - 1020 + 1021 - 1022 + 1023 - 1024 +1025) kol. 5, ako je AOP (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025) kol. 5 > AOP-a (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10061

if( suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],6) > suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],6) ):

if not( aop(bu,1026,6) == suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],6)-suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],6) ):

lzbir = aop(bu,1026,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],6)-suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1026 kol. 6 = AOP-u (1003 - 1004 + 1007 - 1008 + 1009 - 1010 + 1011 - 1012 + 1013 - 1014 + 1015 - 1016 + 1017 - 1018 + 1019 - 1020 + 1021 - 1022 + 1023 - 1024 +1025) kol. 6, ako je AOP (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025) kol. 6 > AOP-a (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10062

if( suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],5) < suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],5) ):

if not( aop(bu,1027,5) == suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],5)-suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],5) ):

lzbir = aop(bu,1027,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],5)-suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1027 kol. 5 = AOP-u (1004 - 1003 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 + 1012 - 1013 + 1014 - 1015 + 1016 - 1017 + 1018 - 1019 + 1020 - 1021 + 1022 - 1023 + 1024 - 1025) kol. 5, ako je AOP (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025) kol. 5 < AOP-a (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10063

if( suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],6) < suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],6) ):

if not( aop(bu,1027,6) == suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],6)-suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],6) ):

lzbir = aop(bu,1027,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],6)-suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1027 kol. 6 = AOP-u (1004 - 1003 - 1007 + 1008 - 1009 + 1010 - 1011 + 1012 - 1013 + 1014 - 1015 + 1016 - 1017 + 1018 - 1019 + 1020 - 1021 + 1022 - 1023 + 1024 - 1025) kol. 6, ako je AOP (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025) kol. 6 < AOP-a (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10064

if( suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],5) == suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],5) ):

if not( suma(bu,1026,1027,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1026,1027,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1026 + 1027 ) kol. 5 = 0, ako je AOP (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025) kol. 5 = AOP-u (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10065

if( suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025],6) == suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024],6) ):

if not( suma(bu,1026,1027,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1026,1027,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1026 + 1027 ) kol. 6 = 0, ako je AOP (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025) kol. 6 = AOP-u (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10066

if( aop(bu,1026,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1027,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1027,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1026 kol. 5 > 0 onda je AOP 1027 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan neto poslovni prihod i rashod '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10067

if( aop(bu,1027,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1026,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1026,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1027 kol. 5 > 0 onda je AOP 1026 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan neto poslovni prihod i rashod '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10068

if( aop(bu,1026,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1027,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1027,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1026 kol. 6 > 0 onda je AOP 1027 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan neto poslovni prihod i rashod '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10069

if( aop(bu,1027,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1026,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1026,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1027 kol. 6 > 0 onda je AOP 1026 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan neto poslovni prihod i rashod '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10070

if not( suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1027],5) == suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1027],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1027) kol. 5 = AOP-u (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10071

if not( suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1027],6) == suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1003,1007,1009,1011,1013,1015,1017,1019,1021,1023,1025,1027],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1004,1008,1010,1012,1014,1016,1018,1020,1022,1024,1026],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1003 + 1007 + 1009 + 1011 + 1013 + 1015 + 1017 + 1019 + 1021 + 1023 + 1025 + 1027) kol. 6 = AOP-u (1004 + 1008 + 1010 + 1012 + 1014 + 1016 + 1018 + 1020 + 1022 + 1024 + 1026) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10072

if( suma\_liste(bu,[1026,1030],5) > suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],5) ):

if not( aop(bu,1032,5) == suma\_liste(bu,[1026,1030],5)-suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],5) ):

lzbir = aop(bu,1032,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1026,1030],5)-suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1032 kol. 5 = AOP-u (1026 - 1027 - 1028 - 1029 + 1030 - 1031) kol. 5, ako je AOP (1026 + 1030) kol. 5 > AOP-a (1027 + 1028 + 1029 + 1031) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10073

if( suma\_liste(bu,[1026,1030],6) > suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],6) ):

if not( aop(bu,1032,6) == suma\_liste(bu,[1026,1030],6)-suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],6) ):

lzbir = aop(bu,1032,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1026,1030],6)-suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1032 kol. 6 = AOP-u (1026 - 1027 - 1028 - 1029 + 1030 - 1031) kol. 6, ako je AOP (1026 + 1030) kol. 6 > AOP-a (1027 + 1028 + 1029 + 1031) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10074

if( suma\_liste(bu,[1026,1030],5) < suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],5) ):

if not( aop(bu,1033,5) == suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],5)-suma\_liste(bu,[1026,1030],5) ):

lzbir = aop(bu,1033,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],5)-suma\_liste(bu,[1026,1030],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1033 kol. 5 = AOP-u (1027 - 1026 + 1028 + 1029 - 1030 + 1031) kol. 5, ako je AOP (1026 + 1030) kol. 5 < AOP-a (1027 + 1028 + 1029 + 1031) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10075

if( suma\_liste(bu,[1026,1030],6) < suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],6) ):

if not( aop(bu,1033,6) == suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],6)-suma\_liste(bu,[1026,1030],6) ):

lzbir = aop(bu,1033,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],6)-suma\_liste(bu,[1026,1030],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1033 kol. 6 = AOP-u (1027 - 1026 + 1028 + 1029 - 1030 + 1031) kol. 6, ako je AOP (1026 + 1030) kol. 6 < AOP-a (1027 + 1028 + 1029 + 1031) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10076

if( suma\_liste(bu,[1026,1030],5) == suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],5) ):

if not( suma(bu,1032,1033,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1032,1033,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1032 + 1033) kol. 5 = 0, ako je AOP (1026 + 1030) kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1031) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10077

if( suma\_liste(bu,[1026,1030],6) == suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031],6) ):

if not( suma(bu,1032,1033,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1032,1033,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1032 + 1033) kol. 6 = 0, ako je AOP (1026 + 1030) kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1031) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10078

if( aop(bu,1032,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1033,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1033,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1032 kol. 5 > 0 onda je AOP 1033 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10079

if( aop(bu,1033,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1032,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1032,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1033 kol. 5 > 0 onda je AOP 1032 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10080

if( aop(bu,1032,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1033,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1033,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1032 kol. 6 > 0 onda je AOP 1033 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10081

if( aop(bu,1033,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1032,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1032,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1033 kol. 6 > 0 onda je AOP 1032 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10082

if not( suma\_liste(bu,[1026,1030,1033],5) == suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031,1032],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1026,1030,1033],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031,1032],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1026 + 1030 + 1033) kol. 5 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1031 + 1032) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10083

if not( suma\_liste(bu,[1026,1030,1033],6) == suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031,1032],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1026,1030,1033],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1027,1028,1029,1031,1032],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1026 + 1030 + 1033) kol. 6 = AOP-u (1027 + 1028 + 1029 + 1031 + 1032) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10084

if( suma\_liste(bu,[1032,1035],5) > suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],5) ):

if not( aop(bu,1037,5) == suma\_liste(bu,[1032,1035],5)-suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],5) ):

lzbir = aop(bu,1037,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1032,1035],5)-suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1037 kol. 5 = AOP-u (1032 - 1033 - 1034 + 1035 - 1036) kol. 5, ako je AOP (1032 + 1035) kol. 5 > AOP-a (1033 + 1034 + 1036) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10085

if( suma\_liste(bu,[1032,1035],6) > suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],6) ):

if not( aop(bu,1037,6) == suma\_liste(bu,[1032,1035],6)-suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],6) ):

lzbir = aop(bu,1037,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1032,1035],6)-suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1037 kol. 6 = AOP-u (1032 - 1033 - 1034 + 1035 - 1036) kol. 6, ako je AOP (1032 + 1035) kol. 6 > AOP-a (1033 + 1034 + 1036) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10086

if( suma\_liste(bu,[1032,1035],5) < suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],5) ):

if not( aop(bu,1038,5) == suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],5)-suma\_liste(bu,[1032,1035],5) ):

lzbir = aop(bu,1038,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],5)-suma\_liste(bu,[1032,1035],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1038 kol. 5 = AOP-u (1033 - 1032 + 1034 - 1035 + 1036) kol. 5, ako je AOP (1032 + 1035) kol. 5 < AOP-a (1033 + 1034 + 1036) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10087

if( suma\_liste(bu,[1032,1035],6) < suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],6) ):

if not( aop(bu,1038,6) == suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],6)-suma\_liste(bu,[1032,1035],6) ):

lzbir = aop(bu,1038,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],6)-suma\_liste(bu,[1032,1035],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1038 kol. 6 = AOP-u (1033 - 1032 + 1034 - 1035 + 1036) kol. 6, ako je AOP (1032 + 1035) kol. 6 < AOP-a (1033 + 1034 + 1036) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10088

if( suma\_liste(bu,[1032,1035],5) == suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],5) ):

if not( suma(bu,1037,1038,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1037,1038,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1037 + 1038) kol. 5 = 0, ako je AOP (1032 + 1035) kol. 5 = AOP-u (1033 + 1034 + 1036) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10089

if( suma\_liste(bu,[1032,1035],6) == suma\_liste(bu,[1033,1034,1036],6) ):

if not( suma(bu,1037,1038,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1037,1038,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1037 + 1038) kol. 6 = 0, ako je AOP (1032 + 1035) kol. 6 = AOP-u (1033 + 1034 + 1036) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10090

if( aop(bu,1037,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1038,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1038,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1037 kol. 5 > 0 onda je AOP 1038 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10091

if( aop(bu,1038,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1037,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1037,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1038 kol. 5 > 0 onda je AOP 1037 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10092

if( aop(bu,1037,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1038,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1038,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1037 kol. 6 > 0 onda je AOP 1038 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10093

if( aop(bu,1038,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1037,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1037,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1038 kol. 6 > 0 onda je AOP 1037 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10094

if not( suma\_liste(bu,[1032,1035,1038],5) == suma\_liste(bu,[1033,1034,1036,1037],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1032,1035,1038],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1033,1034,1036,1037],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1032 + 1035 + 1038) kol. 5 = AOP-u (1033 + 1034 + 1036 + 1037) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10095

if not( suma\_liste(bu,[1032,1035,1038],6) == suma\_liste(bu,[1033,1034,1036,1037],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1032,1035,1038],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1033,1034,1036,1037],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1032 + 1035 + 1038) kol. 6 = AOP-u (1033 + 1034 + 1036 + 1037) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10096

if( aop(bu,1039,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1040,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1040,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1039 kol. 5 > 0 onda je AOP 1040 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10097

if( aop(bu,1040,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1039,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1039,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1040 kol. 5 > 0 onda je AOP 1039 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10098

if( aop(bu,1039,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1040,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1040,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1039 kol. 6 > 0 onda je AOP 1040 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10099

if( aop(bu,1040,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1039,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1039,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1040 kol. 6 > 0 onda je AOP 1039 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani neto dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10100

if( suma\_liste(bu,[1037,1039],5) > suma\_liste(bu,[1038,1040],5) ):

if not( aop(bu,1041,5) == suma\_liste(bu,[1037,1039],5)-suma\_liste(bu,[1038,1040],5) ):

lzbir = aop(bu,1041,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1037,1039],5)-suma\_liste(bu,[1038,1040],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1041 kol. 5 = AOP-u (1037 - 1038 + 1039 - 1040) kol. 5, ako je AOP (1037 + 1039) kol. 5 > AOP-a (1038 + 1040) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10101

if( suma\_liste(bu,[1037,1039],6) > suma\_liste(bu,[1038,1040],6) ):

if not( aop(bu,1041,6) == suma\_liste(bu,[1037,1039],6)-suma\_liste(bu,[1038,1040],6) ):

lzbir = aop(bu,1041,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1037,1039],6)-suma\_liste(bu,[1038,1040],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1041 kol. 6 = AOP-u (1037 - 1038 + 1039 - 1040) kol. 6, ako je AOP (1037 + 1039) kol. 6 > AOP-a (1038 + 1040) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10102

if( suma\_liste(bu,[1037,1039],5) < suma\_liste(bu,[1038,1040],5) ):

if not( aop(bu,1042,5) == suma\_liste(bu,[1038,1040],5)-suma\_liste(bu,[1037,1039],5) ):

lzbir = aop(bu,1042,5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1038,1040],5)-suma\_liste(bu,[1037,1039],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1042 kol. 5 = AOP-u (1038 - 1037 - 1039 + 1040) kol. 5, ako je AOP (1037 + 1039) kol. 5 < AOP-a (1038 + 1040) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10103

if( suma\_liste(bu,[1037,1039],6) < suma\_liste(bu,[1038,1040],6) ):

if not( aop(bu,1042,6) == suma\_liste(bu,[1038,1040],6)-suma\_liste(bu,[1037,1039],6) ):

lzbir = aop(bu,1042,6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1038,1040],6)-suma\_liste(bu,[1037,1039],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1042 kol. 6 = AOP-u (1038 - 1037 - 1039 + 1040) kol. 6, ako je AOP (1037 + 1039) kol. 6 < AOP-a (1038 + 1040) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10104

if( suma\_liste(bu,[1037,1039],5) == suma\_liste(bu,[1038,1040],5) ):

if not( suma(bu,1041,1042,5) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1041,1042,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1041 + 1042) kol. 5 = 0, ako je AOP (1037 + 1039) kol. 5 = AOP-u (1038 + 1040) kol. 5 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10105

if( suma(bu,1041,1042,6) == 0 ):

if not( suma\_liste(bu,[1037,1039],6) == suma\_liste(bu,[1038,1040],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1037,1039],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1038,1040],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1041 + 1042) kol. 6 = 0, ako je AOP (1037 + 1039) kol. 6 = AOP-u (1038 + 1040) kol. 6 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10106

if( aop(bu,1041,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1042,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1042,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1041 kol. 5 > 0 onda je AOP 1042 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10107

if( aop(bu,1042,5) > 0 ):

if not( aop(bu,1041,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1041,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1042 kol. 5 > 0 onda je AOP 1041 kol. 5 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10108

if( aop(bu,1041,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1042,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1042,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1041 kol. 6 > 0 onda je AOP 1042 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10109

if( aop(bu,1042,6) > 0 ):

if not( aop(bu,1041,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1041,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 1042 kol. 6 > 0 onda je AOP 1041 kol. 6 = 0 U Bilansu uspeha ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10110

if not( suma\_liste(bu,[1037,1039,1042],5) == suma\_liste(bu,[1038,1040,1041],5) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1037,1039,1042],5)

dzbir = suma\_liste(bu,[1038,1040,1041],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1037 + 1039 + 1042) kol. 5 = AOP-u (1038 + 1040 + 1041) kol. 5 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10111

if not( suma\_liste(bu,[1037,1039,1042],6) == suma\_liste(bu,[1038,1040,1041],6) ):

lzbir = suma\_liste(bu,[1037,1039,1042],6)

dzbir = suma\_liste(bu,[1038,1040,1041],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (1037 + 1039 + 1042) kol. 6 = AOP-u (1038 + 1040 + 1041) kol. 6 Kontrolno pravilo odražava princip bilansne ravnoteže; Proverite prethodno nezadovoljena kontrolna pravila i izvršite neophodne ispravke '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10112

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10113

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10114

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10115

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10116

if not( aop(bu,1043,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1043,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1043 kol. 5 = 0 Dobitak koji pripada matičnom entitetu prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10117

if not( aop(bu,1043,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1043,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1043 kol. 6 = 0 Dobitak koji pripada matičnom entitetu prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10118

if not( aop(bu,1044,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1044,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1044 kol. 5 = 0 Dobitak koji pripada vlasnicima bez prava kontrole prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10119

if not( aop(bu,1044,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1044,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1044 kol. 6 = 0 Dobitak koji pripada vlasnicima bez prava kontrole prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10120

if not( aop(bu,1045,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1045,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1045 kol. 5 = 0 Gubitak koji pripada matičnom entitetu prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10121

if not( aop(bu,1045,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1045,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1045 kol. 6 = 0 Gubitak koji pripada matičnom entitetu prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10122

if not( aop(bu,1046,5) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1046,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1046 kol. 5 = 0 Gubitak koji pripada vlasnicima bez prava kontrole prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10123

if not( aop(bu,1046,6) == 0 ):

lzbir = aop(bu,1046,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 1046 kol. 6 = 0 Gubitak koji pripada vlasnicima bez prava kontrole prikazuje se samo u konsolidovanom FI '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#10124

if( aop(bu,1041,5) > 0 ):

if not( aop(bs,416,5) >= aop(bu,1041,5) ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 1041 kol. 5 > 0, onda je AOP 0416 kol. 5 bilansa stanja ≥ AOP-a 1041 kol. 5 Rezultat perioda - dobitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti manji ili jednak iznosu dobitka tekuće godine u obrascu Bilans stanja; Potrebno je u delu "Dokumentacija", pod "Ostalo" dostaviti Obrazloženje nastalih razlika; U suprotnom, obvezniku će biti poslato Obaveštenje o nedostacima. ')

#10125

if( aop(bu,1041,6) > 0 ):

if not( aop(bs,416,6) >= aop(bu,1041,6) ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 1041 kol. 6 > 0, onda je AOP 0416 kol. 6 bilansa stanja ≥ AOP-a 1041 kol. 6 Rezultat perioda - dobitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti manji ili jednak iznosu iskazanog dobitka u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. ')

#10126

if( aop(bu,1042,5) > 0 ):

if not( aop(bs,417,5) >= aop(bu,1042,5) ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 1042 kol. 5 > 0, onda je AOP 0417 kol. 5 bilansa stanja ≥ AOP-a 1042 kol. 5 Rezultat perioda - gubitak tekuće godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti manji ili jednak iznosu gubitka tekuće godine u obrascu Bilans stanja; Potrebno je u delu "Dokumentacija", pod "Ostalo" dostaviti Obrazloženje nastalih razlika; U suprotnom, obvezniku će biti poslato Obaveštenje o nedostacima. ')

#10127

if( aop(bu,1042,6) > 0 ):

if not( aop(bs,417,6) >= aop(bu,1042,6) ):

form\_warnings.append('Ako je AOP 1042 kol. 6 > 0, onda je AOP 0417 kol. 6 bilansa stanja ≥ AOP-a 1042 kol. 6 Rezultat perioda - gubitak prethodne godine u obrascu Bilans uspeha, po pravilu, mora biti manji ili jednak iznosu iskazanog gubitka u koloni prethodna godina u obrascu Bilans stanja. ')

#10128

if(Zahtev.ObveznikInfo.Novoosnovan == False):

if( suma(bu,1001,1048,5) > 0 ):

if not( suma(bu,1001,1048,5) != suma(bu,1001,1048,6) ):

form\_warnings.append('\*\*\*Ako je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1048) kol. 5 > 0 onda je zbir podataka na oznakama za AOP (1001 do 1048) kol. 5 ≠ zbiru podataka na oznakama za AOP (1001 do 1048) kol. 6 Zbirovi podataka u kolonama 5 i 6 bilansa uspeha su identični; Proverite ispravnost unetih podataka na pojedinačnim AOP pozicijama u tim kolonama; ')

######################################

#### KRAJ KONTROLNIH PRAVILA ######

######################################

return {'doc\_errors': doc\_errors, 'doc\_warnings': doc\_warnings, 'form\_warnings':form\_warnings,'form\_errors':form\_errors, 'exceptions' : exceptionList}

except Exception as e:

#trace = traceback.format\_exc() #traceback.print\_tb(sys.exc\_info()[2])

trace=''

errorMsg = e.message

exceptionList.append({'errorMessage':errorMsg, 'trace':trace})

return {'doc\_errors': doc\_errors, 'doc\_warnings': doc\_warnings, 'form\_warnings':form\_warnings,'form\_errors':form\_errors, 'exceptions' : exceptionList}