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

#VALIDIRAJ SPISAK PRAVNIH LICA KOA SU OBUHVAĆENA KONSOLIDACIJOM (POSEBNI PODACI ZA KONSOLIDOVANE)

def validiraj\_spisak\_pravnih\_lica\_obuhvacenih\_konsolidacijom(brojReda, kol\_2, kol\_3, kol\_4, kol\_5):

# ako nije popunio nijedno polje vraca true - ovo je dozvoljeno

if len(kol\_2) == 0 and len(kol\_3) == 0 and len(kol\_4) == 0 and len(kol\_5) == 0:

if(brojReda == 10100):

return False

else:

return True

# ako je u bilo koje polje nesto upisao radi validaciju

kol\_2\_isvalid = False;

kol\_3\_isvalid = False;

kol\_4\_isvalid = False;

kol\_5\_isvalid = False;

if len(kol\_2)>2:

kol\_2\_isvalid = True

if len(kol\_3)>2:

kol\_3\_isvalid = True

if len(kol\_4)>2:

kol\_4\_isvalid = True

if len(kol\_5)==8 and kol\_5.isdigit():

kol\_5\_isvalid = True

brojacIspravnih = 0

if kol\_2\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_3\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_4\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_5\_isvalid: brojacIspravnih += 1

#ako je ispravno popunio samo jedno ili dva polja vraca gresku

if brojacIspravnih == 0 or brojacIspravnih == 1 or brojacIspravnih == 2:

return False

#ako je ispravno popunio tri polja

if brojacIspravnih == 3:

#ako je nesto upiao u kol\_5 - maticni broj proverava kolone 2, 4 i 5 (ako je upisao maticni broj mora da bude ispravam)

if(len(kol\_5)>0):

if kol\_2\_isvalid == False or kol\_4\_isvalid == False or kol\_5\_isvalid == False:

return False

#ako nije nista upiao u kol\_5 - maticni broj proverava kolone 2 i 4

else:

if kol\_2\_isvalid == False or kol\_4\_isvalid == False:

return False

return True

#Validiraj spisak pravnih lica

def validiraj\_spisak\_pravnih\_lica(brojReda, kol\_2, kol\_3, kol\_4, kol\_5):

if (len(kol\_2) == 0 and len(kol\_3) == 0 and len(kol\_4) == 0 and len(kol\_5) == 0):

return False

# ako je u bilo koje polje nesto upisao radi validaciju

kol\_2\_isvalid = False;

kol\_3\_isvalid = False;

kol\_4\_isvalid = False;

kol\_5\_isvalid = False;

if len(kol\_2)>2:

kol\_2\_isvalid = True

if len(kol\_3)>2:

kol\_3\_isvalid = True

if len(kol\_4)>2:

kol\_4\_isvalid = True

if len(kol\_5)==8 and kol\_5.isdigit():

kol\_5\_isvalid = True

brojacIspravnih = 0

if kol\_2\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_3\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_4\_isvalid: brojacIspravnih += 1

if kol\_5\_isvalid: brojacIspravnih += 1

#ako je ispravno popunio samo jedno ili dva polja vraca gresku

if brojacIspravnih == 0 or brojacIspravnih == 1 or brojacIspravnih == 2:

return False

#ako je ispravno popunio tri polja

if brojacIspravnih == 3:

#ako je nesto upiao u kol\_5 - maticni broj proverava kolone 2, 4 i 5 (ako je upisao maticni broj mora da bude ispravam)

if(len(kol\_5)>0):

if kol\_2\_isvalid == False or kol\_4\_isvalid == False or kol\_5\_isvalid == False:

return False

#ako nije nista upiao u kol\_5 - maticni broj proverava kolone 2 i 4

else:

if kol\_2\_isvalid == False or kol\_4\_isvalid == False:

return False

return True

#Ako forma ima bar jednu napomenu u zadatom opsegu vraca True u suprotnom False

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

imaBarJednuNapomenu = False

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

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

if aop\_dict[aop\_key].strip():

imaBarJednuNapomenu = True

break

return imaBarJednuNapomenu

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')

ioor = getForme(Zahtev,'Izveštaj o ostalom rezultatu')

if len(ioor)==0:

form\_errors.append('Izveštaj o ostalom rezultatu nije popunjen')

iotg = getForme(Zahtev,'Izveštaj o tokovima gotovine')

if len(iotg)==0:

form\_errors.append('Izveštaj o tokovima gotovine nije popunjen')

iopk = getForme(Zahtev,'Izveštaj o promenama na kapitalu')

if len(iopk)==0:

form\_errors.append('Izveštaj o promenama na kapitalu nije popunjen')

pp = getForme(Zahtev,'Posebni podaci')

if len(pp)==0:

form\_errors.append('Obrazac Posebni podaci 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

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)+suma(ioor,2001,2036,5)+suma(ioor,2001,2036,6)+suma(iotg,3001,3070,3)+suma(iotg,3001,3070,4) + suma(iopk, 4001, 4296, 1) > 0 ):

form\_errors.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 + (2001 do 2036) kol. 5 + (2001 do 2036) kol. 6 izveštaja o ostalom rezultatu + (3001 do 3070) kol. 3 + (3001 do 3070) kol. 4 izveštaja o tokovima gotovine + (4001 do 4296) izveštaja o promenama na kapitalu > 0 Finansijski izveštaj ne sme biti bez podataka; ')

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

#00000-3

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00000-4

# U bar jednoj od tri navedene forme kolona napomena mora da ima bar jedan karakter

bsNapomene = Zahtev.Forme['Bilans stanja'].TekstualnaPoljaForme;

buNapomene = Zahtev.Forme['Bilans uspeha'].TekstualnaPoljaForme;

ioorNapomene = Zahtev.Forme['Izveštaj o ostalom rezultatu'].TekstualnaPoljaForme;

if not(proveriNapomene(bsNapomene, 1, 18, 4) or proveriNapomene(bsNapomene, 401, 423, 4) or proveriNapomene(buNapomene, 1001, 1048, 4) or proveriNapomene(ioorNapomene, 2001, 2036, 4)):

form\_errors.append('Na AOP-u (0001 do 0018) bilansa stanja + (0401 do 0423) bilansa stanja + (1001 do 1048) bilansa uspeha + (2001 do 2036) izveštaja o ostalom rezultatu u koloni 4 (Broj napomene) mora biti uneta bar jedna oznaka iz Napomena uz finansijske izveštaje Potrebno je popuniti kolonu 4 u skladu sa oznakama iz Napomena uz finansijske izveštaje')

#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)

lista\_ioor = find\_negativni(ioor, 2001, 2036, 5, 6)

lista\_iotg = find\_negativni(iotg, 3001, 3070, 3, 4)

lista\_iopk = find\_negativni(iopk, 4001, 4296, 1, 1)

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\_ioor) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_ioor

else:

lista = lista\_ioor

if len(lista\_iotg) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_iotg

else:

lista = lista\_iotg

if len(lista\_iopk) > 0:

if len(lista) > 0:

lista = lista + ", " + lista\_iopk

else:

lista = lista\_iopk

if len(lista) > 0:

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

#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

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00013

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#00014

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#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\_liste(bu,[1037,1039],6) == suma\_liste(bu,[1038,1040],6) ):

if not( suma(bu,1041,1042,6) == 0 ):

lzbir = suma(bu,1041,1042,6)

dzbir = 0

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

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

if not( aop(bu,1041,5) == suma(bu,1043,1044,5)-suma(bu,1045,1046,5) ):

form\_errors.append('Ako je AOP 1041 kol. 5 ≥ 0, onda je AOP 1041 kol. 5 = AOP-u (1043 + 1044 - 1045 - 1046) kol. 5 ')

#10113

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

if not( aop(bu,1041,6) == suma(bu,1043,1044,6)-suma(bu,1045,1046,6) ):

form\_errors.append('Ako je AOP 1041 kol. 6 ≥ 0, onda je AOP 1041 kol. 6 = AOP-u (1043 + 1044 - 1045 - 1046) kol. 6 ')

#10114

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

if not( aop(bu,1042,5) == suma(bu,1045,1046,5)-suma(bu,1043,1044,5) ):

form\_errors.append('Ako je AOP 1042 kol. 5 > 0, onda je AOP 1042 kol. 5 = AOP-u (1045 + 1046 - 1043 -1044) kol. 5 ')

#10115

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

if not( aop(bu,1042,6) == suma(bu,1045,1046,6)-suma(bu,1043,1044,6) ):

form\_errors.append('Ako je AOP 1042 kol. 6 > 0, onda je AOP 1042 kol. 6 = AOP-u (1045 + 1046 - 1043 -1044) kol. 6 ')

#10116

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10117

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10118

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10119

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10120

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10121

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10122

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10123

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10124

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10125

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10126

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#10127

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#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; ')

#IZVEŠTAJ O OSTALOM REZULTATU - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#20001

if not( suma(ioor,2001,2036,5) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (2001 do 2036) kol. 5 > 0 Izveštaj o ostalom rezultatu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#20002

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

if not( suma(ioor,2001,2036,6) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2001,2036,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (2001 do 2036) kol. 6 = 0 Izveštaj o ostalom rezultatu za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20003

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

if not( suma(ioor,2001,2036,6) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (2001 do 2036) kol. 6 > 0 Izveštaj o ostalom rezultatu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#20004

if not( aop(ioor,2001,5) == aop(bu,1041,5) ):

lzbir = aop(ioor,2001,5)

dzbir = aop(bu,1041,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2001 kol. 5 = AOP-u 1041 kol. 5 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20005

if not( aop(ioor,2001,6) == aop(bu,1041,6) ):

lzbir = aop(ioor,2001,6)

dzbir = aop(bu,1041,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2001 kol. 6 = AOP-u 1041 kol. 6 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20006

if not( aop(ioor,2002,5) == aop(bu,1042,5) ):

lzbir = aop(ioor,2002,5)

dzbir = aop(bu,1042,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2002 kol. 5 = AOP-u 1042 kol. 5 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20007

if not( aop(ioor,2002,6) == aop(bu,1042,6) ):

lzbir = aop(ioor,2002,6)

dzbir = aop(bu,1042,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2002 kol. 6 = AOP-u 1042 kol. 6 bilansa uspeha Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20008

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],5) > suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],5) ):

if not( aop(ioor,2029,5) == suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],5)-suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],5) ):

lzbir = aop(ioor,2029,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],5)-suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2029 kol. 5 = AOP-u (2003 - 2004 + 2005 - 2006 + 2007 - 2008 + 2009 - 2010 + 2011 - 2012 + 2013 - 2014 + 2015 - 2016 + 2017 - 2018 + 2019 - 2020 + 2021 - 2022 + 2023 - 2024 + 2025 - 2026 + 2027 - 2028) kol. 5, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 +2019 + 2021 + 2023 + 2025 + 2027) kol. 5 > AOP-a (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 +2020 + 2022 + 2024 + 2026 + 2028) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20009

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],6) > suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],6) ):

if not( aop(ioor,2029,6) == suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],6)-suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],6) ):

lzbir = aop(ioor,2029,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],6)-suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2029 kol. 6 = AOP-u (2003 - 2004 + 2005 - 2006 + 2007 - 2008 + 2009 - 2010 + 2011 - 2012 + 2013 - 2014 + 2015 - 2016 + 2017 - 2018 + 2019 - 2020 + 2021 - 2022 + 2023 - 2024 + 2025 - 2026 + 2027 - 2028) kol. 6, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 +2019 + 2021 + 2023 + 2025 + 2027) kol. 6 > AOP-a (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 +2020 + 2022 + 2024 + 2026 + 2028) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20010

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],5) < suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],5) ):

if not( aop(ioor,2030,5) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],5)-suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],5) ):

lzbir = aop(ioor,2030,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],5)-suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2030 kol. 5 = AOP-u (2004 - 2003 + 2006 - 2005 + 2008 - 2007 + 2010 - 2009 + 2012 - 2011 + 2014 - 2013 + 2016 - 2015 + 2018 - 2017 + 2020 - 2019 + 2022 - 2021 + 2024 - 2023 + 2026 - 2025 + 2028 - 2027 ) kol. 5, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 + 2019 + 2021 + 2023 + 2025 + 2027) kol. 5 < AOP-a (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 + 2020 + 2022 + 2024 + 2026 + 2028) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20011

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],6) < suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],6) ):

if not( aop(ioor,2030,6) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],6)-suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],6) ):

lzbir = aop(ioor,2030,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],6)-suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2030 kol. 6 = AOP-u (2004 - 2003 + 2006 - 2005 + 2008 - 2007 + 2010 - 2009 + 2012 - 2011 + 2014 - 2013 + 2016 - 2015 + 2018 - 2017 + 2020 - 2019 + 2022 - 2021 + 2024 - 2023 + 2026 - 2025 + 2028 - 2027 ) kol. 6, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 + 2019 + 2021 + 2023 + 2025 + 2027) kol. 6 < AOP-a (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 + 2020 + 2022 + 2024 + 2026 + 2028) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20012

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],5) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],5) ):

if not( suma(ioor,2029,2030,5) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2029,2030,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2029 + 2030) kol. 5 = 0, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 + 2019 + 2021 + 2023 + 2025 + 2027) kol. 5 = AOP-u (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 + 2020 + 2022 + 2024 + 2026 + 2028) 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)+ ''+') ')

#20013

if( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027],6) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028],6) ):

if not( suma(ioor,2029,2030,6) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2029,2030,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2029 + 2030) kol. 6 = 0, ako je AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 + 2019 + 2021 + 2023 + 2025 + 2027) kol. 6 = AOP-u (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 + 2020 + 2022 + 2024 + 2026 + 2028) 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)+ ''+') ')

#20014

if( aop(ioor,2029,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2030,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2030,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2029 kol. 5 > 0 onda je AOP 2030 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan pozitivan i negativan ostali rezultat '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20015

if( aop(ioor,2030,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2029,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2029,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2030 kol. 5 > 0 onda je AOP 2029 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan pozitivan i negativan ostali rezultat '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20016

if( aop(ioor,2029,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2030,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2030,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2029 kol. 6 > 0 onda je AOP 2030 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan pozitivan i negativan ostali rezultat '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20017

if( aop(ioor,2030,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2029,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2029,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2030 kol. 6 > 0 onda je AOP 2029 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan pozitivan i negativan ostali rezultat '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20018

if not( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027,2030],5) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028,2029],5) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027,2030],5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028,2029],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 + 2019 + 2021 + 2023 + 2025 + 2027 + 2030) kol. 5 = AOP-a (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 + 2020 + 2022 + 2024 + 2026 + 2028 + 2029) 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)+ ''+') ')

#20019

if not( suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027,2030],6) == suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028,2029],6) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2003,2005,2007,2009,2011,2013,2015,2017,2019,2021,2023,2025,2027,2030],6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2004,2006,2008,2010,2012,2014,2016,2018,2020,2022,2024,2026,2028,2029],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2003 + 2005 + 2007 + 2009 + 2011 + 2013 + 2015 + 2017 + 2019 + 2021 + 2023 + 2025 + 2027 + 2030) kol. 6 = AOP-a (2004 + 2006 + 2008 + 2010 + 2012 + 2014 + 2016 + 2018 + 2020 + 2022 + 2024 + 2026 + 2028 + 2029) 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)+ ''+') ')

#20020

if( suma\_liste(ioor,[2001,2029],5) > suma\_liste(ioor,[2002,2030],5) ):

if not( aop(ioor,2031,5) == suma\_liste(ioor,[2001,2029],5)-suma\_liste(ioor,[2002,2030],5) ):

lzbir = aop(ioor,2031,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2029],5)-suma\_liste(ioor,[2002,2030],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2031 kol. 5 = AOP-u (2001 - 2002 + 2029 - 2030) kol. 5, ako je AOP (2001 + 2029) kol. 5 > AOP-a (2002 + 2030) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20021

if( suma\_liste(ioor,[2001,2029],6) > suma\_liste(ioor,[2002,2030],6) ):

if not( aop(ioor,2031,6) == suma\_liste(ioor,[2001,2029],6)-suma\_liste(ioor,[2002,2030],6) ):

lzbir = aop(ioor,2031,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2029],6)-suma\_liste(ioor,[2002,2030],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2031 kol. 6 = AOP-u (2001 - 2002 + 2029 - 2030) kol. 6, ako je AOP (2001 + 2029) kol. 6 > AOP-a (2002 + 2030) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20022

if( suma\_liste(ioor,[2001,2029],5) < suma\_liste(ioor,[2002,2030],5) ):

if not( aop(ioor,2032,5) == suma\_liste(ioor,[2002,2030],5)-suma\_liste(ioor,[2001,2029],5) ):

lzbir = aop(ioor,2032,5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2030],5)-suma\_liste(ioor,[2001,2029],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2032 kol. 5 = AOP-u (2002 - 2001 + 2030 - 2029) kol. 5, ako je AOP (2001 + 2029) kol. 5 < AOP-a (2002 + 2030) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20023

if( suma\_liste(ioor,[2001,2029],6) < suma\_liste(ioor,[2002,2030],6) ):

if not( aop(ioor,2032,6) == suma\_liste(ioor,[2002,2030],6)-suma\_liste(ioor,[2001,2029],6) ):

lzbir = aop(ioor,2032,6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2030],6)-suma\_liste(ioor,[2001,2029],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 2032 kol. 6 = AOP-u (2002 - 2001 + 2030 - 2029) kol. 6, ako je AOP (2001 + 2029) kol. 6 < AOP-a (2002 + 2030) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20024

if( suma\_liste(ioor,[2001,2029],5) == suma\_liste(ioor,[2002,2030],5) ):

if not( suma(ioor,2031,2032,5) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2031,2032,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2031 + 2032) kol. 5 = 0, ako je AOP (2001 + 2029) kol. 5 = AOP-u (2002 + 2030) 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)+ ''+') ')

#20025

if( suma\_liste(ioor,[2001,2029],6) == suma\_liste(ioor,[2002,2030],6) ):

if not( suma(ioor,2031,2032,6) == 0 ):

lzbir = suma(ioor,2031,2032,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2031 + 2032) kol. 6 = 0, ako je AOP (2001 + 2029) kol. 6 = AOP-u (2002 + 2030) 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)+ ''+') ')

#20026

if( aop(ioor,2031,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2032,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2032,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2031 kol. 5 > 0 onda je AOP 2032 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan pozitivan i negativan rezultat '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20027

if( aop(ioor,2032,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2031,5) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2031,5)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2032 kol. 5 > 0 onda je AOP 2031 kol. 5 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan pozitivan i negativan rezultat '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20028

if( aop(ioor,2031,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2032,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2032,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2031 kol. 6 > 0 onda je AOP 2032 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan pozitivan i negativan rezultat '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20029

if( aop(ioor,2032,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2031,6) == 0 ):

lzbir = aop(ioor,2031,6)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako jeAOP 2032 kol. 6 > 0 onda je AOP 2031 kol. 6 = 0 U Izveštaju o ostalom rezultatu ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan pozitivan i negativan rezultat '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20030

if not( suma\_liste(ioor,[2001,2029,2032],5) == suma\_liste(ioor,[2002,2030,2031],5) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2029,2032],5)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2030,2031],5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2001 + 2029 + 2032) kol. 5 = AOP-u (2002 + 2030 + 2031) 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)+ ''+') ')

#20031

if not( suma\_liste(ioor,[2001,2029,2032],6) == suma\_liste(ioor,[2002,2030,2031],6) ):

lzbir = suma\_liste(ioor,[2001,2029,2032],6)

dzbir = suma\_liste(ioor,[2002,2030,2031],6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (2001 + 2029 + 2032) kol. 6 = AOP-u (2002 + 2030 + 2031) 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)+ ''+') ')

#20032

if( aop(ioor,2031,5) >= 0 ):

if not( aop(ioor,2031,5) == suma(ioor,2033,2034,5)-suma(ioor,2035,2036,5) ):

lzbir = aop(ioor,2031,5)

dzbir = suma(ioor,2033,2034,5)-suma(ioor,2035,2036,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2031 kol. 5 ≥ 0, onda je AOP 2031 kol. 5 = AOP-u (2033 + 2034 - 2035 - 2036) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20033

if( aop(ioor,2031,6) >= 0 ):

if not( aop(ioor,2031,6) == suma(ioor,2033,2034,6)-suma(ioor,2035,2036,6) ):

lzbir = aop(ioor,2031,6)

dzbir = suma(ioor,2033,2034,6)-suma(ioor,2035,2036,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2031 kol. 6 ≥ 0, onda je AOP 2031 kol. 6 = AOP-u (2033 + 2034 - 2035 - 2036) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20034

if( aop(ioor,2032,5) > 0 ):

if not( aop(ioor,2032,5) == suma(ioor,2035,2036,5)-suma(ioor,2033,2034,5) ):

lzbir = aop(ioor,2032,5)

dzbir = suma(ioor,2035,2036,5)-suma(ioor,2033,2034,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2032 kol. 5 > 0, onda je AOP 2032 kol. 5 = AOP-u (2035 + 2036 - 2033 - 2034) kol. 5 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20035

if( aop(ioor,2032,6) > 0 ):

if not( aop(ioor,2032,6) == suma(ioor,2035,2036,6)-suma(ioor,2033,2034,6) ):

lzbir = aop(ioor,2032,6)

dzbir = suma(ioor,2035,2036,6)-suma(ioor,2033,2034,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 2032 kol. 6 > 0, onda je AOP 2032 kol. 6 = AOP-u (2035 + 2036 - 2033 - 2034) kol. 6 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#20036

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#20037

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#20038

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#20039

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#20040

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#20041

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#20042

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#20043

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#IZVEŠTAJ O TOKOVIMA GOTOVINE - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#30001

if not( suma(iotg,3001,3070,3) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3070) kol. 3 > 0 Izveštaj o tokovima gotovine, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#30002

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

if not( suma(iotg,3001,3070,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3001,3070,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3070) kol. 4 = 0 Izveštaj o tokovima gotovine za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30003

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

if not( suma(iotg,3001,3070,4) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (3001 do 3070) kol. 4 > 0 Izveštaj o tokovima gotovine, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#30004

if not( aop(iotg,3001,3) == suma(iotg,3002,3005,3) ):

lzbir = aop(iotg,3001,3)

dzbir = suma(iotg,3002,3005,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3001 kol. 3 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30005

if not( aop(iotg,3001,4) == suma(iotg,3002,3005,4) ):

lzbir = aop(iotg,3001,4)

dzbir = suma(iotg,3002,3005,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3001 kol. 4 = AOP-u (3002 + 3003 + 3004 + 3005) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30006

if not( aop(iotg,3006,3) == suma(iotg,3007,3011,3) ):

lzbir = aop(iotg,3006,3)

dzbir = suma(iotg,3007,3011,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3006 kol. 3 = AOP-u (3007 + 3008 + 3009 + 3010 + 3011) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30007

if not( aop(iotg,3006,4) == suma(iotg,3007,3011,4) ):

lzbir = aop(iotg,3006,4)

dzbir = suma(iotg,3007,3011,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3006 kol. 4 = AOP-u (3007 + 3008 + 3009 + 3010 + 3011) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30008

if( aop(iotg,3001,3) > aop(iotg,3006,3) ):

if not( aop(iotg,3012,3) == aop(iotg,3001,3)-aop(iotg,3006,3) ):

lzbir = aop(iotg,3012,3)

dzbir = aop(iotg,3001,3)-aop(iotg,3006,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(' AOP 3012 kol. 3 = AOP-u (3001 - 3006) kol. 3, ako je AOP 3001 kol. 3 > AOP-a 3006 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30009

if( aop(iotg,3001,4) > aop(iotg,3006,4) ):

if not( aop(iotg,3012,4) == aop(iotg,3001,4)-aop(iotg,3006,4) ):

lzbir = aop(iotg,3012,4)

dzbir = aop(iotg,3001,4)-aop(iotg,3006,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(' AOP 3012 kol. 4 = AOP-u (3001 - 3006) kol. 4, ako je AOP 3001 kol. 4 > AOP-a 3006 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30010

if( aop(iotg,3001,3) < aop(iotg,3006,3) ):

if not( aop(iotg,3013,3) == aop(iotg,3006,3)-aop(iotg,3001,3) ):

lzbir = aop(iotg,3013,3)

dzbir = aop(iotg,3006,3)-aop(iotg,3001,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3013 kol. 3 = AOP-u (3006 - 3001) kol. 3 , ako je AOP 3001 kol. 3 < AOP-a 3006 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30011

if( aop(iotg,3001,4) < aop(iotg,3006,4) ):

if not( aop(iotg,3013,4) == aop(iotg,3006,4)-aop(iotg,3001,4) ):

lzbir = aop(iotg,3013,4)

dzbir = aop(iotg,3006,4)-aop(iotg,3001,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3013 kol. 4 = AOP-u (3006 - 3001) kol. 4 , ako je AOP 3001 kol. 4 < AOP-a 3006 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30012

if( aop(iotg,3001,3) == aop(iotg,3006,3) ):

if not( suma(iotg,3012,3013,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3012,3013,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3012 + 3013) kol. 3 = 0, ako je AOP 3001 kol. 3 = AOP-u 3006 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30013

if( aop(iotg,3001,4) == aop(iotg,3006,4) ):

if not( suma(iotg,3012,3013,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3012,3013,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3012 + 3013) kol. 4 = 0, ako je AOP 3001 kol. 4 = AOP-u 3006 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30014

if( aop(iotg,3012,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3013,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3013,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3012 kol. 3 > 0 onda je AOP 3013 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30015

if( aop(iotg,3013,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3012,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3012,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3013 kol. 3 > 0 onda je AOP 3012 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30016

if( aop(iotg,3012,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3013,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3013,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3012 kol. 4 > 0 onda je AOP 3013 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30017

if( aop(iotg,3013,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3012,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3012,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3013 kol. 4 > 0 onda je AOP 3012 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30018

if not( suma\_liste(iotg,[3001,3013],3) == suma\_liste(iotg,[3006,3012],3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3013],3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3006,3012],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3001 + 3013) kol. 3 = AOP-u (3006 + 3012) kol. 3 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)+ ''+') ')

#30019

if not( suma\_liste(iotg,[3001,3013],4) == suma\_liste(iotg,[3006,3012],4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3013],4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3006,3012],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3001 + 3013) kol. 4 = AOP-u (3006 + 3012) kol. 4 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)+ ''+') ')

#30020

if not( aop(iotg,3014,3) == suma(iotg,3015,3020,3) ):

lzbir = aop(iotg,3014,3)

dzbir = suma(iotg,3015,3020,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3014 kol. 3 = AOP-u (3015 + 3016 + 3017 + 3018 + 3019 + 3020) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30021

if not( aop(iotg,3014,4) == suma(iotg,3015,3020,4) ):

lzbir = aop(iotg,3014,4)

dzbir = suma(iotg,3015,3020,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3014 kol. 4 = AOP-u (3015 + 3016 + 3017 + 3018 + 3019 + 3020) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30022

if not( aop(iotg,3021,3) == suma(iotg,3022,3027,3) ):

lzbir = aop(iotg,3021,3)

dzbir = suma(iotg,3022,3027,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3021 kol. 3 = AOP-u (3022 + 3023 + 3024 + 3025 + 3026 + 3027) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30023

if not( aop(iotg,3021,4) == suma(iotg,3022,3027,4) ):

lzbir = aop(iotg,3021,4)

dzbir = suma(iotg,3022,3027,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3021 kol. 4 = AOP-u (3022 + 3023 + 3024 + 3025 + 3026 + 3027) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30024

if( suma\_liste(iotg,[3012,3014],3) > suma\_liste(iotg,[3013,3021],3) ):

if not( aop(iotg,3028,3) == suma\_liste(iotg,[3012,3014],3)-suma\_liste(iotg,[3013,3021],3) ):

lzbir = aop(iotg,3028,3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3012,3014],3)-suma\_liste(iotg,[3013,3021],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3028 kol. 3 = AOP-u (3012 - 3013 + 3014 - 3021) kol. 3, ako je AOP (3012 + 3014) kol. 3 > AOP-a (3013 + 3021) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30025

if( suma\_liste(iotg,[3012,3014],4) > suma\_liste(iotg,[3013,3021],4) ):

if not( aop(iotg,3028,4) == suma\_liste(iotg,[3012,3014],4)-suma\_liste(iotg,[3013,3021],4) ):

lzbir = aop(iotg,3028,4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3012,3014],4)-suma\_liste(iotg,[3013,3021],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3028 kol. 4 = AOP-u (3012 - 3013 + 3014 - 3021) kol. 4, ako je AOP (3012 + 3014) kol. 4 > AOP-a (3013 + 3021) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30026

if( suma\_liste(iotg,[3012,3014],3) < suma\_liste(iotg,[3013,3021],3) ):

if not( aop(iotg,3029,3) == suma\_liste(iotg,[3013,3021],3)-suma\_liste(iotg,[3012,3014],3) ):

lzbir = aop(iotg,3029,3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3013,3021],3)-suma\_liste(iotg,[3012,3014],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3029 kol. 3 = AOP-u (3013 - 3012 - 3014 + 3021) kol. 3, ako je AOP (3012 + 3014) kol. 3 < AOP-a (3013 + 3021) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30027

if( suma\_liste(iotg,[3012,3014],4) < suma\_liste(iotg,[3013,3021],4) ):

if not( aop(iotg,3029,4) == suma\_liste(iotg,[3013,3021],4)-suma\_liste(iotg,[3012,3014],4) ):

lzbir = aop(iotg,3029,4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3013,3021],4)-suma\_liste(iotg,[3012,3014],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3029 kol. 4 = AOP-u (3013 - 3012 - 3014 + 3021) kol. 4, ako je AOP (3012 + 3014) kol. 4 < AOP-a (3013 + 3021) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30028

if( suma\_liste(iotg,[3012,3014],3) == suma\_liste(iotg,[3013,3021],3) ):

if not( suma(iotg,3028,3029,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3028,3029,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3028 + 3029) kol. 3 = 0, ako je AOP (3012 + 3014) kol. 3 = AOP-u (3013 + 3021) kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30029

if( suma\_liste(iotg,[3012,3014],4) == suma\_liste(iotg,[3013,3021],4) ):

if not( suma(iotg,3028,3029,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3028,3029,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3028 + 3029) kol. 4 = 0, ako je AOP (3012 + 3014) kol. 4 = AOP-u (3013 + 3021) kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30030

if( aop(iotg,3028,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3029,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3029,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3028 kol. 3 > 0 onda je AOP 3029 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30031

if( aop(iotg,3029,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3028,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3028,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3029 kol. 3 > 0 onda je AOP 3028 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30032

if( aop(iotg,3028,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3029,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3029,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3028 kol. 4 > 0 onda je AOP 3029 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30033

if( aop(iotg,3029,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3028,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3028,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3029 kol. 4 > 0 onda je AOP 3028 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30034

if not( suma\_liste(iotg,[3012,3014,3029],3) == suma\_liste(iotg,[3013,3021,3028],3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3012,3014,3029],3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3013,3021,3028],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3012 + 3014 + 3029) kol. 3 = AOP-u (3013 + 3021 + 3028) kol. 3 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)+ ''+') ')

#30035

if not( suma\_liste(iotg,[3012,3014,3029],4) == suma\_liste(iotg,[3013,3021,3028],4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3012,3014,3029],4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3013,3021,3028],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3012 + 3014 + 3029) kol. 4 = AOP-u (3013 + 3021 + 3028) kol. 4 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)+ ''+') ')

#30036

if( aop(iotg,3028,3) > suma(iotg,3029,3031,3) ):

if not( aop(iotg,3032,3) == aop(iotg,3028,3)-suma(iotg,3029,3031,3) ):

lzbir = aop(iotg,3032,3)

dzbir = aop(iotg,3028,3)-suma(iotg,3029,3031,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3032 kol. 3 = AOP-u (3028 - 3029 - 3030 - 3031) kol. 3, ako je AOP 3028 kol. 3 > AOP-a (3029 + 3030 + 3031) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30037

if( aop(iotg,3028,4) > suma(iotg,3029,3031,4) ):

if not( aop(iotg,3032,4) == aop(iotg,3028,4)-suma(iotg,3029,3031,4) ):

lzbir = aop(iotg,3032,4)

dzbir = aop(iotg,3028,4)-suma(iotg,3029,3031,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3032 kol. 4 = AOP-u (3028 - 3029 - 3030 - 3031) kol. 4, ako je AOP 3028 kol. 4 > AOP-a (3029 + 3030 + 3031) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30038

if( aop(iotg,3028,3) < suma(iotg,3029,3031,3) ):

if not( aop(iotg,3033,3) == suma(iotg,3029,3031,3)-aop(iotg,3028,3) ):

lzbir = aop(iotg,3033,3)

dzbir = suma(iotg,3029,3031,3)-aop(iotg,3028,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3033 kol. 3 = AOP-u (3029 - 3028 + 3030 + 3031) kol. 3, ako je AOP 3028 kol. 3 < AOP-a (3029 + 3030 + 3031) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30039

if( aop(iotg,3028,4) < suma(iotg,3029,3031,4) ):

if not( aop(iotg,3033,4) == suma(iotg,3029,3031,4)-aop(iotg,3028,4) ):

lzbir = aop(iotg,3033,4)

dzbir = suma(iotg,3029,3031,4)-aop(iotg,3028,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3033 kol. 4 = AOP-u (3029 - 3028 + 3030 + 3031) kol. 4, ako je AOP 3028 kol. 4 < AOP-a (3029 + 3030 + 3031) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30040

if( aop(iotg,3028,3) == suma(iotg,3029,3031,3) ):

if not( suma(iotg,3032,3033,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3032,3033,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3032 + 3033) kol. 3 = 0, ako je AOP 3028 kol. 3 = AOP-u (3029 + 3030 + 3031) kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30041

if( aop(iotg,3028,4) == suma(iotg,3029,3031,4) ):

if not( suma(iotg,3032,3033,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3032,3033,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3032 + 3033) kol. 4 = 0, ako je AOP 3028 kol. 4 = AOP-u (3029 + 3030 + 3031) kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30042

if( aop(iotg,3032,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3033,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3033,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3032 kol. 3 > 0 onda je AOP 3033 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30043

if( aop(iotg,3033,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3032,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3032,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3033 kol. 3 > 0 onda je AOP 3032 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30044

if( aop(iotg,3032,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3033,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3033,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3032 kol. 4 > 0 onda je AOP 3033 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30045

if( aop(iotg,3033,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3032,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3032,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3033 kol. 4 > 0 onda je AOP 3032 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30046

if not( suma\_liste(iotg,[3028,3033],3) == suma(iotg,3029,3032,3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3028,3033],3)

dzbir = suma(iotg,3029,3032,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3028 + 3033) kol. 3 = AOP-u (3029 + 3030 + 3031 + 3032) kol. 3 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)+ ''+') ')

#30047

if not( suma\_liste(iotg,[3028,3033],4) == suma(iotg,3029,3032,4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3028,3033],4)

dzbir = suma(iotg,3029,3032,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3028 + 3033) kol. 4 = AOP-u (3029 + 3030 + 3031 + 3032) kol. 4 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)+ ''+') ')

#30048

if not( aop(iotg,3034,3) == suma(iotg,3035,3039,3) ):

lzbir = aop(iotg,3034,3)

dzbir = suma(iotg,3035,3039,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3034 kol. 3 = AOP-u (3035 + 3036 + 3037 + 3038 + 3039) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30049

if not( aop(iotg,3034,4) == suma(iotg,3035,3039,4) ):

lzbir = aop(iotg,3034,4)

dzbir = suma(iotg,3035,3039,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3034 kol. 4 = AOP-u (3035 + 3036 + 3037 + 3038 + 3039) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30050

if not( aop(iotg,3040,3) == suma(iotg,3041,3045,3) ):

lzbir = aop(iotg,3040,3)

dzbir = suma(iotg,3041,3045,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3040 kol. 3 = AOP-u (3041 + 3042 + 3043 + 3044 + 3045) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30051

if not( aop(iotg,3040,4) == suma(iotg,3041,3045,4) ):

lzbir = aop(iotg,3040,4)

dzbir = suma(iotg,3041,3045,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3040 kol. 4 = AOP-u (3041 + 3042 + 3043 + 3044 + 3045) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30052

if( aop(iotg,3034,3) > aop(iotg,3040,3) ):

if not( aop(iotg,3046,3) == aop(iotg,3034,3)-aop(iotg,3040,3) ):

lzbir = aop(iotg,3046,3)

dzbir = aop(iotg,3034,3)-aop(iotg,3040,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3046 kol. 3 = AOP-u (3034 - 3040) kol. 3, ako je AOP 3034 kol. 3 > AOP-a 3040 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30053

if( aop(iotg,3034,4) > aop(iotg,3040,4) ):

if not( aop(iotg,3046,4) == aop(iotg,3034,4)-aop(iotg,3040,4) ):

lzbir = aop(iotg,3046,4)

dzbir = aop(iotg,3034,4)-aop(iotg,3040,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3046 kol. 4 = AOP-u (3034 - 3040) kol. 4, ako je AOP 3034 kol. 4 > AOP-a 3040 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30054

if( aop(iotg,3034,3) < aop(iotg,3040,3) ):

if not( aop(iotg,3047,3) == aop(iotg,3040,3)-aop(iotg,3034,3) ):

lzbir = aop(iotg,3047,3)

dzbir = aop(iotg,3040,3)-aop(iotg,3034,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3047 kol. 3 = AOP-u (3040 - 3034) kol. 3, ako je AOP 3034 kol. 3 < AOP-a 3040 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30055

if( aop(iotg,3034,4) < aop(iotg,3040,4) ):

if not( aop(iotg,3047,4) == aop(iotg,3040,4)-aop(iotg,3034,4) ):

lzbir = aop(iotg,3047,4)

dzbir = aop(iotg,3040,4)-aop(iotg,3034,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3047 kol. 4 = AOP-u (3040 - 3034) kol. 4, ako je AOP 3034 kol. 4 < AOP-a 3040 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30056

if( aop(iotg,3034,3) == aop(iotg,3040,3) ):

if not( suma(iotg,3046,3047,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3046,3047,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3046 + 3047) kol. 3 = 0, ako je AOP 3034 kol. 3 = AOP-u 3040 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30057

if( aop(iotg,3034,4) == aop(iotg,3040,4) ):

if not( suma(iotg,3046,3047,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3046,3047,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3046 + 3047) kol. 4 = 0, ako je AOP 3034 kol. 4 = AOP-u 3040 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30058

if( aop(iotg,3046,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3047,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3047,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3046 kol. 3 > 0 onda je AOP 3047 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30059

if( aop(iotg,3047,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3046,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3046,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3047 kol. 3 > 0 onda je AOP 3046 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30060

if( aop(iotg,3046,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3047,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3047,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3046 kol. 4 > 0 onda je AOP 3047 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30061

if( aop(iotg,3047,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3046,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3046,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3047 kol. 4 > 0 onda je AOP 3046 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30062

if not( suma\_liste(iotg,[3034,3047],3) == suma\_liste(iotg,[3040,3046],3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3034,3047],3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3040,3046],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3034 + 3047) kol. 3 = AOP-u (3040 + 3046) kol. 3 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)+ ''+') ')

#30063

if not( suma\_liste(iotg,[3034,3047],4) == suma\_liste(iotg,[3040,3046],4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3034,3047],4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3040,3046],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3034 + 3047) kol. 4 = AOP-u (3040 + 3046) kol. 4 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)+ ''+') ')

#30064

if not( aop(iotg,3048,3) == suma(iotg,3049,3054,3) ):

lzbir = aop(iotg,3048,3)

dzbir = suma(iotg,3049,3054,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3048 kol. 3 = AOP-u (3049 + 3050 + 3051 + 3052 + 3053 + 3054) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30065

if not( aop(iotg,3048,4) == suma(iotg,3049,3054,4) ):

lzbir = aop(iotg,3048,4)

dzbir = suma(iotg,3049,3054,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3048 kol. 4 = AOP-u (3049 + 3050 + 3051 + 3052 + 3053 + 3054) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30066

if not( aop(iotg,3055,3) == suma(iotg,3056,3060,3) ):

lzbir = aop(iotg,3055,3)

dzbir = suma(iotg,3056,3060,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3055 kol. 3 = AOP-u (3056 + 3057 + 3058 + 3059 + 3060) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30067

if not( aop(iotg,3055,4) == suma(iotg,3056,3060,4) ):

lzbir = aop(iotg,3055,4)

dzbir = suma(iotg,3056,3060,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3055 kol. 4 = AOP-u (3056 + 3057 + 3058 + 3059 + 3060) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30068

if( aop(iotg,3048,3) > aop(iotg,3055,3) ):

if not( aop(iotg,3061,3) == aop(iotg,3048,3)-aop(iotg,3055,3) ):

lzbir = aop(iotg,3061,3)

dzbir = aop(iotg,3048,3)-aop(iotg,3055,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3061 kol. 3 = AOP-u (3048 - 3055) kol. 3, ako je 3048 kol. 3 > AOP-a 3055 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30069

if( aop(iotg,3048,4) > aop(iotg,3055,4) ):

if not( aop(iotg,3061,4) == aop(iotg,3048,4)-aop(iotg,3055,4) ):

lzbir = aop(iotg,3061,4)

dzbir = aop(iotg,3048,4)-aop(iotg,3055,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3061 kol. 4 = AOP-u (3048 - 3055) kol. 4, ako je 3048 kol. 4 > AOP-a 3055 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30070

if( aop(iotg,3048,3) < aop(iotg,3055,3) ):

if not( aop(iotg,3062,3) == aop(iotg,3055,3)-aop(iotg,3048,3) ):

lzbir = aop(iotg,3062,3)

dzbir = aop(iotg,3055,3)-aop(iotg,3048,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3062 kol. 3 = AOP-u (3055 - 3048) kol. 3, ako je 3048 kol. 3 < AOP-a 3055 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30071

if( aop(iotg,3048,4) < aop(iotg,3055,4) ):

if not( aop(iotg,3062,4) == aop(iotg,3055,4)-aop(iotg,3048,4) ):

lzbir = aop(iotg,3062,4)

dzbir = aop(iotg,3055,4)-aop(iotg,3048,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3062 kol. 4 = AOP-u (3055 - 3048) kol. 4, ako je 3048 kol. 4 < AOP-a 3055 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30072

if( aop(iotg,3048,3) == aop(iotg,3055,3) ):

if not( suma(iotg,3061,3062,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3061,3062,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3061 + 3062) kol. 3 = 0, ako je AOP 3048 kol. 3 = AOP-u 3055 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30073

if( aop(iotg,3048,4) == aop(iotg,3055,4) ):

if not( suma(iotg,3061,3062,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3061,3062,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3061 + 3062) kol. 4 = 0, ako je AOP 3048 kol. 4 = AOP-u 3055 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30074

if( aop(iotg,3061,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3062,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3062,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3061 kol. 3 > 0 onda je AOP 3062 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30075

if( aop(iotg,3062,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3061,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3061,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3062 kol. 3 > 0 onda je AOP 3061 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30076

if( aop(iotg,3061,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3062,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3062,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3061 kol. 4 > 0 onda je AOP 3062 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30077

if( aop(iotg,3062,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3061,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3061,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3062 kol. 4 > 0 onda je AOP 3061 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto prilivi i odlivi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30078

if not( suma\_liste(iotg,[3048,3062],3) == suma\_liste(iotg,[3055,3061],3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3048,3062],3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3055,3061],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3048 + 3062) kol. 3 = AOP-u (3055 + 3061) kol. 3 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)+ ''+') ')

#30079

if not( suma\_liste(iotg,[3048,3062],4) == suma\_liste(iotg,[3055,3061],4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3048,3062],4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3055,3061],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3048 + 3062) kol. 4 = AOP-u (3055 + 3061) kol. 4 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)+ ''+') ')

#30080

if not( aop(iotg,3063,3) == suma\_liste(iotg,[3001,3014,3034,3048],3) ):

lzbir = aop(iotg,3063,3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3014,3034,3048],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3063 kol. 3 = AOP-u (3001 + 3014 + 3034 + 3048) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30081

if not( aop(iotg,3063,4) == suma\_liste(iotg,[3001,3014,3034,3048],4) ):

lzbir = aop(iotg,3063,4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3014,3034,3048],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3063 kol. 4 = AOP-u (3001 + 3014 + 3034 + 3048) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30082

if not( aop(iotg,3064,3) == suma\_liste(iotg,[3006,3021,3030,3031,3040,3055],3) ):

lzbir = aop(iotg,3064,3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3006,3021,3030,3031,3040,3055],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3064 kol. 3 = AOP-u (3006 + 3021 + 3030 + 3031 + 3040 + 3055) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30083

if not( aop(iotg,3064,4) == suma\_liste(iotg,[3006,3021,3030,3031,3040,3055],4) ):

lzbir = aop(iotg,3064,4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3006,3021,3030,3031,3040,3055],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3064 kol. 4 = AOP-u (3006 + 3021 + 3030 + 3031 + 3040 + 3055) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30084

if( aop(iotg,3063,3) > aop(iotg,3064,3) ):

if not( aop(iotg,3065,3) == aop(iotg,3063,3)-aop(iotg,3064,3) ):

lzbir = aop(iotg,3065,3)

dzbir = aop(iotg,3063,3)-aop(iotg,3064,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3065 kol. 3 = AOP-u (3063 - 3064) kol. 3, ako je AOP 3063 kol. 3 > AOP-a 3064 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30085

if( aop(iotg,3063,4) > aop(iotg,3064,4) ):

if not( aop(iotg,3065,4) == aop(iotg,3063,4)-aop(iotg,3064,4) ):

lzbir = aop(iotg,3065,4)

dzbir = aop(iotg,3063,4)-aop(iotg,3064,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3065 kol. 4 = AOP-u (3063 - 3064) kol. 4, ako je AOP 3063 kol. 4 > AOP-a 3064 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30086

if( aop(iotg,3063,3) < aop(iotg,3064,3) ):

if not( aop(iotg,3066,3) == aop(iotg,3064,3)-aop(iotg,3063,3) ):

lzbir = aop(iotg,3066,3)

dzbir = aop(iotg,3064,3)-aop(iotg,3063,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3066 kol. 3 = AOP-u (3064 - 3063) kol. 3, ako je AOP 3063 kol. 3 < AOP-a 3064 kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30087

if( aop(iotg,3063,4) < aop(iotg,3064,4) ):

if not( aop(iotg,3066,4) == aop(iotg,3064,4)-aop(iotg,3063,4) ):

lzbir = aop(iotg,3066,4)

dzbir = aop(iotg,3064,4)-aop(iotg,3063,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3066 kol. 4 = AOP-u (3064 - 3063) kol. 4, ako je AOP 3063 kol. 4 < AOP-a 3064 kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30088

if( aop(iotg,3063,3) == aop(iotg,3064,3) ):

if not( suma(iotg,3065,3066,3) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3065,3066,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3065 + 3066) kol. 3 = 0, ako je AOP 3063 kol. 3 = AOP-u 3064 kol. 3 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30089

if( aop(iotg,3063,4) == aop(iotg,3064,4) ):

if not( suma(iotg,3065,3066,4) == 0 ):

lzbir = suma(iotg,3065,3066,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3065 + 3066) kol. 4 = 0, ako je AOP 3063 kol. 4 = AOP-u 3064 kol. 4 Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su prilivi i odlivi međusobno jednaki '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30090

if( aop(iotg,3065,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3066,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3066,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3065 kol. 3 > 0 onda je AOP 3066 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto povećanje i smanjenje gotovine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30091

if( aop(iotg,3066,3) > 0 ):

if not( aop(iotg,3065,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3065,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3066 kol. 3 > 0 onda je AOP 3065 kol. 3 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto povećanje i smanjenje gotovine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30092

if( aop(iotg,3065,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3066,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3066,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3065 kol. 4 > 0 onda je AOP 3066 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto povećanje i smanjenje gotovine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30093

if( aop(iotg,3066,4) > 0 ):

if not( aop(iotg,3065,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3065,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 3066 kol. 4 > 0 onda je AOP 3065 kol. 4 = 0 U Izveštaju o tokovima gotovine ne mogu biti istovremeno prikazani neto povećanje i smanjenje gotovine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30094

if not( suma\_liste(iotg,[3063,3066],3) == suma(iotg,3064,3065,3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3063,3066],3)

dzbir = suma(iotg,3064,3065,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3063 + 3066) kol. 3 = AOP-u (3064 + 3065) kol. 3 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)+ ''+') ')

#30095

if not( suma\_liste(iotg,[3063,3066],4) == suma(iotg,3064,3065,4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3063,3066],4)

dzbir = suma(iotg,3064,3065,4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3063 + 3066) kol. 4 = AOP-u (3064 + 3065) kol. 4 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)+ ''+') ')

#30096

if not( suma\_liste(iotg,[3001,3014,3034,3048,3066],3) == suma\_liste(iotg,[3006,3021,3030,3031,3040,3055,3065],3) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3014,3034,3048,3066],3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3006,3021,3030,3031,3040,3055,3065],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3001 + 3014 + 3034 + 3048 + 3066) kol. 3 = AOP-u (3006 + 3021 + 3030 + 3031 + 3040 + 3055 + 3065) kol. 3 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)+ ''+') ')

#30097

if not( suma\_liste(iotg,[3001,3014,3034,3048,3066],4) == suma\_liste(iotg,[3006,3021,3030,3031,3040,3055,3065],4) ):

lzbir = suma\_liste(iotg,[3001,3014,3034,3048,3066],4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3006,3021,3030,3031,3040,3055,3065],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (3001 + 3014 + 3034 + 3048 + 3066) kol. 4 = AOP-u (3006 + 3021 + 3030 + 3031 + 3040 + 3055 + 3065) kol. 4 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)+ ''+') ')

#30098

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#30099

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

if not( aop(iotg,3067,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3067,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 3067 kol. 3 = 0 Novoosnovana pravna lica ne smeju imati prikazan podatak za prethodnu godinu '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30100

if( suma\_liste(iotg,[3065,3067,3068],3) > suma\_liste(iotg,[3066,3069],3) ):

if not( aop(iotg,3070,3) == suma\_liste(iotg,[3065,3067,3068],3)-suma\_liste(iotg,[3066,3069],3) ):

lzbir = aop(iotg,3070,3)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3065,3067,3068],3)-suma\_liste(iotg,[3066,3069],3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3070 kol. 3 = AOP-u (3065 - 3066 + 3067 + 3068 - 3069) kol. 3, ako je AOP (3065 + 3067 + 3068) kol. 3 > AOP-a ( 3066 + 3069) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30101

if( suma\_liste(iotg,[3065,3067,3068],4) > suma\_liste(iotg,[3066,3069],4) ):

if not( aop(iotg,3070,4) == suma\_liste(iotg,[3065,3067,3068],4)-suma\_liste(iotg,[3066,3069],4) ):

lzbir = aop(iotg,3070,4)

dzbir = suma\_liste(iotg,[3065,3067,3068],4)-suma\_liste(iotg,[3066,3069],4)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3070 kol. 4 = AOP-u (3065 - 3066 + 3067 + 3068 - 3069) kol. 4, ako je AOP (3065 + 3067 + 3068) kol. 4 > AOP-a ( 3066 + 3069) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30102

if( suma\_liste(iotg,[3065,3067,3068],3) <= suma\_liste(iotg,[3066,3069],3) ):

if not( aop(iotg,3070,3) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3070,3)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3070 kol. 3 = 0, ako je AOP (3065 + 3067 + 3068) kol. 3 ≤ AOP-a (3066 + 3069) kol. 3 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30103

if( suma\_liste(iotg,[3065,3067,3068],4) <= suma\_liste(iotg,[3066,3069],4) ):

if not( aop(iotg,3070,4) == 0 ):

lzbir = aop(iotg,3070,4)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 3070 kol. 4 = 0, ako je AOP (3065 + 3067 + 3068) kol. 4 ≤ AOP-a (3066 + 3069) kol. 4 '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#30104

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#30105

if not( aop(iotg,3070,4) == aop(iotg,3067,3) ):

lzbir = aop(iotg,3070,4)

dzbir = aop(iotg,3067,3)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 3070 kol. 4 = AOP-u 3067 kol. 3 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#IZVEŠTAJ O PROMENAMA NA KAPITALU - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#40001

if not( suma(iopk,4023,4032,1) + suma(iopk,4055,4064,1) + suma(iopk,4087,4096,1) + suma(iopk,4119,4128,1) + suma(iopk,4144,4146,1) + suma(iopk,4162,4164,1) + suma(iopk,4190,4202,1) + suma(iopk,4228,4240,1) + suma\_liste(iopk,[4269,4284],1)+aop(iopk, 4290, 1)+aop(iopk, 4296, 1) > 0 ):

form\_warnings.append(" Zbir podataka na oznakama za AOP (4023 do 4032) + (4055 do 4064) + (4087 do 4096) + (4119 do 4128) + (4144 do 4146) + (4162 do 4164) + (4190 do 4202) + (4228 do 4240) + (4269 do 4284) + 4290 + 4296 > 0 Izveštaj o promenama na kapitalu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za tekući izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga" )

#40002

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40003

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

if not( suma(iopk,4001,4016,1) + suma(iopk,4033,4048,1) + suma(iopk,4065,4080,1) + suma(iopk,4097,4112,1) + suma(iopk,4129,4147,1) + suma(iopk,4147,4155,1) + suma(iopk,4165,4183,1) + suma(iopk,4203,4221,1) + suma(iopk,4241,4262,1) + suma(iopk,4285,4287,1)+ suma(iopk, 4291, 4293, 1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma(iopk,4001,4022,1) + suma(iopk,4033,4054,1) + suma(iopk,4065,4086,1) + suma(iopk,4097,4118,1) + suma(iopk,4129,4143,1) + suma(iopk,4147,4161,1) + suma(iopk,4165,4189,1) + suma(iopk,4203,4227,1) + suma(iopk,4241,4268,1) + suma(iopk,4285,4289,1)+ suma(iopk, 4291, 4295, 1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4016) + (4033 do 4048) + (4065 do 4080) + (4097 do 4112) + (4129 do 4137) + (4147 do 4155) + (4165 do 4183) + (4203 do 4221) + (4241 do 4262) + (4285 do 4287) + (4291 do 4293) = 0 Izveštaj o promenama na kapitalu za novoosnovane obveznike ne sme imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40004

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

if not( suma(iopk,4001,4022,1) + suma(iopk,4033,4054,1) + suma(iopk,4065,4086,1) + suma(iopk,4097,4118,1) + suma(iopk,4129,4143,1) + suma(iopk,4147,4161,1) + suma(iopk,4165,4189,1) + suma(iopk,4203,4227,1) + suma(iopk,4241,4268,1) + suma(iopk,4285,4289,1)+ suma(iopk, 4291, 4295, 1) > 0 ):

form\_warnings.append('Zbir podataka na oznakama za AOP (4001 do 4022) + (4033 do 4054) + (4065 do 4086) + (4097 do 4118) + (4129 do 4143) + (4147 do 4161) + (4165 do 4189) + (4203 do 4227) + (4241 do 4268) + (4285 do 4289) + (4291 do 4295) > 0 Izveštaj o promenama na kapitalu, po pravilu, mora imati iskazane podatke za prethodni izveštajni period; Ukoliko podaci nisu prikazani, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga ')

#40005

if not( aop(iopk,4006,1) == (suma\_liste(iopk,[4001,4002,4004],1) - suma\_liste(iopk,[4003,4005],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4006,1)

dzbir = (suma\_liste(iopk,[4001,4002,4004],1) - suma\_liste(iopk,[4003,4005],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4006 = AOP-u (4001 + 4002 - 4003 + 4004 - 4005) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40006

if not( aop(iopk,4038,1) == (suma\_liste(iopk,[4033,4034, 4036],1) - suma\_liste(iopk, [4035, 4037], 1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4038,1)

dzbir = (suma\_liste(iopk,[4033,4034, 4036],1) - suma\_liste(iopk, [4035, 4037], 1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4038 = AOP-u (4033 + 4034 - 4035 + 4036 - 4037) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40007

if not( aop(iopk,4070,1) == (suma\_liste(iopk,[4065,4066, 4068],1) - suma\_liste(iopk, [4067, 4069], 1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4070,1)

dzbir = (suma\_liste(iopk,[4065,4066, 4068],1) - suma\_liste(iopk, [4067, 4069], 1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4070 = AOP-u (4065 + 4066 - 4067 + 4068 - 4069) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40008

if not( aop(iopk,4102,1) == (suma\_liste(iopk,[4097,4098, 4100],1) - suma\_liste(iopk, [4099, 4101], 1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4102,1)

dzbir = (suma\_liste(iopk,[4097,4098, 4100],1) - suma\_liste(iopk, [4099, 4101], 1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4102 = AOP-u (4097 + 4098 - 4099 + 4100 - 4101) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40009

if not( aop(iopk,4134,1) == (suma\_liste(iopk,[4129,4130, 4132],1) - suma\_liste(iopk, [4131, 4133], 1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4134,1)

dzbir = (suma\_liste(iopk,[4129,4130, 4132],1) - suma\_liste(iopk, [4131, 4133], 1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4134 = AOP-u (4129 + 4130 - 4131 + 4132 - 4133) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40010

if not( aop(iopk,4152,1) == (suma\_liste(iopk,[4147,4148, 4150],1) - suma\_liste(iopk, [4149, 4151], 1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4152,1)

dzbir = (suma\_liste(iopk,[4147,4148, 4150],1) - suma\_liste(iopk, [4149, 4151], 1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4152 = AOP-u (4147 + 4148 - 4149 + 4150 - 4151) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40011

if not( aop(iopk,4170,1) == (suma\_liste(iopk,[4165,4166, 4168],1) - suma\_liste(iopk, [4167, 4169], 1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4170,1)

dzbir = (suma\_liste(iopk,[4165,4166, 4168],1) - suma\_liste(iopk, [4167, 4169], 1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4170 = AOP-u (4165 + 4166 - 4167 + 4168 - 4169) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40012

if not( aop(iopk,4208,1) == (suma\_liste(iopk,[4203,4204, 4206],1) - suma\_liste(iopk, [4205, 4207], 1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4208,1)

dzbir = (suma\_liste(iopk,[4203,4204, 4206],1) - suma\_liste(iopk, [4205, 4207], 1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4208 = AOP-u (4203 + 4204 - 4205 + 4206 - 4207) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40013

if not( aop(iopk,4246,1) == suma\_liste(iopk,[4241,4242, 4244],1) - suma\_liste(iopk, [4243, 4245], 1)):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4246,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4241,4242, 4244],1) - suma\_liste(iopk, [4243, 4245], 1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4246 = AOP-u (4241 + 4242 - 4243 + 4244 - 4245) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40014

if( suma\_liste(iopk,[4001,4065,4097,4129,4165,4241],1) > suma\_liste(iopk,[4033,4147,4203],1) ):

if not( aop(iopk,4285,1) == suma\_liste(iopk,[4001,4065,4097,4129,4165,4241],1)-suma\_liste(iopk,[4033,4147,4203],1) ):

lzbir = aop(iopk,4285,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4001,4065,4097,4129,4165,4241],1)-suma\_liste(iopk,[4033,4147,4203],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4285 = AOP-u (4001 - 4033 + 4065 + 4097 + 4129 - 4147 + 4165 - 4203 + 4241), ako je AOP (4001 + 4065 + 4097 + 4129 + 4165 + 4241) > AOP-a (4033 + 4147 + 4203) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40015

if( suma\_liste(iopk,[4001,4065,4097,4129,4165,4241],1) < suma\_liste(iopk,[4033,4147,4203],1) ):

if not( aop(iopk,4291,1) == suma\_liste(iopk,[4033,4147,4203],1)-suma\_liste(iopk,[4001,4065,4097,4129,4165,4241],1) ):

lzbir = aop(iopk,4291,1)

dzbir = suma\_liste(iopk,[4033,4147,4203],1)-suma\_liste(iopk,[4001,4065,4097,4129,4165,4241],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4291 = AOP-u (4033 - 4001 - 4065 - 4097 - 4129 + 4147 - 4165 + 4203 - 4241), ako je AOP (4001 + 4065 + 4097 + 4129 + 4165 + 4241) < AOP-a (4033 + 4147 + 4203) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40016

if( suma\_liste(iopk,[4001,4065,4097,4129,4165,4241],1) == suma\_liste(iopk,[4033,4147,4203],1) ):

if not( aop(iopk,4285,1) + aop(iopk,4291,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4285,1) + aop(iopk,4291,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4285 + 4291) = 0 , ako je AOP (4001 + 4065 + 4097 + 4129 + 4165 + 4241) = AOP-u (4033 + 4147 + 4203) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40017

if( aop(iopk,4285,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4291,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4291,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4285 > 0, onda je AOP 4291 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40018

if( aop(iopk,4291,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4285,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4285,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4291 > 0, onda je AOP 4285 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40019

if (suma\_liste (iopk, [4006, 4070, 4102, 4134, 4170, 4246],1) > suma\_liste (iopk, [4038, 4152, 4208],1)):

if not( aop(iopk,4286,1) == (suma\_liste (iopk, [4006,4070,4102,4134,4170, 4246],1) - suma\_liste (iopk, [4038,4152,4208],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4286,1)

dzbir = suma\_liste (iopk, [4006,4070,4102,4134,4170, 4246],1) - suma\_liste (iopk, [4038,4152,4208],1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4286 = AOP-u (4006 - 4038 + 4070 + 4102 + 4134 - 4152 + 4170 - 4208 + 4246), ako je AOP (4006 + 4070 + 4102 + 4134 + 4170 + 4246) > AOP-a (4038 + 4152 + 4208) ')

#40020

if (suma\_liste (iopk, [4006, 4070, 4102, 4134, 4170, 4246],1) < suma\_liste (iopk, [4038, 4152, 4208],1)):

if not( aop(iopk,4292,1) == (suma\_liste (iopk, [4038,4152,4208],1) - suma\_liste (iopk, [4006,4070,4102,4134,4170, 4246],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4292,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4038,4152,4208],1) - suma\_liste (iopk, [4006,4070,4102,4134,4170, 4246],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4292 = AOP-u (4038 - 4006 - 4070 - 4102 - 4134 + 4152 - 4170 + 4208 - 4246), ako je AOP (4006 + 4070 + 4102 + 4134 + 4170 + 4246) < AOP-a (4038 + 4152 + 4208) ')

#40021

if (suma\_liste (iopk, [4006, 4070, 4102, 4134, 4170, 4246],1) == suma\_liste (iopk, [4038, 4152, 4208],1)):

if not(suma\_liste (iopk, [4286,4292],1) == 0):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4286,4292],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4286 + 4292) = 0, ako je AOP (4006 + 4070 + 4102 + 4134 + 4170 + 4246) = AOP-u (4038 + 4152 + 4208) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40022

if( aop(iopk,4286,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4292,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4292,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4286 > 0, onda je AOP 4292 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40023

if( aop(iopk,4292,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4286,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4286,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4292 > 0, onda je AOP 4286 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40024

if( aop(iopk,4171,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4209,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4209,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4171 > 0, onda je AOP 4209 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak tekuće godine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40025

if( aop(iopk,4209,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4171,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4171,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4209 > 0, onda je AOP 4171 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak tekuće godine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40026

if( suma\_liste (iopk, [4007,4009,4012],1) > suma\_liste (iopk, [4008,4010,4011,4013],1) ):

if not( aop(iopk,4014,1) == (suma\_liste (iopk, [4007,4009,4012],1) - suma\_liste (iopk, [4008,4010,4011,4013],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4014,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4007,4009,4012],1) - suma\_liste (iopk, [4008,4010,4011,4013],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4014 = AOP-u (4007 - 4008 + 4009 - 4010 - 4011 + 4012 - 4013), ako je AOP (4007 + 4009 + 4012) > AOP-a (4008 + 4010 + 4011 + 4013) ')

#40027

if( suma\_liste (iopk, [4007,4009,4012],1) < suma\_liste (iopk, [4008,4010,4011,4013],1) ):

if not( aop(iopk,4015,1) == (suma\_liste (iopk, [4008,4010,4011,4013],1) - suma\_liste (iopk, [4007,4009,4012],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4015,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4008,4010,4011,4013],1) - suma\_liste (iopk, [4007,4009,4012],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4015 = AOP-u (4008 - 4007 - 4009 + 4010 + 4011 - 4012 + 4013), ako je AOP (4007 + 4009 + 4012) < AOP-a (4008 + 4010 + 4011 + 4013) ')

#40028

if( suma\_liste (iopk, [4007,4009,4012],1) == suma\_liste (iopk, [4008,4010,4011,4013],1) ):

if not( suma\_liste (iopk, [4014,4015],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4014,4015],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4014 + 4015) = 0, ako je AOP (4007 + 4009 + 4012) = AOP-u (4008 + 4010 + 4011 + 4013) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40029

if( aop(iopk,4014,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4015,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4015,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4014 > 0, onda je AOP 4015 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40030

if( aop(iopk,4015,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4014,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4014,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4015 > 0, onda je AOP 4014 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40031

if(suma\_liste (iopk, [4039,4041,4044],1) > suma\_liste (iopk, [4040,4042,4043,4045],1)):

if not( aop(iopk,4046,1) == (suma\_liste (iopk, [4039,4041,4044],1) - suma\_liste (iopk, [4040,4042,4043,4045],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4046,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4039,4041,4044],1) - suma\_liste (iopk, [4040,4042,4043,4045],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4046 = AOP-u (4039 - 4040 + 4041 - 4042 - 4043 + 4044 - 4045), ako je AOP (4039 + 4041 + 4044) > AOP-a (4040 + 4042 + 4043 + 4045) ')

#40032

if(suma\_liste (iopk, [4039,4041,4044],1) < suma\_liste (iopk, [4040,4042,4043,4045],1)):

if not( aop(iopk,4047,1) == (suma\_liste (iopk, [4040,4042,4043,4045],1) - suma\_liste (iopk, [4039,4041,4044],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4047,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4040,4042,4043,4045],1) - suma\_liste (iopk, [4039,4041,4044],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4047 = AOP-u (4040 - 4039 - 4041 + 4042 + 4043 - 4044 + 4045), ako je AOP (4039 + 4041 + 4044) < AOP-a (4040 + 4042 + 4043 + 4045) ')

#40033

if(suma\_liste (iopk, [4039,4041,4044],1) == suma\_liste (iopk, [4040,4042,4043,4045],1)):

if not( suma\_liste (iopk, [4046,4047],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4046,4047],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4046 + 4047) = 0, ako je AOP (4039 + 4041 + 4044) = AOP-u (4040 + 4042 + 4043 + 4045) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40034

if( aop(iopk,4046,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4047,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4047,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4046 > 0, onda je AOP 4047 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40035

if( aop(iopk,4047,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4046,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4046,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4047 > 0, onda je AOP 4046 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40036

if(suma\_liste (iopk, [4071,4073,4076],1) > suma\_liste (iopk, [4072,4074,4075,4077],1)):

if not( aop(iopk,4078,1) == (suma\_liste (iopk, [4071,4073,4076],1) - suma\_liste (iopk, [4072,4074,4075,4077],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4078,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4071,4073,4076],1) - suma\_liste (iopk, [4072,4074,4075,4077],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4078 = AOP-u (4071 - 4072 + 4073 - 4074 - 4075 + 4076 - 4077), ako je AOP (4071 + 4073 + 4076) > AOP-a (4072 + 4074 + 4075 + 4077) ')

#40037

if(suma\_liste (iopk, [4071,4073,4076],1) < suma\_liste (iopk, [4072,4074,4075,4077],1)):

if not( aop(iopk,4079,1) == (suma\_liste (iopk, [4072,4074,4075,4077],1) - suma\_liste (iopk, [4071,4073,4076],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4079,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4072,4074,4075,4077],1) - suma\_liste (iopk, [4071,4073,4076],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4079 = AOP-u (4072 - 4071 - 4073 + 4074 + 4075 - 4076 + 4077), ako je AOP (4071 + 4073 + 4076) < AOP-a (4072 + 4074 + 4075 + 4077) ')

#40038

if(suma\_liste (iopk, [4071,4073,4076],1) == suma\_liste (iopk, [4072,4074,4075,4077],1)):

if not( suma\_liste (iopk, [4078,4079],1) == 0):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4078,4079],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4078 + 4079) = 0, ako je AOP (4071 + 4073 + 4076) = AOP-u (4072 + 4074 + 4075 + 4077) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40039

if( aop(iopk,4078,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4079,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4079,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4078 > 0, onda je AOP 4079 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40040

if( aop(iopk,4079,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4078,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4078,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4079 > 0, onda je AOP 4078 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40041

if(suma\_liste (iopk, [4103,4105,4108],1) > suma\_liste (iopk, [4104,4106,4107,4109],1)):

if not( aop(iopk,4110,1) == (suma\_liste (iopk, [4103,4105,4108],1) - suma\_liste (iopk, [4104,4106,4107,4109],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4110,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4103,4105,4108],1) - suma\_liste (iopk, [4104,4106,4107,4109],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4110 = AOP-u (4103 - 4104 + 4105 - 4106 - 4107 + 4108 - 4109), ako je AOP (4103 + 4105 + 4108) > AOP-a (4104 + 4106 + 4107 + 4109) ')

#40042

if(suma\_liste (iopk, [4103, 4105, 4108],1) < suma\_liste (iopk, [4104, 4106, 4107, 4109],1)):

if not( aop(iopk,4111,1) == (suma\_liste (iopk, [4104, 4106, 4107, 4109],1) - suma\_liste (iopk, [4103, 4105, 4108],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4111,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4104, 4106, 4107, 4109],1) - suma\_liste (iopk, [4103, 4105, 4108],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4111 = AOP-u (4104 - 4103 - 4105 + 4106 + 4107 - 4108 + 4109), ako je AOP (4103 + 4105 + 4108) < AOP-a (4104 + 4106 + 4107 + 4109) ')

#40043

if(suma\_liste (iopk, [4103,4105,4108],1) == suma\_liste (iopk, [4104,4106,4107,4109],1)):

if not( suma\_liste (iopk, [4110,4111],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4110,4111],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4110 + 4111) = 0, ako je AOP (4103 + 4105 + 4108) = AOP-u (4104 + 4106 + 4107 + 4109) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40044

if( aop(iopk,4110,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4111,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4111,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4110 > 0, onda je AOP 4111 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40045

if( aop(iopk,4111,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4110,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4110,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4111 > 0, onda je AOP 4110 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40046

if( suma\_liste (iopk, [4174,4176,4179],1) > suma\_liste (iopk, [4175,4177,4178,4180],1) ):

if not( aop(iopk,4181,1) == (suma\_liste (iopk, [4174,4176,4179],1) - suma\_liste (iopk, [4175,4177,4178,4180],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4181,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4174,4176,4179],1) - suma\_liste (iopk, [4175,4177,4178,4180],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4181 = AOP-u (4174 - 4175 + 4176 - 4177 - 4178 + 4179 - 4180), ako je AOP (4174 + 4176 + 4179) > AOP-a (4175 + 4177 + 4178 + 4180) ')

#40047

if( suma\_liste (iopk, [4174,4176,4179],1) < suma\_liste (iopk, [4175,4177,4178,4180],1) ):

if not( aop(iopk,4182,1) == (suma\_liste (iopk, [4175,4177,4178,4180],1) - suma\_liste (iopk, [4174,4176,4179],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4182,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4175,4177,4178,4180],1) - suma\_liste (iopk, [4174,4176,4179],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4182 = AOP-u (4175 - 4174 - 4176 + 4177 + 4178 - 4179 + 4180), ako je AOP (4174 + 4176 + 4179) < AOP-a (4175 + 4177 + 4178 + 4180) ')

#40048

if( suma\_liste (iopk, [4174,4176,4179],1) == suma\_liste (iopk, [4175,4177,4178,4180],1) ):

if not( suma\_liste (iopk, [4181,4182],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4181,4182],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4181 + 4182) = 0, ako je AOP (4174 + 4176 + 4179) = AOP-u (4175 + 4177 + 4178 + 4180) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40049

if( aop(iopk,4181,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4182,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4182,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4181 > 0, onda je AOP 4182 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40050

if( aop(iopk,4182,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4181,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4181,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4182 > 0, onda je AOP 4181 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40051

if( suma\_liste (iopk, [4212, 4214, 4217],1) > suma\_liste (iopk, [4213, 4215, 4216, 4218],1) ):

if not( aop(iopk,4219,1) == (suma\_liste (iopk, [4212, 4214, 4217],1) - suma\_liste (iopk, [4213, 4215, 4216, 4218],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4219,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4212, 4214, 4217],1) - suma\_liste (iopk, [4213, 4215, 4216, 4218],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4219 = AOP-u (4212 - 4213 + 4214 - 4215 - 4216 + 4217 - 4218), ako je AOP (4212 + 4214 + 4217) > AOP-a (4213 + 4215 + 4216 + 4218) ')

#40052

if( suma\_liste (iopk, [4212,4214,4217],1) < suma\_liste (iopk, [4213,4215,4216,4218],1) ):

if not( aop(iopk,4220,1) == ( suma\_liste (iopk, [4213,4215,4216,4218],1) - suma\_liste (iopk, [4212,4214,4217],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4220,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4213,4215,4216,4218],1) - suma\_liste (iopk, [4212,4214,4217],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4220 = AOP-u (4213 - 4212 - 4214 + 4215 + 4216 - 4217 + 4218), ako je AOP (4212 + 4214 + 4217) < AOP-a (4213 + 4215 + 4216 + 4218) ')

#40053

if( suma\_liste (iopk, [4212,4214,4217],1) == suma\_liste (iopk, [4213,4215,4216,4218],1) ):

if not( suma\_liste (iopk, [4219,4220],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4219,4220],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4219 + 4220) = 0, ako je AOP (4212 + 4214 + 4217) = AOP-u (4213 + 4215 + 4216 + 4218) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40054

if( aop(iopk,4219,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4220,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4220,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4219 > 0, onda je AOP 4220 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40055

if( aop(iopk,4220,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4219,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4219,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4220 > 0, onda je AOP 4219 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40056

if( aop(iopk,4260,1) == suma\_liste(iopk, [4253,4255,4258 ], 1) - suma\_liste(iopk, [4254,4256,4257,4259], 1) ):

if not( suma\_liste(iopk, [(4253,4255,4258 ], 1) > suma\_liste(iopk, [4254,4256,4257,4259], 1) ):

form\_errors.append('AOP 4260 = AOP-u (4253 - 4254 + 4255 - 4256 - 4257 + 4258 - 4259), ako je AOP (4253 + 4255 + 4258) > AOP-a (4254 + 4256 + 4257 + 4259) ')

#40057

if( aop(iopk,4261,1) == suma\_liste(iopk, [4254,4256,4257, 4259], 1) - suma\_liste(iopk, [4253,4255,4258], 1) ):

if not( suma\_liste(iopk, [4253,4255,4258], 1) < suma\_liste(iopk, [4254,4256,4257,4259], 1) ):

form\_errors.append('AOP 4261 = AOP-u (4254 - 4253 - 4255 + 4256 + 4257 - 4258 + 4259), ako je AOP (4253 + 4255 + 4258) < AOP-a (4254 + 4256 + 4257 + 4259) ')

#40058

if( suma\_liste(iopk, [4260, 4261], 1) == 0):

if not (suma\_liste(iopk, [4253, 4255, 4258], 1) == suma\_liste(iopk, [4254, 4256, 4257, 4259], 1) ):

form\_errors.append('AOP (4260 + 4261) = 0, ako je AOP (4253 + 4255 + 4258) = AOP-u (4254 + 4256 + 4257 + 4259) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake ')

#40059

if( aop(iopk,4260,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4261,1) == 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 4260 > 0, onda je AOP 4261 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima ')

#40060

if( aop(iopk,4261,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4260,1) == 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 4261 > 0, onda je AOP 4260 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima ')

#40061

if not( aop(iopk,4016,1) == (suma\_liste (iopk, [4006,4014],1) - aop(iopk,4015,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4016,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4006,4014],1) - aop(iopk,4015,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4016 = AOP-u (4006 + 4014 - 4015) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40062

if not( aop(iopk,4048,1) == (suma\_liste (iopk, [4038,4046],1) - aop(iopk,4047,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4048,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4038,4046],1) - aop(iopk,4047,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4048 = AOP-u (4038 + 4046 - 4047) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40063

if not( aop(iopk,4080,1) == (suma\_liste (iopk, [4070,4078],1) - aop(iopk,4079,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4080,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4070,4078],1) - aop(iopk,4079,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4080 = AOP-u (4070 + 4078 - 4079) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40064

if not( aop(iopk,4112,1) == (suma\_liste (iopk, [4102,4110],1) - aop(iopk,4111,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4112,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4102,4110],1) - aop(iopk,4111,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4112 = AOP-u (4102 + 4110 - 4111) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40065

if not( aop(iopk,4137,1) == (suma\_liste (iopk, [4134,4135],1) - aop(iopk,4136,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4137,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4134,4135],1) - aop(iopk,4136,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4137 = AOP-u (4134 + 4135 - 4136) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40066

if not( aop(iopk,4155,1) == (suma\_liste (iopk, [4152,4154],1) - aop(iopk,4153,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4155,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4152,4154],1) - aop(iopk,4153,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4155 = AOP-u (4152 - 4153 + 4154) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40067

if not( aop(iopk,4183,1) == (suma\_liste (iopk, [4170,4171,4172,4181],1) - suma\_liste (iopk, [4173,4182],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4183,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4170,4171,4172,4181],1) - suma\_liste (iopk, [4173,4182],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4183 = AOP-u (4170 + 4171 + 4172 - 4173 + 4181 - 4182) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40068

if not( aop(iopk,4221,1) == (suma\_liste (iopk, [4208,4209,4210,4219],1) - suma\_liste (iopk, [4211,4220],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4221,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4208,4209,4210,4219],1) - suma\_liste (iopk, [4211,4220],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4221 = AOP-u (4208 + 4209 + 4210 - 4211 + 4219 - 4220) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40069

if not( aop(iopk,4262,1) == suma\_liste(iopk, [4246, 4247, 4249, 4251, 4260], 1) - suma\_liste(iopk, [4248, 4250, 4252, 4261], 1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4262,1)

dzbir = suma\_liste(iopk, [4246, 4247, 4249, 4251, 4260], 1) - suma\_liste(iopk, [4248, 4250, 4252, 4261], 1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append("AOP 4262 = AOP-u (4246 + 4247 - 4248 + 4249 - 4250 + 4251 - 4252 + 4260 - 4261) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")" )

#40070

if (suma\_liste (iopk, [4016,4080,4112,4137,4183, 4262],1) > suma\_liste (iopk, [4048,4155,4221],1)):

if not( aop(iopk,4287,1) == (suma\_liste (iopk, [4016,4080,4112,4137,4183, 4262],1) - suma\_liste (iopk, [4048,4155,4221],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4287,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4016,4080,4112,4137,4183, 4262],1) - suma\_liste (iopk, [4048,4155,4221],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4287 = AOP-u (4016 - 4048 + 4080 + 4112 + 4137 - 4155 + 4183 - 4221 + 4262), ako je AOP (4016 + 4080 + 4112 + 4137 + 4183 + 4262) > AOP-a (4048 + 4155 + 4221) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40071

if (suma\_liste (iopk, [4016, 4080, 4112, 4137, 4183, 4262],1) < suma\_liste (iopk, [4048, 4155, 4221],1)):

if not( aop(iopk,4293,1) == ( suma\_liste (iopk, [4048, 4155, 4221],1) - suma\_liste (iopk, [4016, 4080, 4112, 4137, 4183, 4262],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4293,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4048, 4155, 4221],1) - suma\_liste (iopk, [4016, 4080, 4112, 4137, 4183, 4262],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4293 = AOP-u (4048 - 4016 - 4080 - 4112 - 4137 + 4155 - 4183 + 4221 - 4262), ako je AOP (4016 + 4080 + 4112 + 4137 + 4183 + 4262) < AOP-a (4048 + 4155 + 4221) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40072

if (suma\_liste (iopk, [4016, 4080, 4112, 4137, 4183, 4262],1) == suma\_liste (iopk, [4048, 4155, 4221],1)):

if not( suma\_liste (iopk, [4287,4293],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4287,4293],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP (4287 + 4293) = 0, ako je AOP (4016 + 4080 + 4112 + 4137 + 4183 + 4262) = AOP-u (4048 + 4155 + 4221) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40073

if( aop(iopk,4287,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4293,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4293,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4287 > 0, onda je AOP 4293 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40074

if( aop(iopk,4293,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4287,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4287,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4293 > 0, onda je AOP 4287 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40075

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40076

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40077

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40078

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40079

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40080

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40081

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40082

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40083

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40084

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40085

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40086

if not( aop(iopk,4022,1) == (suma\_liste (iopk, [4017,4018, 4020],1) - suma\_liste (iopk, [4019,4021],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4022,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4017,4018, 4020],1) - suma\_liste (iopk, [4019,4021],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4022 = AOP-u (4017 + 4018 - 4019 + 4020 - 4021) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40087

if not( aop(iopk,4054,1) == (suma\_liste (iopk, [4049,4050, 4052],1) - suma\_liste(iopk,[4051, 4053], 1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4054,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4049,4050, 4052],1) - suma\_liste(iopk,[4051, 4053], 1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4054 = AOP-u (4049 + 4050 - 4051 + 4052 - 4053) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40088

if not( aop(iopk,4086,1) == (suma\_liste (iopk, [4081,4082, 4084],1) - suma\_liste (iopk, [4083, 4085],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4086,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4081,4082, 4084],1) - suma\_liste (iopk, [4083, 4085],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4086 = AOP-u (4081 + 4082 - 4083 + 4084 - 4085) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40089

if not( aop(iopk,4118,1) == (suma\_liste (iopk, [4113,4114, 4116],1) - suma\_liste (iopk, [4115,4117],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4118,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4113,4114, 4116],1) - suma\_liste (iopk, [4115,4117],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4118 = AOP-u (4113 + 4114 - 4115 + 4116 - 4117) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40090

if not( aop(iopk,4143,1) == (suma\_liste (iopk, [4138,4139, 4141],1) - suma\_liste (iopk, [4140,4142],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4143,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4138,4139, 4141],1) - suma\_liste (iopk, [4140,4142],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4143 = AOP-u (4138 + 4139 - 4140 + 4141 - 4142) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40091

if not( aop(iopk,4161,1) == (suma\_liste (iopk, [4156,4157, 4159],1) - suma\_liste (iopk, [4158,4160],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4161,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4156,4157, 4159],1) - suma\_liste (iopk, [4158,4160],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4161 = AOP-u (4156 + 4157 - 4158 + 4159 - 4160) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40092

if not( aop(iopk,4189,1) == (suma\_liste (iopk, [4184,4185, 4187],1) - suma\_liste (iopk, [4186,4188],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4189,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4184,4185, 4187],1) - suma\_liste (iopk, [4186,4188],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4189 = AOP-u (4184 + 4185 - 4186 + 4187 - 4188) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40093

if not( aop(iopk,4227,1) == (suma\_liste (iopk, [4222, 4223, 4225],1) - suma\_liste (iopk, [4224,4226],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4227,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4222, 4223, 4225],1) - suma\_liste (iopk, [4224,4226],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4227 = AOP-u (4222 + 4223 - 4224 + 4225 - 4226) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40094

if not( aop(iopk,4268,1) == suma\_liste(iopk, [4263, 4264, 4266], 1) - suma\_liste(iopk, [4265, 4267], 1) ):

form\_errors.append('AOP 4268 = AOP-u (4263 + 4264 - 4265 + 4266 - 4267) ')

#40095

if(suma\_liste(iopk,[4017, 4081, 4113, 4138, 4184, 4263], 1 )> suma\_liste(iopk, [4049, 4156, 4222], 1)):

if not(aop(iopk, 4288, 1)==(suma\_liste(iopk,[4017, 4081, 4113, 4138, 4184, 4263], 1 ) - suma\_liste(iopk, [4049, 4156, 4222], 1) )):

#AOPi

lzbir = aop(iopk, 4288, 1)

dzbir = ( suma\_liste(iopk,[4017, 4081, 4113, 4138, 4184, 4263], 1 ) - suma\_liste(iopk, [4049, 4156, 4222], 1) )

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4288 = AOP-u (4017 - 4049 + 4081 + 4113 + 4138 - 4156 + 4184 - 4222 + 4263), ako je AOP (4017 + 4081 + 4113 + 4138 + 4184 + 4263) > AOP-a (4049 + 4156 + 4222) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40096

if(suma\_liste(iopk,[4049, 4156, 4222], 1 )> suma\_liste(iopk, [4017, 4081, 4113, 4138, 4184, 4263], 1)):

if not(aop(iopk, 4294, 1)==(suma\_liste(iopk,[4049, 4156, 4222], 1 ) - suma\_liste(iopk, [4017, 4081, 4113, 4138, 4184, 4263], 1) )):

#AOPi

lzbir = aop(iopk, 4294, 1)

dzbir = ( suma\_liste(iopk,[4049, 4156, 4222], 1 ) - suma\_liste(iopk, [4017, 4081, 4113, 4138, 4184, 4263], 1) )

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4294 = AOP-u (4049 - 4017 - 4081 - 4113 - 4138 + 4156 - 4184 + 4222 - 4263), ako je AOP (4017 + 4081 + 4113 + 4138 + 4184 + 4263) < AOP-a (4049 + 4156 + 4222) ')

#40097

if(suma\_liste(iopk, [4017, 4081, 4113, 4138, 4184, 4263], 1)==suma\_liste(iopk, [4049, 4156, 4222], 1)):

if not(suma\_liste(iopk, [4288, 4294], 1)==0):

#AOPi

lzbir=suma\_liste(iopk, [4288, 4294], 1)

dzbir=0

razlika=lzbir-dzbir

form\_errors.append('AOP (4288 + 4294) = 0 , ako je AOP (4017 + 4081 + 4113 + 4138 + 4184 + 4263) = AOP-u (4049 + 4156 + 4222) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40098

if( aop(iopk,4288,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4294,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4294,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4288 > 0, onda je AOP 4294 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40099

if( aop(iopk,4294,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4288,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4288,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4294 > 0, onda je AOP 4288 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40100

if( suma\_liste (iopk, [4022,4086,4118,4143,4189, 4268],1) > suma\_liste (iopk, [4054,4161,4227],1) ):

if not( aop(iopk,4289,1) == (suma\_liste (iopk, [4022,4086,4118,4143,4189, 4268],1) - suma\_liste (iopk, [4054,4161,4227],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4289,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4022,4086,4118,4143,4189, 4268],1) - suma\_liste (iopk, [4054,4161,4227],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4289 = AOP-u (4022 - 4054 + 4086 + 4118 + 4143 - 4161 + 4189 - 4227 + 4268), ako je AOP (4022 + 4086 + 4118 + 4143 + 4189 + 4268) > AOP-a (4054 + 4161 + 4227) ')

#40101

if( suma\_liste (iopk, [4022, 4086, 4118, 4143, 4189, 4268],1) < suma\_liste (iopk, [4054, 4161, 4227],1) ):

if not( aop(iopk,4295,1) == (suma\_liste (iopk, [4054, 4161, 4227],1) - suma\_liste (iopk, [4022, 4086, 4118, 4143, 4189, 4268],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4295,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4054, 4161, 4227],1) - suma\_liste (iopk, [4022, 4086, 4118, 4143, 4189, 4268],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4295 = AOP-u (4054 - 4022 - 4086 - 4118 - 4143 + 4161 - 4189 + 4227 - 4268), ako je AOP (4022 + 4086 + 4118 + 4143 + 4189 + 4268) < AOP-a (4054 + 4161 + 4227) ')

#40102

if( suma\_liste (iopk, [4022, 4086, 4118, 4143, 4189, 4268],1) == suma\_liste (iopk, [4054, 4161, 4227],1) ):

if not( suma\_liste (iopk, [4289,4295],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4289,4295],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4289 + 4295) = 0, ako je AOP (4022 + 4086 + 4118 + 4143 + 4189 + 4268) = AOP-u (4054 + 4161 + 4227) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40103

if( aop(iopk,4289,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4295,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4295,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4289 > 0, onda je AOP 4295 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak tekuće godine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40104

if( aop(iopk,4295,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4289,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4289,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4295 > 0, onda je AOP 4289 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak tekuće godine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40105

if( aop(iopk,4190,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4228,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4228,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4190 > 0, onda je AOP 4228 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak tekuće godine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40106

if( aop(iopk,4228,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4190,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4190,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4228 > 0, onda je AOP 4190 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani dobitak i gubitak tekuće godine '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40107

if( suma\_liste (iopk, [4023, 4025, 4028],1) > suma\_liste (iopk, [4024, 4026, 4027, 4029],1) ):

if not( aop(iopk,4030,1) == (suma\_liste (iopk, [4023, 4025, 4028],1) - suma\_liste (iopk, [4024, 4026, 4027, 4029],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4030,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4023, 4025, 4028],1) - suma\_liste (iopk, [4024, 4026, 4027, 4029],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4030 = AOP-u (4023 - 4024 + 4025 - 4026 - 4027 + 4028 - 4029), ako je AOP (4023 + 4025 + 4028) > AOP-a (4024 + 4026 + 4027 + 4029) ')

#40108

if( suma\_liste (iopk, [4023, 4025, 4028],1) < suma\_liste (iopk, [4024, 4026, 4027, 4029],1) ):

if not( aop(iopk,4031,1) == ( suma\_liste (iopk, [4024, 4026, 4027, 4029],1) - suma\_liste (iopk, [4023, 4025, 4028],1) ) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4031,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4024, 4026, 4027, 4029],1) - suma\_liste (iopk, [4023, 4025, 4028],1) )

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4031 = AOP-u (4024 - 4023 - 4025 + 4026 + 4027 - 4028 + 4029), ako je AOP (4023 + 4025 + 4028) < AOP-a (4024 + 4026 + 4027 + 4029) ')

#40109

if( suma\_liste (iopk, [4023,4025,4028],1) == suma\_liste (iopk, [4024,4026,4027,4029],1) ):

if not( suma\_liste (iopk, [4030,4031],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4030,4031],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4030 + 4031) = 0, ako je AOP (4023 + 4025 + 4028) = AOP-u (4024 + 4026 + 4027 + 4029) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40110

if( aop(iopk,4030,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4031,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4031,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4030 > 0, onda je AOP 4031 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40111

if( aop(iopk,4031,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4030,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4030,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4031 > 0, onda je AOP 4030 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40112

if( suma\_liste (iopk, [4055, 4057, 4060],1) > suma\_liste (iopk, [4056, 4058, 4059, 4061],1) ):

if not( aop(iopk,4062,1) == (suma\_liste (iopk, [4055, 4057, 4060],1) - suma\_liste (iopk, [4056, 4058, 4059, 4061],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4062,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4055, 4057, 4060],1) - suma\_liste (iopk, [4056, 4058, 4059, 4061],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4062 = AOP-u (4055 - 4056 + 4057 - 4058 - 4059 + 4060 - 4061), ako je AOP (4055 + 4057 + 4060) > AOP-a (4056 + 4058 + 4059 + 4061) ')

#40113

if( suma\_liste (iopk, [4055, 4057, 4060],1) < suma\_liste (iopk, [4056, 4058, 4059, 4061],1) ):

if not( aop(iopk,4063,1) == ( suma\_liste (iopk, [4056, 4058, 4059, 4061],1)) - suma\_liste(iopk, [4055, 4057, 4060],1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4063,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4056, 4058, 4059, 4061],1) - suma\_liste (iopk, [4055, 4057, 4060],1) )

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4063 = AOP-u (4056 - 4055 - 4057 + 4058 + 4059 - 4060 + 4061), ako je AOP (4055 + 4057 + 4060) < AOP-a (4056 + 4058 + 4059 + 4061) ')

#40114

if( suma\_liste (iopk, [4055, 4057, 4060],1) == suma\_liste (iopk, [4056,4058,4059,4061],1) ):

if not( suma\_liste (iopk, [4062,4063],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4062,4063],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4062 + 4063) = 0, ako je AOP (4055 + 4057 + 4060) = AOP-u (4056 + 4058 + 4059 + 4061) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40115

if( aop(iopk,4062,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4063,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4063,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4062 > 0, onda je AOP 4063 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40116

if( aop(iopk,4063,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4062,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4062,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4063> 0, onda je AOP 4062 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40117

if( suma\_liste (iopk, [4087, 4089, 4092],1) > suma\_liste (iopk, [4088, 4090, 4091, 4093],1) ):

if not( aop(iopk,4094,1) == ( suma\_liste(iopk, [4087, 4089, 4092],1) - suma\_liste(iopk, [4088, 4090, 4091, 4093],1) ) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4094,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4087, 4089, 4092],1) - suma\_liste (iopk, [4088, 4090, 4091, 4093],1) )

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4094 = AOP-u (4087 - 4088 + 4089 - 4090 - 4091 + 4092 - 4093), ako je AOP (4087 + 4089 + 4092) > AOP-a (4088 + 4090 + 4091 + 4093) ')

#40118

if( suma\_liste (iopk, [4087, 4089, 4092],1) < suma\_liste (iopk, [4088, 4090, 4091, 4093],1) ):

if not( aop(iopk,4095,1) == ( suma\_liste (iopk, [4088, 4090, 4091, 4093],1) - suma\_liste(iopk, [4087, 4089, 4092],1) ) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4095,1)

dzbir = ( suma\_liste(iopk, [4088, 4090, 4091, 4093],1) - suma\_liste(iopk, [4087, 4089, 4092],1) )

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4095 = AOP-u (4088 - 4087 - 4089 + 4090 + 4091 - 4092 + 4093), ako je AOP (4087 + 4089 + 4092) < AOP-a (4088 + 4090 + 4091 + 4093) ')

#40119

if( suma\_liste (iopk, [4087, 4089, 4092],1) == suma\_liste (iopk, [4088, 4090, 4091, 4093],1) ):

if not( suma\_liste (iopk, [4094,4095],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4094,4095],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4094 + 4095) = 0, ako je AOP (4087 + 4089 + 4092) = AOP-u (4088 + 4090 + 4091 + 4093) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40120

if( aop(iopk,4094,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4095,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4095,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4094 > 0, onda je AOP 4095 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40121

if( aop(iopk,4095,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4094,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4094,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4095 > 0, onda je AOP 4094 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40122

if( suma\_liste (iopk, [4119, 4121, 4124],1) > suma\_liste (iopk, [4120, 4122, 4123, 4125],1) ):

if not( aop(iopk,4126,1) == ( suma\_liste (iopk, [4119, 4121, 4124],1) - suma\_liste (iopk, [4120, 4122, 4123, 4125],1) ) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4126,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4119, 4121, 4124],1) - suma\_liste (iopk, [4120, 4122, 4123, 4125],1) )

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4126 = AOP-u (4119 - 4120 + 4121 - 4122 - 4123 + 4124 - 4125), ako je AOP (4119 + 4121 + 4124) > AOP-a (4120 + 4122 + 4123 + 4125) ')

#40123

if( suma\_liste (iopk, [4119, 4121, 4124],1) < suma\_liste (iopk, [4120, 4122, 4123, 4125],1) ):

if not( aop(iopk,4127,1) == ( suma\_liste (iopk, [4120, 4122, 4123, 4125],1) - suma\_liste (iopk, [4119, 4121, 4124],1) ) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4127,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4120, 4122, 4123, 4125],1) - suma\_liste (iopk, [4119, 4121, 4124],1) )

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4127 = AOP-u (4120 - 4119 - 4121 + 4122 + 4123 - 4124 + 4125), ako je AOP (4119 + 4121 + 4124) < AOP-a (4120 + 4122 + 4123 + 4125) ')

#40124

if( suma\_liste (iopk, [4119, 4121, 4124],1) == suma\_liste (iopk, [4120, 4122, 4123, 4125],1) ):

if not( suma\_liste (iopk, [4126,4127],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4126,4127],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4126 + 4127) = 0, ako je AOP (4119 + 4121 + 4124) = AOP-u (4120 + 4122 + 4123 + 4125) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40125

if( aop(iopk,4126,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4127,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4127,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4126 > 0, onda je AOP 4127 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40126

if( aop(iopk,4127,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4126,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4126,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4127 > 0, onda je AOP 4126 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40127

if( suma\_liste (iopk,[4193, 4195, 4198],1) > suma\_liste (iopk,[4194, 4196, 4197, 4199],1) ):

if not( aop(iopk,4200,1) == (suma\_liste (iopk,[4193, 4195, 4198],1) - suma\_liste (iopk,[4194, 4196, 4197, 4199],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4200,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk,[4193, 4195, 4198],1) - suma\_liste (iopk,[4194, 4196, 4197, 4199],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4200 = AOP-u (4193 - 4194 + 4195 - 4196 - 4197 + 4198 - 4199), ako je AOP (4193 + 4195 + 4198) > AOP-a (4194 + 4196 + 4197 + 4199) ')

#40128

if( suma\_liste (iopk,[4193, 4195, 4198],1) < suma\_liste (iopk,[4194, 4196, 4197, 4199],1) ):

if not( aop(iopk,4201,1) == ( suma\_liste(iopk,[4194, 4196, 4197, 4199],1) - suma\_liste (iopk,[4193, 4195, 4198],1) ) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4201,1)

dzbir = ( suma\_liste(iopk,[4194, 4196, 4197, 4199],1) - suma\_liste (iopk,[4193, 4195, 4198],1) )

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4201 = AOP-u (4194 - 4193 - 4195 + 4196 + 4197 - 4198 + 4199), ako je AOP (4193 + 4195 + 4198) < AOP-a (4194 + 4196 + 4197 + 4199) ')

#40129

if( suma\_liste (iopk,[4193, 4195, 4198],1) == suma\_liste (iopk,[4194, 4196, 4197, 4199],1) ):

if not( suma\_liste (iopk,[4200,4201],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk,[4200,4201],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4200 + 4201) = 0, ako je AOP (4193 + 4195 + 4198) = AOP-u (4194 + 4196 + 4197 + 4199) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40130

if( aop(iopk,4200,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4201,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4201,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4200 > 0, onda je AOP 4201 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40131

if( aop(iopk,4201,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4200,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4200,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4201 > 0, onda je AOP 4200 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40132

if( suma\_liste (iopk, [4231, 4233, 4236],1) > suma\_liste (iopk, [4232, 4234, 4235, 4237],1) ):

if not( aop(iopk,4238,1) == (suma\_liste (iopk, [4231, 4233, 4236],1) - suma\_liste (iopk, [4232, 4234, 4235, 4237],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4238,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4231, 4233, 4236],1) - suma\_liste (iopk, [4232, 4234, 4235, 4237],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4238 = AOP-u (4231 - 4232 + 4233 - 4234 - 4235 + 4236 - 4237), ako je AOP (4231 + 4233 + 4236) > AOP-a (4232 + 4234 + 4235 + 4237) ')

#40133

if( suma\_liste (iopk, [4231, 4233, 4236],1) < suma\_liste (iopk, [4232, 4234, 4235, 4237],1) ):

if not( aop(iopk,4239,1) == ( suma\_liste(iopk, [4232, 4234, 4235, 4237],1) -suma\_liste (iopk, [4231, 4233, 4236],1) ) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4239,1)

dzbir = ( suma\_liste(iopk, [4232, 4234, 4235, 4237],1) -suma\_liste (iopk, [4231, 4233, 4236],1) )

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4239= AOP-u (4232 - 4231 - 4233 + 4234 + 4235 - 4236 + 4237), ako je AOP (4231 + 4233 + 4236) < AOP-a (4232 + 4234 + 4235 + 4237) ')

#40134

if( suma\_liste (iopk, [4231, 4233, 4236],1) == suma\_liste (iopk, [4232, 4234, 4235, 4237],1) ):

if not( suma\_liste (iopk, [4238,4239],1) == 0):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4238,4239],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4238 + 4239) = 0, ako je AOP (4231 + 4233 + 4236) = AOP-u (4232 + 4234 + 4235 + 4237) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40135

if( aop(iopk,4238,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4239,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4239,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4238 > 0, onda je AOP 4239 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40136

if( aop(iopk,4239,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4238,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4238,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4239 > 0, onda je AOP 4238 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40137

if( aop(iopk,4282,1) == ( suma\_liste(iopk, [4275, 4277, 4280], 1) - suma\_liste(iopk, [4276, 4278, 4279, 4281], 1) )):

if not( suma\_liste(iopk, [4275, 4277, 4280], 1) > suma\_liste(iopk, [4276, 4278, 4279, 4281], 1) ):

form\_errors.append('AOP 4282 = AOP-u (4275 - 4276 + 4277 - 4278 - 4279 + 4280 - 4281), ako je AOP (4275 + 4277 + 4280) > AOP-a (4276 + 4278 + 4279 + 4281) ')

#40138

if( aop(iopk,4283,1) == ( suma\_liste(iopk, [4276, 4278, 4279, 4281], 1) - suma\_liste(iopk, [4275, 4277, 4280], 1) ) ):

if not( suma\_liste(iopk, [4275, 4277, 4280], 1) < suma\_liste(iopk, [4276, 4278, 4279, 4281], 1) ):

form\_errors.append('AOP 4283 = AOP-u (4276 - 4275 - 4277 + 4278 + 4279 - 4280 + 4281), ako je AOP (4275 + 4277 + 4280) < AOP-a (4276 + 4278 + 4279 + 4281) ')

#40139

if( aop(iopk,4282,1) + aop(iopk,4283,1) == 0 ):

if not( suma\_liste(iopk, [4275, 4277, 4280], 1) == suma\_liste(iopk, [4276, 4278, 4279, 4281], 1) ):

form\_errors.append('AOP (4282 + 4283) = 0, ako je AOP (4275 + 4277 + 4280) = AOP-u (4276 + 4278 + 4279 + 4281) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake ')

#40140

if( aop(iopk,4282,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4283,1) == 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 4282 > 0, onda je AOP 4283 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima ')

#40141

if( aop(iopk,4283,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4282,1) == 0 ):

form\_errors.append('Ako je AOP 4283 > 0, onda je AOP 4282 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazane pozitivne i negativne transakcije s vlasnicima ')

#40142

if not( aop(iopk,4032,1) == ( suma\_liste (iopk, [4022,4030],1) - aop(iopk,4031,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4032,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4022,4030],1) - aop(iopk,4031,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4032 = AOP-u (4022 + 4030 - 4031) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40143

if not( aop(iopk,4064,1) == ( suma\_liste (iopk, [4054,4062],1) - aop(iopk,4063,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4064,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4054,4062],1) - aop(iopk,4063,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4064 = AOP-u (4054 + 4062 - 4063) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40144

if not( aop(iopk,4096,1) == ( suma\_liste (iopk, [4086,4094],1) - aop(iopk,4095,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4096,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4086,4094],1) - aop(iopk,4095,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4096 = AOP-u (4086 + 4094 - 4095) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40145

if not( aop(iopk,4128,1) == ( suma\_liste (iopk, [4118,4126],1) - aop(iopk,4127,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4128,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4118,4126],1) - aop(iopk,4127,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4128 = AOP-u (4118 + 4126 - 4127) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40146

if not( aop(iopk,4146,1) == ( suma\_liste (iopk, [4143,4144],1) - aop(iopk,4145,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4146,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4143,4144],1) - aop(iopk,4145,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4146 = AOP-u (4143 + 4144 - 4145) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40147

if not( aop(iopk,4164,1) == ( suma\_liste (iopk, [4161,4163],1) - aop(iopk,4162,1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4164,1)

dzbir = ( suma\_liste (iopk, [4161,4163],1) - aop(iopk,4162,1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4164 = AOP-u (4161 - 4162 + 4163) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40148

if not( aop(iopk,4202,1) == (suma\_liste (iopk, [4189,4190,4191,4200],1) - suma\_liste (iopk, [4192,4201],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4202,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4189,4190,4191,4200],1) - suma\_liste (iopk, [4192,4201],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4202 = AOP-u (4189 + 4190 + 4191 - 4192 + 4200 - 4201) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40149

if not( aop(iopk,4240,1) == (suma\_liste (iopk, [4227,4228,4229,4238],1) - suma\_liste (iopk, [4230,4239],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4240,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4227,4228,4229,4238],1) - suma\_liste (iopk, [4230,4239],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4240 = AOP-u (4227 + 4228 + 4229 - 4230 + 4238 - 4239) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40150

if not( aop(iopk,4284,1) == (suma\_liste (iopk, [4268,4269,4271,4273, 4282],1) - suma\_liste (iopk, [4270,4272, 4274, 4283],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4284,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4268,4269,4271,4273, 4282],1) - suma\_liste (iopk, [4270,4272, 4274, 4283],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4284 = AOP-u (4268 + 4269 - 4270 + 4271 - 4272 + 4273 - 4274 + 4282 - 4283) '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40151

if( suma\_liste (iopk, [4032, 4096, 4128, 4146, 4202, 4284],1) > suma\_liste (iopk, [4064, 4164, 4240],1) ):

if not( aop(iopk,4290,1) == (suma\_liste (iopk, [4032, 4096, 4128, 4146, 4202, 4284],1) - suma\_liste (iopk, [4064, 4164, 4240],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4290,1)

dzbir = (suma\_liste (iopk, [4032, 4096, 4128, 4146, 4202, 4284],1) - suma\_liste (iopk, [4064, 4164, 4240],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4290 = AOP-u (4032 - 4064 + 4096 + 4128 + 4146 - 4164 + 4202 - 4240 + 4284), ako je AOP (4032 + 4096 + 4128 + 4146 + 4202 + 4284) > AOP-a (4064 + 4164 + 4240) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40152

if( suma\_liste (iopk, [4032, 4096, 4128, 4146, 4202, 4284],1) < suma\_liste (iopk, [4064, 4164, 4240],1) ):

if not( aop(iopk,4296,1) == ( -suma\_liste (iopk, [4032, 4096, 4128, 4146, 4202, 4284],1) + suma\_liste (iopk, [4064, 4164, 4240],1)) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4296,1)

dzbir = ( -suma\_liste (iopk, [4032, 4096, 4128, 4146, 4202, 4284],1) + suma\_liste (iopk, [4064, 4164, 4240],1))

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4296 = AOP-u (4064 - 4032 - 4096 - 4128 - 4146 + 4164 - 4202 + 4240 - 4284), ako je AOP (4032 + 4096 + 4128 + 4146 + 4202 + 4284) < AOP-a (4064 + 4164 + 4240) " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40153

if( suma\_liste (iopk, [4032, 4096, 4128, 4146, 4202, 4284],1) == suma\_liste (iopk, [4064, 4164, 4240],1) ):

if not( suma\_liste (iopk, [4290,4296],1) == 0 ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4290,4296],1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP (4290 + 4296) = 0, ako je AOP (4032 + 4096 + 4128 + 4146 + 4202 + 4284) = AOP-u (4064 + 4164 + 4240) Rezultat mora biti jednak 0 ukoliko su pozitivne i odbitne stavke međusobno jednake " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40154

if( aop(iopk,4290,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4296,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4296,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4290 > 0, onda je AOP 4296 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40155

if( aop(iopk,4296,1) > 0 ):

if not( aop(iopk,4290,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4290,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('Ako je AOP 4296 > 0, onda je AOP 4290 = 0 Ne mogu biti istovremeno prikazani ukupan kapital i ukupan nedostatak kapitala '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40156

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40157

if not( aop(iopk,4006,1) + aop(iopk,4070,1) == aop(bs,414,7) ):

lzbir = aop(iopk,4006,1) + aop(iopk,4070,1)

dzbir = aop(bs,414,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP (4006 + 4070) = AOP-u 0414 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40158

if not( aop(iopk,4038,1) == aop(bs,415,7) ):

lzbir = aop(iopk,4038,1)

dzbir = aop(bs,415,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4038 = AOP-u 0415 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40159

if( suma\_liste (iopk, [4102,4134],1) >= aop(iopk,4152,1) ):

if not( (suma\_liste (iopk, [4102,4134],1) - aop(iopk,4152,1)) == aop(bs,418,7)):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4102,4134],1) - aop(iopk,4152,1)

dzbir = aop(bs,418,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP (4102 + 4134 - 4152) = AOP-u 0418 kol. 7 bilansa stanja, ako je AOP (4102 + 4134) ≥ AOP-a 4152 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju ')

#40160

if( suma\_liste (iopk, [4102,4134],1) < aop(iopk,4152,1) ):

if not( ( aop(iopk, 4152, 1)-aop(iopk, 4102, 1)-aop(iopk, 4134, 1)) == aop(bs,419,7) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk, 4152, 1)-aop(iopk, 4102, 1)-aop(iopk, 4134, 1)

dzbir = aop(bs,419,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP (4152 - 4102 - 4134) = AOP-u 0419 kol. 7 bilansa stanja, ako je AOP (4102 + 4134) < AOP-a 4152 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju ')

#40161

if not( aop(iopk,4170,1) == aop(bs,416,7) ):

lzbir = aop(iopk,4170,1)

dzbir = aop(bs,416,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4170 = AOP-u 0416 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40162

if not( aop(iopk,4208,1) == aop(bs,417,7) ):

lzbir = aop(iopk,4208,1)

dzbir = aop(bs,417,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4208 = AOP-u 0417 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40163

if not (aop(iopk, 4246, 1)== aop(bs, 420, 7)):

#AOPi

lzbir = aop(iopk, 4246, 1)

dzbir = aop(bs, 420, 7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4246 = AOP-u 0420 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40164

if not( aop(iopk,4286,1) == aop(bs,421,7) ):

lzbir = aop(iopk,4286,1)

dzbir = aop(bs,421,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4286 = AOP-u 0421 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40165

if not( aop(iopk,4292,1) == aop(bs,422,7) ):

lzbir = aop(iopk,4292,1)

dzbir = aop(bs,422,7)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4292 = AOP-u 0422 kol. 7 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ovo pravilo primenjuju obveznici koji vrše reklasifikaciju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40166

if not( aop(iopk,4016,1) + aop(iopk,4080,1) == aop(bs,414,6) ):

lzbir = aop(iopk,4016,1) + aop(iopk,4080,1)

dzbir = aop(bs,414,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4016 + 4080) = AOP-u 0414 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40167

if not( aop(iopk,4048,1) == aop(bs,415,6) ):

lzbir = aop(iopk,4048,1)

dzbir = aop(bs,415,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4048 = AOP-u 0415 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40168

if( suma\_liste (iopk, [4112, 4137],1) >= aop(iopk,4155,1) ):

if not( (suma\_liste (iopk, [4112,4137],1) - aop(iopk,4155,1)) == aop(bs,418,6) ):

#AOPi

lzbir = suma\_liste (iopk, [4112,4137],1) - aop(iopk,4155,1)

dzbir = aop(bs,418,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4112 + 4137 - 4155) = AOP-u 0418 kol. 6 bilansa stanja, ako je AOP (4112 + 4137) ≥ AOP-a 4155 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju ')

#40169

if( suma\_liste(iopk, [4112,4137],1) < aop(iopk,4155,1) ):

if not( ( aop(iopk,4155,1) - suma\_liste (iopk, [4112,4137],1) ) == aop(bs,419,6) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4155,1) - suma\_liste (iopk, [4112,4137],1)

dzbir = aop(bs,419,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4155 - 4112 - 4137) = AOP-u 0419 kol. 6 bilansa stanja, ako je AOP (4112 + 4137) < AOP-a 4155 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju ')

#40170

if not( aop(iopk,4183,1) == aop(bs,416,6) ):

lzbir = aop(iopk,4183,1)

dzbir = aop(bs,416,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4183 = AOP-u 0416 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40171

if not( aop(iopk,4221,1) == aop(bs,417,6) ):

lzbir = aop(iopk,4221,1)

dzbir = aop(bs,417,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4221 = AOP-u 0417 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40172

if not( aop(iopk,4262,1) == aop(bs,420,6) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4262,1)

dzbir = aop(bs,420,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4262 = AOP-u 0420 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40173

if not( aop(iopk,4287,1) == aop(bs,421,6) ):

lzbir = aop(iopk,4287,1)

dzbir = aop(bs,421,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4287 = AOP-u 0421 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40174

if not( aop(iopk,4293,1) == aop(bs,422,6) ):

lzbir = aop(iopk,4293,1)

dzbir = aop(bs,422,6)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4293 = AOP-u 0422 kol. 6 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40175

if not( aop(iopk,4032,1) + aop(iopk,4096,1) == aop(bs,414,5) ):

lzbir = aop(iopk,4032,1) + aop(iopk,4096,1)

dzbir = aop(bs,414,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4032 + 4096) = AOP-u 0414 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40176

if not( aop(iopk,4064,1) == aop(bs,415,5) ):

lzbir = aop(iopk,4064,1)

dzbir = aop(bs,415,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4064 = AOP-u 0415 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40177

if( suma\_liste(iopk, [4128,4146],1) >= aop(iopk,4164,1) ):

if not( (suma\_liste(iopk, [4128,4146],1) - aop(iopk,4164,1)) == aop(bs,418,5) ):

#AOPi

lzbir = (suma\_liste(iopk, [4128,4146],1) - aop(iopk,4164,1))

dzbir = aop(bs,418,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4128 + 4146 - 4164) = AOP-u 0418 kol. 5 bilansa stanja, ako je AOP (4128 + 4146) ≥ AOP-a 4164 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ')

#40178

if( suma\_liste(iopk, [4128,4146],1) < aop(iopk,4164,1) ):

if not( ( aop(iopk, 4164, 1) - aop(iopk, 4128, 1)- aop(iopk, 4146, 1)) == aop(bs,419,5) ):

#AOPi

lzbir = ( aop(iopk, 4164, 1)- aop(iopk, 4128, 1)- aop(iopk, 4146, 1))

dzbir = aop(bs,419,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP (4164 - 4128 - 4146) = AOP-u 0419 kol. 5 bilansa stanja, ako je AOP (4128 + 4146) < AOP-a 4164 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; ')

#40179

if not( aop(iopk,4202,1) == aop(bs,416,5) ):

lzbir = aop(iopk,4202,1)

dzbir = aop(bs,416,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4202 = AOP-u 0416 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40180

if not( aop(iopk,4240,1) == aop(bs,417,5) ):

lzbir = aop(iopk,4240,1)

dzbir = aop(bs,417,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4240 = AOP-u 0417 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40181

if not( aop(iopk,4284,1) == aop(bs,420,5) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4284,1)

dzbir = aop(bs,420,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append(" AOP 4284 = AOP-u 0420 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40182

if not( aop(iopk,4290,1) == aop(bs,421,5) ):

lzbir = aop(iopk,4290,1)

dzbir = aop(bs,421,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4290 = AOP-u 0421 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40183

if not( aop(iopk,4296,1) == aop(bs,422,5) ):

lzbir = aop(iopk,4296,1)

dzbir = aop(bs,422,5)

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4296 = AOP-u 0422 kol. 5 bilansa stanja Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje istovrsnih podataka prikazanih u različitim obrascima u finansijskom izveštaju; '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40184

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40185

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40186

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40187

#Za ovaj set se ne primenjuje pravilo

#40188

if not( aop(iopk,4017,1) == aop(iopk,4016,1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4017,1)

dzbir = aop(iopk,4016,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append(" AOP 4017 = AOP-u 4016 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40189

if not( aop(iopk,4049,1) == aop(iopk,4048,1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4049,1)

dzbir = aop(iopk,4048,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append(" AOP 4049 = AOP-u 4048 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40190

if not( aop(iopk,4081,1) == aop(iopk,4080,1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4081,1)

dzbir = aop(iopk,4080,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append(" AOP 4081 = AOP-u 4080 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40191

if not( aop(iopk,4113,1) == aop(iopk,4112,1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4113,1)

dzbir = aop(iopk,4112,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append(" AOP 4113 = AOP-u 4112 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40192

if not( aop(iopk,4138,1) == aop(iopk,4137,1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4138,1)

dzbir = aop(iopk,4137,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append(" AOP 4138 = AOP-u 4137 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40193

if not( aop(iopk,4156,1) == aop(iopk,4155,1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4156,1)

dzbir = aop(iopk,4155,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append(" AOP 4156 = AOP-u 4155 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40194

if not( aop(iopk,4184,1) == aop(iopk,4183,1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4184,1)

dzbir = aop(iopk,4183,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append(" AOP 4184 = AOP-u 4183 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40195

if not( aop(iopk,4222,1) == aop(iopk,4221,1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4222,1)

dzbir = aop(iopk,4221,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append(" AOP 4222 = AOP-u 4221 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40196.

if not( aop(iopk,4263,1) == aop(iopk,4262,1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4263,1)

dzbir = aop(iopk,4262,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append(" AOP 4263 = AOP-u 4262 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40197

if not( aop(iopk,4288,1) == aop(iopk,4287,1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4288,1)

dzbir = aop(iopk,4287,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append(" AOP 4288 = AOP-u 4287 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. " + "(Levi zbir= " + str(lzbir) + ", Desni zbir= " + str(dzbir) + ", Razlika= " + str(razlika) + ")")

#40198

if not( aop(iopk,4294,1) == aop(iopk,4293,1) ):

#AOPi

lzbir = aop(iopk,4294,1)

dzbir = aop(iopk,4293,1)

razlika = lzbir - dzbir

form\_warnings.append('AOP 4294 = AOP-u 4293 Kontrolno pravilo zahteva računsko slaganje podataka; Ukoliko podaci nisu usaglašeni, zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost toga. '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40199

if not( aop(iopk,4173,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4173,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4173 = 0 Dobitak ne može biti smanjen usled ukidanja rezervi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40200

if not( aop(iopk,4210,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4210,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4210 = 0 Gubitak ne može biti povećan usled ukidanja rezervi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40201

if not( aop(iopk,4192,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4192,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4192 = 0 Dobitak ne može biti smanjen usled ukidanja rezervi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#40202

if not( aop(iopk,4229,1) == 0 ):

lzbir = aop(iopk,4229,1)

dzbir = 0

razlika = lzbir - dzbir

form\_errors.append('AOP 4229 = 0 Gubitak ne može biti povećan usled ukidanja rezervi '+'(Levi zbir = '+'' +str(lzbir)+ ''+', Desni zbir = '+'' +str(dzbir)+ ''+', Razlika = '+'' +str(razlika)+ ''+') ')

#STATISTIČKI IZVEŠTAJ - NA AOP POZICIJAMA NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#POSEBNI PODACI:

#●PRAVILO NE TREBA DA BUDE VIDLJIVO ZA KORISNIKA, ODNOSNO ZA OBVEZNIKA TREBA DA VIDI SAMO KOMENTAR KOJI JE DAT UZ PRAVILO.

#●U OBRASCU NE MOGU BITI ISKAZANI NEGATIVNI IZNOSI

#100001

if not( aop(pp,10001,1) >= 0 ):

form\_errors.append(' Podatak o prosečnom broju zaposlenih mora biti upisan; ako nema zaposlenih upisuje se broj 0')

#100002

if not( aop(pp,10002,1) <= 1000 ):

form\_warnings.append(' Granične vrednosti date su da bi se izbegle slučajne greške prilikom iskazivanja broja zaposlenih;Zakonski zastupnik svojim potpisom potvrđuje ispravnost prikazanog broja zaposlenih;')

pps=Zahtev.Forme['Posebni podaci'].TekstualnaPoljaForme

ppsnum=Zahtev.Forme['Posebni podaci'].NumerickaPoljaForme

#100003

for x in range (10100, 10300):

if validiraj\_spisak\_pravnih\_lica\_obuhvacenih\_konsolidacijom( x, aop(pps,x,2), aop(pps,x,3), aop(pps,x,4), aop(pps,x,5)) == False:

form\_errors.append("Na spisak pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom mora biti uneto bar jedno pravno lice Na spisak pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom niste uneli nijedan podatak (Greška u redu: " + str(x-10099) + ")")

#100004

for x in range (10100, 10300):

if aop(pps,x,5) == Zahtev.ObveznikInfo.MaticniBroj:

form\_errors.append("Matično pravno lice ne može biti u spisku pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom! (Greška u redu: " + str(x-10099) + ")" )

#10005

#Nema

#form\_errors.append("Za domaće pravno lice obveznik mora da unese matični broj, poslovno ime i sedište, a za strano pravno lice poslovno ime, državu i sedište Na spisak pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom niste uneli nijedan podatak" )

#100006

imaDuplikate = False

for x in range (10100, 10300):

for y in range (x, 10300):

if len(aop(pps,x,5)) != 0 and x != y and aop(pps,x,5) == aop(pps,y,5):

imaDuplikate = True

if imaDuplikate:

form\_errors.append("Na spisku ne sme da se pojavi dva puta isto pravno lice Na spisak pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom ste uneli duplikate matičnih brojeva!")

#100007 Pravilo za kontrolu da li je unešen pravilno redni broj

for x in range (10100, 10300):

if (aop(ppsnum, x, 1)!=0):

if not (aop(ppsnum, x, 1)==(x-10099)):

rednibroj=aop(ppsnum, x, 1)

form\_errors.append("Redni broj na spisku mora biti unet po rastućem redosledu. Na spisku pravnih lica koja su obuhvaćena konsolidacijom u koloni Redni broj podatak nije unet po rastućem redosledu(Greška u redu: "+str(x-10099)+")")

#10008 kontrolno pravilo da korisnik ne sme da ostavi prazan red između validno unesenih redova

for x in range(10100, 10300):

if(aop(ppsnum, x, 1)==0):

if( x != 10299 and aop(ppsnum, x+1,1)!=0 ):

form\_errors.append( "GREŠKA U obrascu Posebni podaci, u Spisku pravnih lica obuhvaćenih konsolidacijom potrebno je popuniti kolonu “redni broj” po rastućem redosledu brojeva i bez preskakanja redova ")

#100009 Obveznik mora uneti redni broj ukoliko je popunio podatke o zavisnom pravnom lici i obrnuto ukoliko je dodao redni broj da mora popuniti podatke o zavisnom pravnom licu.

for x in range (10100, 10300):

if (aop(ppsnum, x, 1) == 0):

if (validiraj\_spisak\_pravnih\_lica( x, aop(pps,x,2), aop(pps,x,3), aop(pps,x,4), aop(pps,x,5))):

rednibroj=aop(ppsnum, x, 1)

#form\_errors.append("#100009 GRESKA: NEMA BROJA LEPO POPUNJENE KOLONE. Greska u redu: " +str(x-10099)+ " ,redni broj: "+str(rednibroj))

form\_errors.append("U obrascu Posebni podaci, u Spisku pravnih lica obuhvaćenih konsolidacijom obveznik mora uneti redni broj ukoliko je popunio podatake o zavisnom pravnom licu i obrnuto ukoliko je dodao redni broj mora da popuni podatke o zavisnom pravnom licu. (Greška u redu: "+str(x-10099)+")")

#100010

for x in range (10100, 10300):

if (aop(ppsnum, x, 1) != 0 ):

if (validiraj\_spisak\_pravnih\_lica( x, aop(pps,x,2), aop(pps,x,3), aop(pps,x,4), aop(pps,x,5))==False):

rednibroj=aop(ppsnum, x, 1)

#form\_errors.append("#100009 GRESKA: IMA BROJA LOSE POPUNJENE KOLONE. Greska u redu: " + str(x-10099)+ " ,redni broj: "+ str(rednibroj))

form\_errors.append("U obrascu Posebni podaci, u Spisku pravnih lica obuhvaćenih konsolidacijom obveznik mora uneti redni broj ukoliko je popunio podatake o zavisnom pravnom licu i obrnuto ukoliko je dodao redni broj mora da popuni podatke o zavisnom pravnom licu. (Greška u redu: "+str(x-10099)+")")

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

#### 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}