Working with columns predefinded macros

Predefined macros are:

\colname
\xlscolname
\indexcolname
\columncontent
\numberxlscolname

Examples of using predefined columns macros

The following source code:

```
1. \type{\colname[2]}: \colname[2]
2. \type{\xlscolname[5]}: \xlscolname[5]
3. \type{\numberxlscolname['F']}: \numberxlscolname['F']
4. \type{\indexcolname['Firstname']}: \indexcolname['Firstname']
5. \type{\indexcolname['B']}: \indexcolname['B']
6. \type{\indexcolname['cC']}: \indexcolname['cC']
7. \type{\columncontent[2]}: \columncontent[2]
8. \type{\columncontent['A']}: \columncontent['A']
9. \type{\columncontent['cA']}: \columncontent['cA']
10. \type{\columncontent['Firstname']}: \columncontent['Firstname']
11. \type{\columncontent['firstname']}: \columncontent['firstname']
12. \type{\columncontent['123']}: \columncontent['!?*']
13. \type{\columncontent['!?*']}: \columncontent['!?*']
```

produces the following output result:

```
    \colname[2]: Firstname
    \xlscolname[5]: E
    \numberxlscolname['F']: 6
    \indexcolname['Firstname']: 2
    \indexcolname['B']: 2
    \indexcolname['cC']: 3
    \columncontent[2]: Nino
    \columncontent['A']: Bašić
    \columncontent['cA']: Bašić
    \columncontent['Firstname']: Nino
```

```
11. \columncontent['firstname']: undefined
12. \columncontent['123']: undefined
13. \columncontent['!?*']: undefined
Dorecurse example 1:
\dorecurse{\numrows}{
\recurselevel:
\readline{\recurselevel}
\columncontent['Firstname'] -- \columncontent['Lastname'] -- \columncontent[3]
\crlf}
1:
    Nino – Bašić – sl
    Alan – Braslau – fr
2:
3:
    Miloš – Brejcha – cs
4:
    David – Březina – cs
    Willi – Egger – nl
5:
    Anna – Giedryś – pl
6:
7:
    Frans – Goddijn – nl
8:
    Patrick – Gundlach – de
9:
    Michael – Guravage – nl
10:
     Pavlína – Habrovanská – cs
11:
     Hans – Hagen – nl
12:
     Jaroslav – Hajtmar – cs
     Tomáš – Hála – cs
13:
     John – Haltiwanger – nl
14:
15:
     Taco – Hoekwater – nl
     Lubor – Homolka – cs
16:
17:
     Karel – Horák – cs
     Harald – König – de
18:
19:
     Jano – Kula – cs
20:
     Mojca – Miklavec – sl
     Lukáš – Novotný – cs
21:
22:
     Mirek – Olšák – cs
23:
     Petr – Olšák – cs
24:
     Arora – Pavneet – ca
     Karel – Píška – cs
25:
```

26:

27:

28: 29: Lukáš – Procházka – cs

Arthur – Reutenauer – fr

Henning Hraban – Ramm – ch

Jan – Přichystal – cs

```
30: Jiří – Rybička – cs
```

- 31: Luigi Scarso it
- 32: Wolfgang Schuster de
- 33: Piotr Strzelczyk pl
- 34: Martin Stříž cs
- 35: Milan Stříž cs
- 36: Pavel Stříž cs
- 37: Yvona Střížová cs
- 38: Jan Štěpnička cs
- 39: Iva Štěpničková cs
- 40: Milan Štourač cs
- 41: Jan Šustek cs
- 42: Petra Talandová cs
- 43: Leona Tolarová cs
- 44: Roman Trušník cs
- 45: Eva Van Deventer za
- 46: Ulrik Vieth de
- 47: Jan Viktorin cs
- 48: Mari Voipio fi
- 49: Zdeněk Wagner cs
- 50: Steffen Wolfrum de

Column names:

- colname 1: $\Lastname (\cA)$
- colname 2: \Firstname (\cB)
- colname 3: Γ
- colname 4: \MonThu (\cD)
- colname 5: $\ThuPM (\c)$
- colname 6: $\Fri(\c)$
- colname 7: $\Sat(\c)$
- colname 8: \Sun (\cH)
- colname 9: \Email (\cI)

Table column names:

Lastname [1]

Firstname [2]

Flag [3]

Column names macros: (\colname[i] and \xlscolname[i])

- 1: Lastname and A
- 2: Firstname and B

- 3: Flag and C
- 4: MonThu and D
- 5: ThuPM and E
- 6: Fri and F
- 7: Sat and G
- 8: Sun and H
- 9: Email and I
- 10: cA and J

Working with \addto (\eaddto) macro:

Content of \temporary macro is now: <>

Content of \temporary macro is now (all names): <Nino, Alan, Miloš, David, Willi, Anna, Frans, Patrick, Michael, Pavlína, Hans, Jaroslav, Tomáš, John, Taco, Lubor, Karel, Harald, Jano, Mojca, Lukáš, Mirek, Petr, Arora, Karel, Lukáš, Jan, Henning Hraban, Arthur, Jiří, Luigi, Wolfgang, Piotr, Martin, Milan, Pavel, Yvona, Jan, Iva, Milan, Jan, Petra, Leona, Roman, Eva, Ulrik, Jan, Mari, Zdeněk, Steffen, >

Working with misc macros:

Macros:

\numrows: 50 \numcols: 9

\csvfilename: lide.csv

Working with table cells

```
Table cells:
Bašić [first row, first column]
Nino [first row, second column]
w.egger@boede.nl [fifth row, nineth column]
```

```
Table cell contents by TeX macro:
```

```
column 1, row 1 ie column Lastname, row 1 : Bašić column 2, row 3 ie column Firstname, row 3 : Miloš column 9, row 5 ie column Email, row 5 : w.egger@boede.nl 'Lastname' column (ie first column) and first row: \csvcell['Lastname',1] -> Bašić 'Firstname' column (ie second column) and first row: \csvcell['Firstname',1] -> Nino 'Email' column (ie nineth column) and fifth row: \csvcell['Email',5] -> w.egger@boede.nl
```

Excel notation of column names:

```
\csvcell['A',1] -> Bašić
\csvcell['B',3] -> Miloš
\csvcell['I',5] -> w.egger@boede.nl

List of ten rows of 'Firstname' column (\dorecurse loop using):

Firstname[1]: Nino

Firstname[2]: Alan

Firstname[3]: Miloš

Firstname[4]: David
```

Firstname[4]: David
Firstname[5]: Willi
Firstname[6]: Anna
Firstname[7]: Frans
Firstname[8]: Patrick
Firstname[9]: Michael
Firstname[10]: Pavlína

Undefined and defined cells:

```
\label{eq:csvcell} $$ \csvcell['Is',5] -> undefined $$ \csvcell['I',51] -> Email $$ \csvcell['I',50] -> context@post.werksatz.com $$
```

Use macro references to row and column:

```
\label{eq:csvcell} $$ \csvcell['A',13] -> Hála $$ \csvcell['Firstname',31] -> Luigi
```

List of all CSV table by use cycle:

Bašić	Nino	sl	1	1	1	1	1	nino.basic@gmail.com
Braslau	Alan	fr	⊢	⊢	-	₩	-	alan.braslau@cea.fr
Brejcha	Miloš	cs			1		-	brejcha@vydavatelskyservis.cz
Březina	David	cs	_	┢	1	₩	-	brezina@davi.cz
Egger	Willi	nl	-		1		_	w.egger@boede.nl
Giedryś	Anna		ı	l	1	1	1	brezina@davi.cz
Goddijn	Frans		_	-	-	-	-	frans@goddijn.com
Gundlach	Patrick		_	_	_	_	-	gundlach@speedata.de
Guravage	Michael	_	_	-	-	-	-	guravage@literatesolutions.com
Habrovanská	Pavlína							jan.viktorin@gmail.com
Hagen	Hans	nl	_	-	-	-	-	pragma@wxs.nl
Hajtmar	Jaroslav	cs	_	-	+-	₩	+	hajtmar@gyza.cz
Hála	Tomáš	cs	_	_	_	-	-	thala@pef.mendelu.cz
Haltiwanger	John	nl	_	-	-	₩	+-	john.haltiwanger@gmail.com
Hoekwater	Taco	nl	_		_	_	-	taco@bittext.nl
Homolka	Lubor	cs	1	1	1	1	1	homolkalubor@gmail.com
Horák	Karel	cs	_	_	-	-	-	horakk@math.cas.cz
König	Harald	de	1	1	1	1	0	koenig@linux.de
Kula	Jano	cs	1	1	1	1	1	jano.kula@tiscali.cz
Miklavec	Mojca	sl	1	1	1	1	1	mojca.miklavec.lists@gmail.com
Novotný	Lukáš	cs	0	1	1	1	1	l.novotny@t-email.cz
Olšák	Mirek	cs	0	0	0	0	0	mirek@olsak.net
Olšák	Petr	cs	0	1	1	1	1	petr@olsak.net
Pavneet	Arora	ca	1	1	1	1	1	pavneet_arora@waroc.com
Píška	Karel	cs	1	1	1	1	1	piska@fzu.cz
Procházka	Lukáš	cs	1	1	1	0	0	LPr@pontex.cz
Přichystal	Jan	cs	0	1	1	1	1	jprich@pef.mendelu.cz
Ramm	Henning Hraban	ch	1	1	1	1	1	hraban@fiee.net
Reutenauer	Arthur	fr	1	1	1	1	1	arthur.reutenauer@normalesup.org
Rybička	Jiří	cs	0	1	1	1	1	rybicka@mendelu.cz
Scarso	Luigi	it	1	1	1	1	1	luigi.scarso@gmail.com
Schuster	Wolfgang	de	1	1	1	1	1	wolfgang.schuster@gmail.com
Strzelczyk	Piotr	pl	1	1	1	1	0	piotr@eps.gda.pl
Stříž	Martin	cs	1	1	1	1	1	martin@striz.cz
Stříž	Milan	cs	1	1	1	1	1	mstriz@tor.cz
Stříž	Pavel	cs	1	1	1	1	1	striz@fame.utb.cz
Střížová	Yvona	cs	1	1	1	1	1	yvonastrizova@seznam.cz
Štěpnička	Jan	cs	0	1	1	$\overline{1}$	1	Jan.Stepnicka@osu.cz
Štěpničková	Iva	cs	0	1	1	1	1	Jan.Stepnicka@osu.cz
Štourač	Milan	cs	0	1	1	1	1	stourac.milan@seznam.cz

List of all CSV table by use cycle (other version):

Bašić	Nino	sl	1	1	1	1	1	nino.basic@gmail.com
Braslau	Alan	fr	_	-	_	⊢	-	alan.braslau@cea.fr
Brejcha	Miloš	cs	1	1	1	1	1	brejcha@vydavatelskyservis.cz
Březina	David	cs	⊢	-	-	-	+-	brezina@davi.cz
Egger	Willi	nl	1	1	1	1	1	w.egger@boede.nl
Giedryś	Anna		_	_	_	_	_	brezina@davi.cz
Goddijn	Frans	nl	1	1	1	1	1	frans@goddijn.com
Gundlach	Patrick				_		_	gundlach@speedata.de
Guravage	Michael							guravage@literatesolutions.com
Habrovanská	Pavlína							jan.viktorin@gmail.com
Hagen	Hans		_	_	-	-	-	pragma@wxs.nl
Hajtmar	Jaroslav	cs	1	1	1	1	1	hajtmar@gyza.cz
Hála	Tomáš		-	-	-	-	-	thala@pef.mendelu.cz
Haltiwanger	John	nl	1	1	1	1	1	john.haltiwanger@gmail.com
Hoekwater	Taco	nl	1	1	1	1	1	taco@bittext.nl
Homolka	Lubor	cs	1	1	1	1	1	homolkalubor@gmail.com
Horák	Karel	cs	0	1	1	1	1	horakk@math.cas.cz
König	Harald	de	1	1	1	1	0	koenig@linux.de
Kula	Jano	cs	1	1	1	1	1	jano.kula@tiscali.cz
Miklavec	Mojca	sl	1	1	1	1	1	mojca.miklavec.lists@gmail.com
Novotný	Lukáš	cs	0	1	1	1	1	l.novotny@t-email.cz
Olšák	Mirek	cs	0	0	0	0	0	mirek@olsak.net
Olšák	Petr	cs	0	1	1	1	1	petr@olsak.net
Pavneet	Arora	ca	1	1	1	1	1	pavneet_arora@waroc.com
Píška	Karel	cs	1	1	1	1	1	piska@fzu.cz
Procházka	Lukáš	cs	1					LPr@pontex.cz
Přichystal	Jan	cs	0	1	1	1	1	jprich@pef.mendelu.cz
Ramm	Henning Hraban	ch	1	1	1	1	1	hraban@fiee.net
Reutenauer	Arthur	fr	1	1	1	1	1	arthur.reutenauer@normalesup.org
Rybička	Jiří	cs	0	1	1	1	1	rybicka@mendelu.cz
Scarso	Luigi	it	1	1	1	1	1	luigi.scarso@gmail.com
Schuster	Wolfgang	de	1	1	1	1	1	wolfgang.schuster@gmail.com
Strzelczyk	Piotr	pl	1	1	1	1	0	piotr@eps.gda.pl
Stříž	Martin	cs	1	1	1	1	1	martin@striz.cz
Stříž	Milan	cs	1	1	1	1	1	mstriz@tor.cz
Stříž	Pavel	cs	1	1	1	1	1	striz@fame.utb.cz
Střížová	Yvona	cs	1	1	1	1	1	yvonastrizova@seznam.cz
Štěpnička	Jan	cs	0	1	1	1	1	Jan.Stepnicka@osu.cz
Štěpničková	Iva	cs	-	┢	-	₩	+	
Štourač	Milan	cs	0	1	1	1	1	stourac.milan@seznam.cz

Write all header names:

Lastname, Firstname, Flag, MonThu, ThuPM, Fri, Sat, Sun, Email,

DOLOOP FROM - TO CYCLES

DOLOOP FROM - TO cycle

The following source code:

\doloopfromto{5}{8}{\dumpcontents}

produces the following output result:

- 5: Egger Willi w.egger@boede.nl
- 6: Giedryś Anna brezina@davi.cz
- 7: Goddijn Frans frans@goddijn.com
- 8: Gundlach Patrick gundlach@speedata.de

DOLOOP FOR ALL cycles

Do lineaction macro for all lines The following source code:

\doloopforall

produces the following output result:

LINEACTION: 1: Bašić Nino – nino.basic@gmail.com

 $LINEACTION: 2: \ Braslau \ Alan-alan.braslau@cea.fr$

LINEACTION: 3: Brejcha Miloš – brejcha@vydavatelskyservis.cz

LINEACTION: 4: Březina David – brezina@davi.cz

LINEACTION: 5: Egger Willi – w.egger@boede.nl

LINEACTION: 6: Giedryś Anna – brezina@davi.cz

LINEACTION: 7: Goddijn Frans – frans@goddijn.com

LINEACTION: 8: Gundlach Patrick – gundlach@speedata.de

 $LINEACTION: 9: \ Guravage \ Michael-guravage @literate solutions.com$

LINEACTION: 10: Habrovanská Pavlína – jan.viktorin@gmail.com

LINEACTION: 11: Hagen Hans - pragma@wxs.nl

LINEACTION: 12: Hajtmar Jaroslav – hajtmar@gyza.cz

LINEACTION: 13: Hála Tomáš – thala@pef.mendelu.cz

```
LINEACTION: 14: Haltiwanger John – john.haltiwanger@gmail.com
LINEACTION: 15: Hoekwater Taco – taco@bittext.nl
LINEACTION: 16: Homolka Lubor – homolkalubor@gmail.com
LINEACTION: 17: Horák Karel – horakk@math.cas.cz
LINEACTION: 18: König Harald – koenig@linux.de
LINEACTION: 19: Kula Jano – jano.kula@tiscali.cz
LINEACTION: 20: Miklavec Mojca – mojca.miklavec.lists@gmail.com
LINEACTION: 21: Novotný Lukáš – l.novotny@t-email.cz
LINEACTION: 22: Olšák Mirek – mirek@olsak.net
LINEACTION: 23: Olšák Petr – petr@olsak.net
LINEACTION: 24: Pavneet Arora – pavneet arora@waroc.com
LINEACTION: 25: Píška Karel – piska@fzu.cz
LINEACTION: 26: Procházka Lukáš – LPr@pontex.cz
LINEACTION: 27: Přichvstal Jan – jprich@pef.mendelu.cz
LINEACTION: 28: Ramm Henning Hraban – hraban@fiee.net
LINEACTION: 29: Reutenauer Arthur – arthur.reutenauer@normalesup.org
LINEACTION: 30: Rybička Jiří – rybicka@mendelu.cz
LINEACTION: 31: Scarso Luigi – luigi.scarso@gmail.com
LINEACTION: 32: Schuster Wolfgang – wolfgang.schuster@gmail.com
LINEACTION: 33: Strzelczyk Piotr – piotr@eps.gda.pl
LINEACTION: 34: Stříž Martin – martin@striz.cz
LINEACTION: 35: Stříž Milan – mstriz@tor.cz
LINEACTION: 36: Stříž Pavel – striz@fame.utb.cz
LINEACTION: 37: Střížová Yvona – yvonastrizova@seznam.cz
LINEACTION: 38: Štěpnička Jan – Jan.Stepnicka@osu.cz
LINEACTION: 39: Štěpničková Iva – Jan.Stepnicka@osu.cz
LINEACTION: 40: Štourač Milan – stourac.milan@seznam.cz
LINEACTION: 41: Šustek Jan – Jan.Sustek@osu.cz
LINEACTION: 42: Talandová Petra – PTalandova@seznam.cz
LINEACTION: 43: Tolarová Leona – leona.tolarova@czso.cz
LINEACTION: 44: Trušník Roman – trusnik@fhs.utb.cz
LINEACTION: 45: Van Deventer Eva – Vdeveem@unisa.ac.za
LINEACTION: 46: Vieth Ulrik – ulrik.vieth@arcor.de
LINEACTION: 47: Viktorin Jan – jan.viktorin@gmail.com
LINEACTION: 48: Voipio Mari – mari.voipio@kpatents.com
LINEACTION: 49: Wagner Zdeněk – zdenek.wagner@gmail.com
LINEACTION: 50: Wolfrum Steffen – context@post.werksatz.com
```

DOLOOPACTION cycles

Do specific \dumpcontents action for all lines The following source code:

\doloopforall{\dumpcontents}

produces the following output result:

- 1: Bašić Nino nino.basic@gmail.com
- 2: Braslau Alan alan.braslau@cea.fr
- 3: Brejcha Miloš brejcha@vydavatelskyservis.cz
- 4: Březina David brezina@davi.cz
- 5: Egger Willi w.egger@boede.nl
- 6: Giedryś Anna brezina@davi.cz
- 7: Goddijn Frans frans@goddijn.com
- 8: Gundlach Patrick gundlach@speedata.de
- $9: \ Guravage \ Michael-guravage @ literate solutions.com$
- 10: Habrovanská Pavlína jan.viktorin@gmail.com
- 11: Hagen Hans pragma@wxs.nl
- 12: Hajtmar Jaroslav hajtmar@gyza.cz
- 13: Hála Tomáš thala@pef.mendelu.cz
- 14: Haltiwanger John john.haltiwanger@gmail.com
- 15: Hoekwater Taco taco@bittext.nl
- 16: Homolka Lubor homolkalubor@gmail.com
- 17: Horák Karel horakk@math.cas.cz
- 18: König Harald koenig@linux.de
- 19: Kula Jano jano.kula@tiscali.cz
- 20: Miklavec Mojca mojca.miklavec.lists@gmail.com
- 21: Novotný Lukáš l.novotny@t-email.cz
- 22: Olšák Mirek mirek@olsak.net
- 23: Olšák Petr petr@olsak.net
- 24: Pavneet Arora pavneet arora@waroc.com
- 25: Píška Karel piska@fzu.cz
- 26: Procházka Lukáš LPr@pontex.cz
- 27: Přichystal Jan jprich@pef.mendelu.cz
- 28: Ramm Henning Hraban hraban@fiee.net
- 29: Reutenauer Arthur arthur.reutenauer@normalesup.org
- 30: Rybička Jiří rybicka@mendelu.cz

- 31: Scarso Luigi luigi.scarso@gmail.com
- 32: Schuster Wolfgang wolfgang.schuster@gmail.com
- 33: Strzelczyk Piotr piotr@eps.gda.pl
- 34: Stříž Martin martin@striz.cz
- 35: Stříž Milan mstriz@tor.cz
- 36: Stříž Pavel striz@fame.utb.cz
- 37: Střížová Yvona yvonastrizova@seznam.cz
- 38: Štěpnička Jan Jan.Stepnicka@osu.cz
- 39: Štěpničková Iva Jan.Stepnicka@osu.cz
- 40: Štourač Milan stourac.milan@seznam.cz
- 41: Šustek Jan Jan.Sustek@osu.cz
- 42: Talandová Petra PTalandova@seznam.cz
- 43: Tolarová Leona leona.tolarova@czso.cz
- 44: Trušník Roman trusnik@fhs.utb.cz
- 45: Van Deventer Eva Vdeveem@unisa.ac.za
- 46: Vieth Ulrik ulrik.vieth@arcor.de
- 47: Viktorin Jan jan.viktorin@gmail.com
- 48: Voipio Mari mari.voipio@kpatents.com
- 49: Wagner Zdeněk zdenek.wagner@gmail.com
- 50: Wolfrum Steffen context@post.werksatz.com

DOLOOPACTION cycles

\doloopaction macro

Do specific macro \lineaction for all lines The following source code:

\doloopaction % implicit use \lineaction macro

produces the following output result:

```
LINEACTION: 1: Bašić Nino – nino.basic@gmail.com
LINEACTION: 2: Braslau Alan – alan.braslau@cea.fr
```

LINEACTION: 3: Brejcha Miloš – brejcha@vydavatelskyservis.cz

LINEACTION: 4: Březina David – brezina@davi.cz LINEACTION: 5: Egger Willi – w.egger@boede.nl LINEACTION: 6: Giedryś Anna – brezina@davi.cz LINEACTION: 7: Goddijn Frans – frans@goddijn.com

LINEACTION: 8: Gundlach Patrick – gundlach@speedata.de

LINEACTION: 9: Guravage Michael – guravage@literatesolutions.com

LINEACTION: 10: Habrovanská Pavlína – jan.viktorin@gmail.com

LINEACTION: 11: Hagen Hans - pragma@wxs.nl

LINEACTION: 12: Hajtmar Jaroslav – hajtmar@gyza.cz

LINEACTION: 13: Hála Tomáš – thala@pef.mendelu.cz

LINEACTION: 14: Haltiwanger John – john.haltiwanger@gmail.com

LINEACTION: 15: Hoekwater Taco – taco@bittext.nl

 $LINEACTION:\ 16:\ Homolka\ Lubor-homolkalubor@gmail.com$

LINEACTION: 17: Horák Karel – horakk@math.cas.cz LINEACTION: 18: König Harald – koenig@linux.de LINEACTION: 19: Kula Jano – jano.kula@tiscali.cz

LINEACTION: 20: Miklavec Mojca – mojca.miklavec.lists@gmail.com

LINEACTION: 21: Novotný Lukáš – l.novotny@t-email.cz

LINEACTION:~22:~Olšák~Mirek-mirek@olsak.net

LINEACTION: 23: Olšák Petr – petr@olsak.net

LINEACTION: 24: Pavneet Arora – pavneet arora@waroc.com

LINEACTION: 25: Píška Karel – piska@fzu.cz

LINEACTION: 26: Procházka Lukáš – LPr@pontex.cz

LINEACTION: 27: Přichystal Jan – jprich@pef.mendelu.cz

LINEACTION: 28: Ramm Henning Hraban – hraban@fiee.net

LINEACTION: 29: Reutenauer Arthur – arthur.reutenauer@normalesup.org

```
LINEACTION: 30: Rybička Jiří – rybicka@mendelu.cz
LINEACTION: 31: Scarso Luigi – luigi.scarso@gmail.com
LINEACTION: 32: Schuster Wolfgang – wolfgang.schuster@gmail.com
LINEACTION: 33: Strzelczyk Piotr – piotr@eps.gda.pl
LINEACTION: 34: Stříž Martin – martin@striz.cz
LINEACTION: 35: Stříž Milan – mstriz@tor.cz
LINEACTION: 36: Stříž Pavel – striz@fame.utb.cz
LINEACTION: 37: Střížová Yvona – vvonastrizova@seznam.cz
LINEACTION: 38: Štěpnička Jan – Jan.Stepnicka@osu.cz
LINEACTION: 39: Štěpničková Iva – Jan.Stepnicka@osu.cz
LINEACTION: 40: Štourač Milan – stourac.milan@seznam.cz
LINEACTION: 41: Šustek Jan – Jan.Sustek@osu.cz
LINEACTION: 42: Talandová Petra – PTalandova@seznam.cz
LINEACTION: 43: Tolarová Leona – leona.tolarova@czso.cz
LINEACTION: 44: Trušník Roman – trusnik@fhs.utb.cz
LINEACTION: 45: Van Deventer Eva – Vdeveem@unisa.ac.za
LINEACTION: 46: Vieth Ulrik – ulrik.vieth@arcor.de
LINEACTION: 47: Viktorin Jan – jan.viktorin@gmail.com
LINEACTION: 48: Voipio Mari – mari.voipio@kpatents.com
LINEACTION: 49: Wagner Zdeněk – zdenek.wagner@gmail.com
LINEACTION: 50: Wolfrum Steffen – context@post.werksatz.com
```

DO SPECIFIC ACTION (for all lines):

DO LINEACTION (for all lines):

The following source code:

\doloopaction{\action} % use \action macro for all lines of open CSV file

produces the following output result:

ACTION: 1: Bašić Nino – nino.basic@gmail.com ACTION: 2: Braslau Alan – alan.braslau@cea.fr

ACTION: 3: Brejcha Miloš – brejcha@vydavatelskyservis.cz

ACTION: 4: Březina David – brezina@davi.cz ACTION: 5: Egger Willi – w.egger@boede.nl ACTION: 6: Giedryś Anna – brezina@davi.cz ACTION: 7: Goddijn Frans – frans@goddijn.com

- ACTION: 8: Gundlach Patrick gundlach@speedata.de
- ACTION: 9: Guravage Michael guravage@literatesolutions.com
- ACTION: 10: Habrovanská Pavlína jan.viktorin@gmail.com
- ACTION: 11: Hagen Hans pragma@wxs.nl
- ACTION: 12: Hajtmar Jaroslav hajtmar@gyza.cz
- ACTION: 13: Hála Tomáš thala@pef.mendelu.cz
- ACTION: 14: Haltiwanger John john.haltiwanger@gmail.com
- ACTION: 15: Hoekwater Taco taco@bittext.nl
- ACTION: 16: Homolka Lubor homolkalubor@gmail.com
- ACTION: 17: Horák Karel horakk@math.cas.cz
- ACTION: 18: König Harald koenig@linux.de
- ACTION: 19: Kula Jano jano.kula@tiscali.cz
- ACTION: 20: Miklavec Mojca mojca.miklavec.lists@gmail.com
- ACTION: 21: Novotný Lukáš l.novotny@t-email.cz
- ACTION: 22: Olšák Mirek mirek@olsak.net
- ACTION: 23: Olšák Petr petr@olsak.net
- ACTION: 24: Pavneet Arora pavneet_arora@waroc.com
- ACTION: 25: Píška Karel piska@fzu.cz
- ACTION: 26: Procházka Lukáš LPr@pontex.cz
- ACTION: 27: Přichystal Jan jprich@pef.mendelu.cz
- ACTION: 28: Ramm Henning Hraban hraban@fiee.net
- ACTION: 29: Reutenauer Arthur arthur.reutenauer@normalesup.org
- ACTION: 30: Rybička Jiří rybicka@mendelu.cz
- ACTION: 31: Scarso Luigi luigi.scarso@gmail.com
- ACTION: 32: Schuster Wolfgang wolfgang.schuster@gmail.com
- ACTION: 33: Strzelczyk Piotr piotr@eps.gda.pl
- ACTION: 34: Stříž Martin martin@striz.cz
- ACTION: 35: Stříž Milan mstriz@tor.cz
- ACTION: 36: Stříž Pavel striz@fame.utb.cz
- ACTION: 37: Střížová Yvona yvonastrizova@seznam.cz
- ACTION: 38: Štěpnička Jan Jan.Stepnicka@osu.cz
- ACTION: 39: Štěpničková Iva Jan.Stepnicka@osu.cz
- ACTION: 40: Štourač Milan stourac.milan@seznam.cz
- ACTION: 41: Šustek Jan Jan.Sustek@osu.cz
- ACTION: 42: Talandová Petra PTalandova@seznam.cz
- ACTION: 43: Tolarová Leona leona.tolarova@czso.cz
- ACTION: 44: Trušník Roman trusnik@fhs.utb.cz
- ACTION: 45: Van Deventer Eva Vdeveem@unisa.ac.za
- ACTION: 46: Vieth Ulrik ulrik.vieth@arcor.de
- ACTION: 47: Viktorin Jan jan.viktorin@gmail.com
- ACTION: 48: Voipio Mari mari.voipio@kpatents.com

ACTION: 49: Wagner Zdeněk – zdenek.wagner@gmail.com ACTION: 50: Wolfrum Steffen – context@post.werksatz.com

DO SPECIFIC ACTION (for first lines):

 $\label{lem:doloopaction} $$\action {action} {4} \% use \action macro for first 4 lines$

ACTION: 1: Bašić Nino – nino.basic@gmail.com ACTION: 2: Braslau Alan – alan.braslau@cea.fr

ACTION: 3: Brejcha Miloš – brejcha@vydavatelskyservis.cz

ACTION: 4: Březina David – brezina@davi.cz

1

DOLOOPIF CYCLES: