

Seznam účastníků zájezdu **zaci.csv**:

Účastník č. 1:
pan Petr Novák
narozen 19.5.1989
bytem U Brány 7, Nymburk

Účastník č. 2:
pan Jan Novotný
narozen 5.7.1991
bytem Uhlířská 178, Praha

Účastník č. 3:
paní Zuzana Vašíčková
narozena 13.9.1984
bytem Jánská 14, Ostrava

Účastník č. 4:
pan Pavel Brožkan
narozen 14.8.1992
bytem Rychtářská 7, Zábřeh

Účastník č. 5:
paní Lenka Rábelová
narozena 8.11.1992
bytem Trávník 145, Ostrov

Sestavou bylo vypsáno **5** účastníků.

Poslední zpracovaný řádek tabulky zaci.csv:
5;Lenka;Rábelová;8.11.1992;ž;Ostrov;Trávník 145;

CSV tabulka zaci.csv ve "zhuštěném tvaru":

1; Petr; Novák; 19.5.1989; m; Nymburk; U Brány 7;
2; Jan; Novotný; 5.7.1991; m; Praha; Uhlířská 178;
3; Zuzana; Vašíčková; 13.9.1984; ž; Ostrava; Jánská 14;
4; Pavel; Brožkan; 14.8.1992; m; Zábřeh; Rychtářská 7;
5; Lenka; Rábelová; 8.11.1992; ž; Ostrov; Trávník 145;

Výpis reportních informací z CSV souboru zaci.csv:

Informace o používaném CSV souboru

Vstupní CSV soubor: **zaci.csv**

Vymezovače a oddělovače sloupců viz. Lua proměnné `Sep`, `Ld` a `Rd`

Nastavení vymezovačů a oddělovačů sloupců: `pole1;pole2;pole3; ...`

Počet sloupců v tabulce: **7**

Počet řádků v tabulce : **5**

Makra zpřístupňující řádková data v tabulce:

`\cA=\I`, `\cB=\Petr`, `\cC=\Novak`, `\cD=\IIXxVxIIXVIIIIX`, `\cE=\m`,
`\cF=\Nymburk`, `\cG=\UxBranyxVII`,

Další předdefinovaná makra:

`\csvfilename` – otevřený soubor s CSV tabulkou (**zaci.csv**)

`\numcols` – počet sloupců tabulky (**7**)

`\numrows` – počet aktuálně zpracovaných (vypsáných) řádků (**5**)

`\numline` – číslo aktuálně načteného řádku (pro použití v tiskových sestavách)

`\csvreport` – vypíše se report o otevřeném souboru

`\printline` – vypíše aktuální řádek CSV tabulky ve zhuštěném tvaru

`\printall` – vypíše CSV tabulku ve zhuštěném tvaru

`\setfiletoscan{filename}` – nastaví jméno zpracovávaného CSV souboru

`\opencsvfile{filename}` – otevření CSV souboru

`\openheadercsvfile{filename}` – otevření CSV souboru s hlavičkou

`\setheader` – nastavení příznaku existence hlavičky

`\resetheader` – nastavení příznaku neexistence hlavičky

`\readrow` – načtení řádku (+ zůstane na něm)

`\nextrow` – načtení řádku (+ skok na další)

`\setsep{separator}` – nastavení oddělovače polí na příslušný znak

`\resetsep` – nastavení oddělovače polí na defaultní hodnotu

`\setld{delimiter}` – nastavení levého vymezovacího znaku

`\resetld` – nastavení levého vymezovače na defaultní hodnotu

`\setrd{delimiter}` – nastavení pravého vymezovacího znaku

`\resetrd` – nastavení pravého vymezovače na defaultní hodnotu

`\blinehook` – nastavení háčku (vykonaného před načtením řádku)

`\elinehook` – nastavení háčku (vykonaného po zpracování řádku)

`\bfilehook` – nastavení háčku (vykonaného před načtením CSV souboru)

`\efilehook` – nastavení háčku (vykonaného po zpracování CSV souboru)

Seznam účastníků zájezdu **studenti.csv**:

Účastník č. 1:
paní Eliška Žáková
narozena 15.8.1997
bytem Radniční 38, 78901 Zábřeh

Účastník č. 2:
pan Jan Novotný
narozen 5.7.1991
bytem Uhlířská 178, 11150 Praha

Účastník č. 3:
pan Přemysl Oráč
narozen 11.5.1989
bytem Rybniční 25, 75421 Mošnov

Sestavou bylo vypsáno **3** účastníků.

Poslední zpracovaný řádek tabulky studenti.csv:

Oráč;Přemysl;11.5.1989;m;Mošnov;75421;Rybniční 25;

CSV tabulka studenti.csv ve "zhuštěném tvaru":

Novák; Jan; 14.10.1997; m; Zbečno; 27024; Farní 21;
Pospíšilová; Hana; 4.1.1996; ž; Zábřeh; 78901; Studénky 420;
Žáková; Eliška; 15.8.1997; ž; Zábřeh; 78901; Radniční 38;
Novotný; Jan; 5.7.1991; m; Praha; 11150; Uhlířská 178;
Oráč; Přemysl; 11.5.1989; m; Mošnov; 75421; Rybniční 25;

Výpis reportních informací z CSV souboru studenti.csv:

Informace o používaném CSV souboru

Vstupní CSV soubor: **studenti.csv**

Vymezovače a oddělovače sloupců viz. Lua proměnné `Sep`, `Ld` a `Rd`

Nastavení vymezovačů a oddělovačů sloupců: `pole1;pole2;pole3; ...`

Počet sloupců v tabulce: **7**

Počet řádků v tabulce : **5**

Makra zpřístupňující řádková data v tabulce:

`\cA=\Prijmeni`, `\cB=\Jmeno`, `\cC=\DatumNarozeni`, `\cD=\Pohlavi`,

`\cE=\Mesto`, `\cF=\PSC`, `\cG=\Ulice`,

Další předdefinovaná makra:

`\csvfilename` – otevřený soubor s CSV tabulkou (**studenti.csv**)

`\numcols` – počet sloupců tabulky (**7**)

`\numrows` – počet aktuálně zpracovaných (vypsáných) řádků (**3**)

`\numline` – číslo aktuálně načteného řádku (pro použití v tiskových sestavách)

`\csvreport` – vypíše se report o otevřeném souboru

`\printline` – vypíše aktuální řádek CSV tabulky ve zhuštěném tvaru

`\printall` – vypíše CSV tabulku ve zhuštěném tvaru

`\setfiletoscan{filename}` – nastaví jméno zpracovávaného CSV souboru

`\opencsvfile{filename}` – otevření CSV souboru

`\openheadercsvfile{filename}` – otevření CSV souboru s hlavičkou

`\setheader` – nastavení příznaku existence hlavičky

`\resetheader` – nastavení příznaku neexistence hlavičky

`\readrow` – načtení řádku (+ zůstane na něm)

`\nextrow` – načtení řádku (+ skok na další)

`\setsep{separator}` – nastavení oddělovače polí na příslušný znak

`\resetsep` – nastavení oddělovače polí na defaultní hodnotu

`\setld{delimiter}` – nastavení levého vymezovacího znaku

`\resetld` – nastavení levého vymezovače na defaultní hodnotu

`\setrd{delimiter}` – nastavení pravého vymezovacího znaku

`\resetrd` – nastavení pravého vymezovače na defaultní hodnotu

`\blinehook` – nastavení háčku (vykonaného před načtením řádku)

`\elinehook` – nastavení háčku (vykonaného po zpracování řádku)

`\bfilehook` – nastavení háčku (vykonaného před načtením CSV souboru)

`\efilehook` – nastavení háčku (vykonaného po zpracování CSV souboru)

Seznam účastníků zájezdu **zamestnanci.csv**:

Účastník č. 1:
paní Barbora Májková
narozena 2.4.1995
bytem Mírov 96, 789 53 Mírov

Účastník č. 2:
paní Zuzana Nová
narozena 13.1.1995
bytem U Dráhy 8, 789 01 Zábřeh

Účastník č. 3:
pan Petr Dyk
narozen 10.4.1995
bytem Tůmova 207, 789 01 Zábřeh

Účastník č. 4:
paní Anežka Ferová
narozena 1.1.1995
bytem Revoluční 56, 787 01 Šumperk

Účastník č. 5:
pan Jan Neděla
narozen 2.4.1995
bytem Bratrušovská 31, 787 01 Šumperk

Sestavou bylo vypsáno **5** účastníků.

Poslední zpracovaný řádek tabulky zamestnanci.csv:
6,Neděla,Jan,m,2.4.1995,Bratrušovská 31, 787 01 Šumperk,

CSV tabulka zamestnanci.csv ve "zhuštěném tvaru":

1, Májková, Barbora, ž, 2.4.1995, Mírov 96, 789 53 Mírov,
2, Nová, Zuzana, ž, 13.1.1995, U Dráhy 8, 789 01 Zábřeh,
3, Dyk, Petr, m, 10.4.1995, Tůmova 207, 789 01 Zábřeh,
4, Ferová, Anežka, ž, 1.1.1995, Revoluční 56, 787 01 Šumperk,
6, Neděla, Jan, m, 2.4.1995, Bratrušovská 31, 787 01 Šumperk,

Výpis reportních informací z CSV souboru zamestnanci.csv:

Informace o používaném CSV souboru

Vstupní CSV soubor: **zamestnanci.csv**

Vymezovače a oddělovače sloupců viz. Lua proměnné `Sep`, `Ld` a `Rd`

Nastavení vymezovačů a oddělovačů sloupců: "pole1", "pole2", "pole3", ...

Počet sloupců v tabulce: **6**

Počet řádků v tabulce : **5**

Makra zpřístupňující řádková data v tabulce:

`\cA=\PorCis`, `\cB=\Prijmeni`, `\cC=\Jmeno`, `\cD=\Pohlavi`, `\cE=\DatumNarozeni`, `\cF=\Bydliste`,

Další předdefinovaná makra:

`\csvfilename` – otevřený soubor s CSV tabulkou (**zamestnanci.csv**)

`\numcols` – počet sloupců tabulky (**6**)

`\numrows` – počet aktuálně zpracovaných (vypsanych) řádků (**5**)

`\numline` – číslo aktuálně načteného řádku (pro použití v tiskových sestavách)

`\csvreport` – vypíše se report o otevřeném souboru

`\printline` – vypíše aktuální řádek CSV tabulky ve zhuštěném tvaru

`\printall` – vypíše CSV tabulku ve zhuštěném tvaru

`\setfiletoscan{filename}` – nastaví jméno zpracovávaného CSV souboru

`\opencsvfile{filename}` – otevření CSV souboru

`\openheadercsvfile{filename}` – otevření CSV souboru s hlavičkou

`\setheader` – nastavení příznaku existence hlavičky

`\resetheader` – nastavení příznaku neexistence hlavičky

`\readrow` – načtení řádku (+ zůstane na něm)

`\nextrow` – načtení řádku (+ skok na další)

`\setsep{separator}` – nastavení oddělovače polí na příslušný znak

`\resetsep` – nastavení oddělovače polí na defaultní hodnotu

`\setld{delimiter}` – nastavení levého vymezovacího znaku

`\resetld` – nastavení levého vymezovače na defaultní hodnotu

`\setrd{delimiter}` – nastavení pravého vymezovacího znaku

`\resetrd` – nastavení pravého vymezovače na defaultní hodnotu

`\blinehook` – nastavení háčku (vykonaného před načtením řádku)

`\elinehook` – nastavení háčku (vykonaného po zpracování řádku)

`\bfilehook` – nastavení háčku (vykonaného před načtením CSV souboru)

`\efilehook` – nastavení háčku (vykonaného po zpracování CSV souboru)