Wczytywanie danych z plików

- 1. Dane w pliku gdzie pola oddzielonym przecinkiem, a w pierwszym wierszu są nazwy atrybutów
- 2. Plik zawiera dane demograficzne, takie jak wiek, dochód, płeć, stan cywilny, liczbę dzieci oraz informację o grupie ryzyka kredytowego (good risk, bad profit and bad loss).
 - a. w pliku są pola zaweirające wartości ciągłe (np: id, wiek, dochód) jak i kategoryczne (np: płeć, stan cywilny, ryzyko).
- 3. Wstaw węzeł Plik zmiennych i wybierz plik o nazwie SmallSampleComma.txt
- 4. Pojawiają się dane z kilku pierwszych linijek
- 5. Nazwy atrybutów będą brane z pierwszego wiersza, bo jest zaznaczona opcja: *Odczytaj nazwy zmiennych z pliku:*
- 6. Kliknij zakładkę *Dane* (czyta pierwszych 50 linii i przedstawia raport):
 - a. Składowanie przedstawia, w jaki sposób dane są przechowywane i jak będą traktowane przez system (np. całkowita lub rzeczywista będą traktowane jako ciągłe wartości przez węzły modelujące) jeżeli chcemy żeby były inaczej traktowane to musimy to zmienić zaznaczając Nadpisz i zmieniając sposób przechowywania na String
 - b. Jako *Składowanie* może być: *łańcuch, liczba całkowita, liczba rzeczywista, czas, data, znacznik czasu, lista, nieznane.*
- 7. Kliknij zakładkę Filtrowanie aby zmienić nazwę zmiennej albo w ogóle ją wyeliminować
 - a. W *Zmienna* z lewej strony są nazwy zmiennych odczytane z pliku a po prawej można dać im nowe nazwy (zmień ID na IDNumber, kliknij strzałkę przy Marital i ją zaznacz)
 - b. Można sortować, itd.
- 8. Kliknij zakładkę Typy
 - a. *Poziom pomiaru* wskazuje jak dane będą traktowane w czasie przekształceń i modelowania (np. liczba całkowita będzie ilościowa, łańcuchy jakościowe)
 - b. Wciśnij *Odczytaj wartości*
- 9. Pierwsze sprawdzenie danych
 - a. Dodaj węzeł Tabela aby sprawdzić czy mamy dobre dane i uruchom
 - b. Zobacz, że w nagłówku są informacje o ilości danych, zwróć uwagę a wartość \$null\$ (sprawdź w danych, że tam jest faktycznie "")
- 10. Na węźle danych prawy przycisk i "Wyświetl dane" wykresy, arkusz danych, audyt danych
- 11. Wczytywanie innych typów tych samych danych (.sav plik "statistics", czy Excel ustawić "typ pliku" = "Excel 97-2003")