

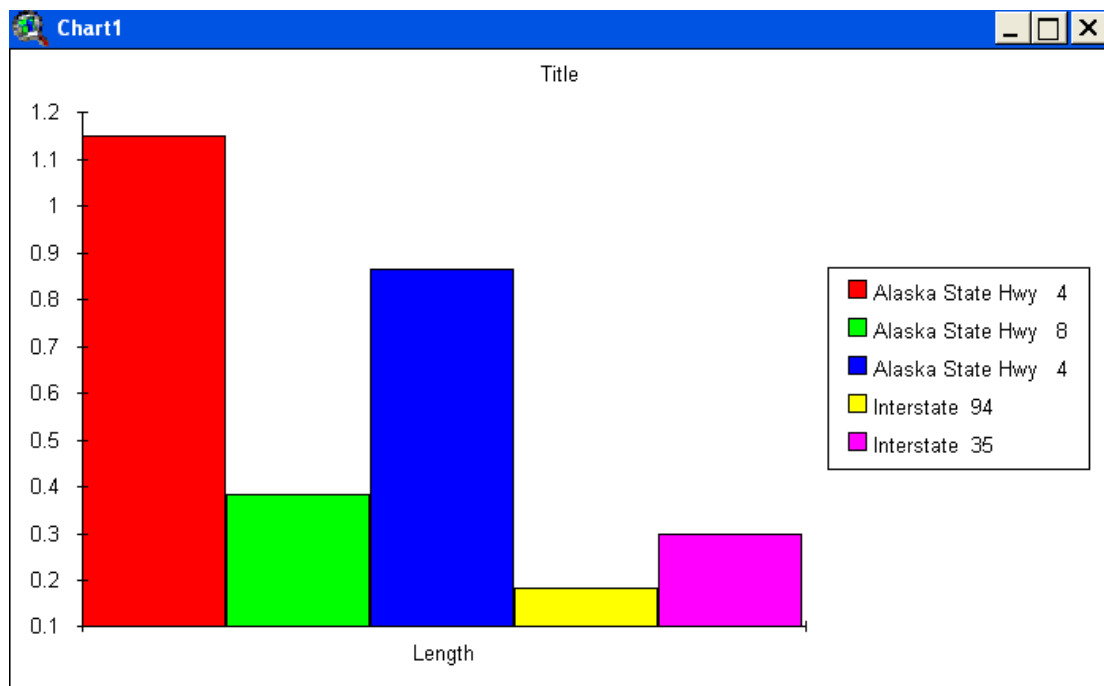
Tworzenie wykresów

1. Otworzyć tabelę atrybutów warstwy, z której mają zostać utworzone wykresy. W tym celu klikamy przycisk **Open theme Table**.
2. W tabeli atrybutów wskazujemy (podświetlamy na żółto) rekordy, z których mają zostać pobrane dane do wykresu.

Shape	Length	Type	Admin_class	Route
PolyLine	1.148	Paved Undivided	State Highway	Alaska State Hwy 4
PolyLine	0.385	Paved Undivided	State Highway	Alaska State Hwy 8
PolyLine	3.104	Gravel	State Highway	Alaska State Hwy 8
PolyLine	0.866	Paved Undivided	State Highway	Alaska State Hwy 4
PolyLine	2.530	Multi-Lane Divided	Interstate	Interstate 82
PolyLine	3.688	Multi-Lane Divided	Interstate	Interstate (OR/ID/UT) 84
PolyLine	0.133	Multi-Lane Divided	Interstate	Interstate 94
PolyLine	0.185	Multi-Lane Divided	Interstate	Interstate 94
PolyLine	0.124	Multi-Lane Divided	Interstate	Interstate 35
PolyLine	0.364	Multi-Lane Divided	Interstate	Interstate 494
PolyLine	0.298	Multi-Lane Divided	Interstate	Interstate 35
PolyLine	0.123	Multi-Lane Divided	Interstate	Interstate 35
PolyLine	2.702	Multi-Lane Divided	Interstate	Interstate 90

Rys.1. Rekordy zaznaczone w tabeli.

3. Wybieramy polecenie **Table/Chart...**. W polu *Field* widoczne są wszystkie pola zawierające wartości liczbowe – tylko z danych tego rodzaju utworzony może być wykres. Z listy w polu *Field* należy wybrać pole, z którego mają zostać pobrane dane do wykresu. Następnie należy kliknąć na przycisk **Add**, w wyniku czego wybrana kolumna tabeli znajdzie się w polu *Groups*.
4. W polu **Label Using Series** wskazuje się kolumnę, z której pobrane zostaną wartości do legendy wykresu. Po wprowadzeniu ustawień klikamy przycisk **OK**.
5. Rezultatem przeprowadzonych operacji jest powstanie wykresu. Na rysunku 1 przedstawiony został przykładowy wykres.



Rys.2. Przykładowy wykres.

Tworzenie wykresów

6. Oprócz wykresu widocznego na rysunku 2 możliwe jest jeszcze tworzenie innych wykresów. Służą do tego przyciski widoczne na rysunku 3.



Rys.3. Przyciski wykresów.