

Analýza sociálních sítí v Gephi

Úkol č. 1

Richard Ficek

29. prosince 2024

Obsah

1	Popis vybrané sítě	2
2	Statistiky sítě	2
3	Vizualizace sítě	3
3.1	Karate Club Network	3

1 Popis vybrané sítě

Tato analýza se zaměřuje na neorientovanou, neváženou síť, která reprezentuje přátelství mezi 34 členy karate klubu na americké univerzitě, jak je popsáno Wayneem Zacharym v roce 1977.

Popis komponent:

- **Vrcholy (Nodes):** Členové karate klubu, kteří jsou spojeni přátelskými vztahy.
- **Hrany (Edges):** Přátelské vztahy mezi jednotlivými členy klubu.

Klíčové vlastnosti sítě:

- Síť je tvořena malým počtem uzlů, což umožňuje detailní analýzu vzorců přátelství mezi členy.
- Vztahy mezi členy klubu jsou silné, což je odrazem intenzivní spolupráce a interakce v rámci klubu.
- Barvy vrcholů mohou označovat různé skupiny členů, které byly automaticky detekovány jako komunity. Velikost vrcholů odpovídá počtu přátel (stupni uzlu).

2 Statistiky sítě

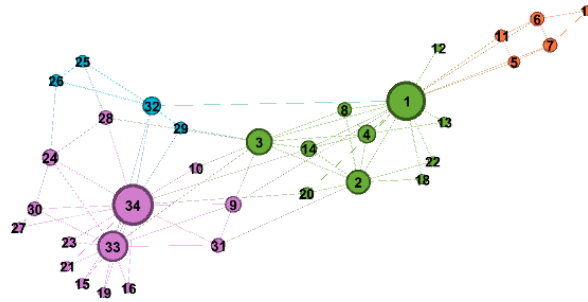
Metrika	Hodnota
Počet uzlů (Nodes)	34
Počet hran (Edges)	78
Průměrný stupeň (Average Degree)	4.588
Počet komunit	4

Tabulka 1: Klíčové statistiky sítě *Karate Club*.

Tabulka 1 shrnuje základní statistiky sítě. Síť obsahuje 34 členů, přičemž průměrný stupeň uzlu je 4.588, což naznačuje poměrně silné propojení mezi členy. Počet komunit (4) ukazuje na existenci několika odlišných skupin uvnitř klubu.

3 Vizualizace sítě

3.1 Karate Club Network



Obrázek 1: Vizualizace sítě *Karate Club*.