# ViDA: Vizualizácia distribuovaných algoritmov

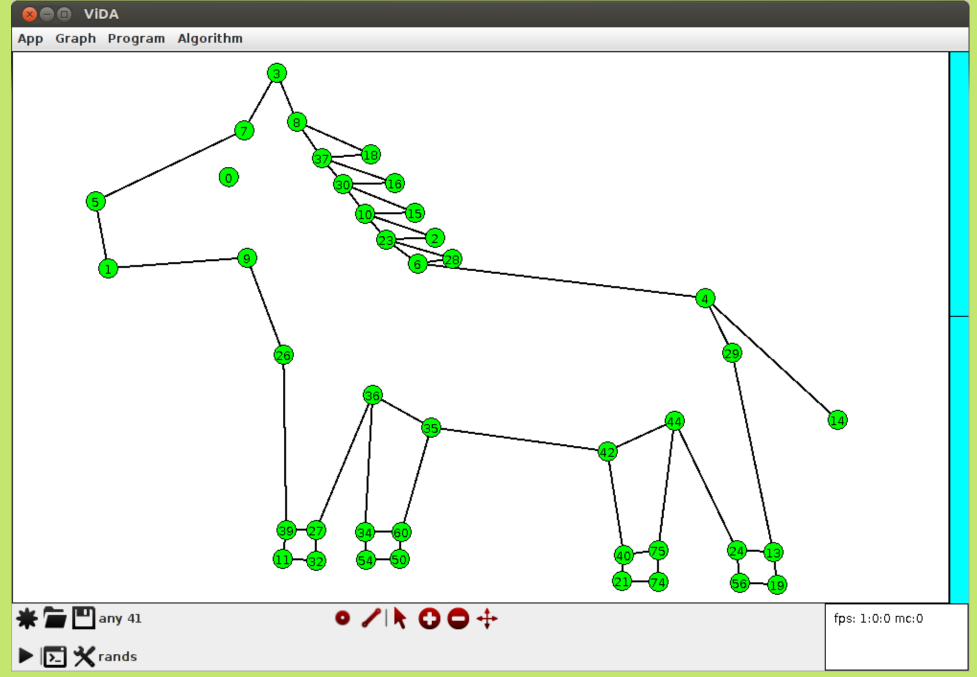
Michal Anderle<sup>1</sup>, Ján Hozza<sup>1</sup> Supervisor: Jakub Kováč<sup>1</sup>

Katedra informatiky FMFI UK, Mlynská Dolina, 842 48 Bratislava



# Úvod

V našom ročníkovom projekte sme sa rozhodli zaoberať vizualizáciou distribuovaných algortimov pomocou Java aplikácie, ktorá umožňuje jednoduché a rýchle pochopenie tématu, bez študovania dlhých odborných textov.



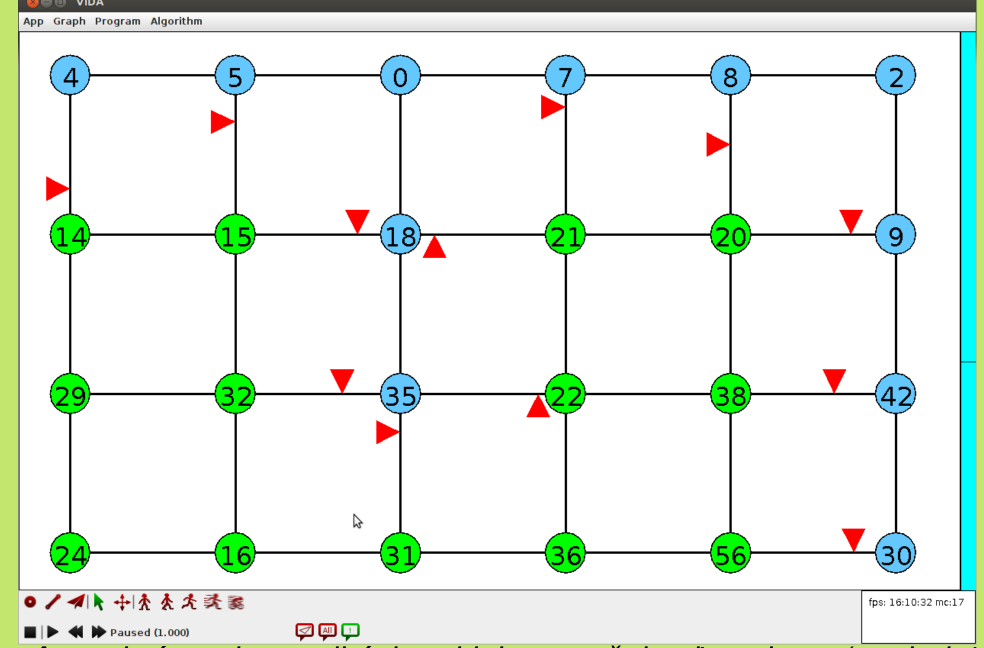
# **DISTRIBUOVANÉ ALGORITMY**

Vlastnosti modelu:

- niekoľko počítačov zapojených do siete obojsmernými linkami
- majú jednoznačné id, komunikujú len správami
- správy sa nestrácajú, nemenia poradie, ale môže im to trvať ľubovoľne dlho – asynchrónna komunikácia

# Ciele:

- poslať čo najmenej správ
- minimalizovať dobu behu algoritmu



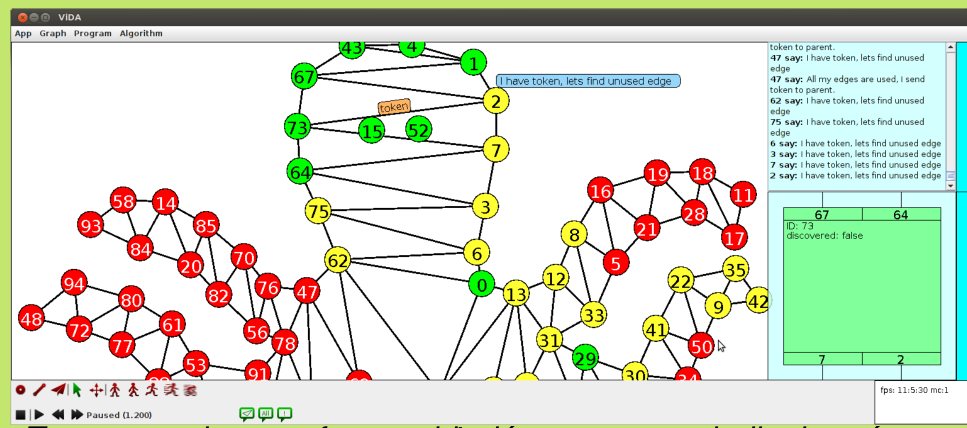
Asynchrónna komunikácia – klebeta začala vľavo hore (vrchol 4) a dostala sa na druhý koniec mriežky (vrchol 30) skôr, než do spodného suseda (vrchol 14). Aj toto naša vizualizácia dokáže spraviť.

# HLAVNÉ CIELE

- vizualizácie ušité na mieru konkrétnym distribuovaným algoritmov
- interaktivita s používateľom
- prehľadnosť a jednoduchosť používania aplikácie
- schopnosť vizualizovať vlastné algoritmy

### **N**AVIZUALIZOVANÉ ALGORITMY

- broadcast ako povedať novú klebetu všetkým v sieti?
- traverzovanie ako len s pomocou jednej správy prehľadať celý graf?
- voľba šéfa na úplnom grafe ako sa spomedzi niekoľkých identických programov dá zvoliť jeden šéf? a čo ak pri tom chceme poslať čo najmenej správ?

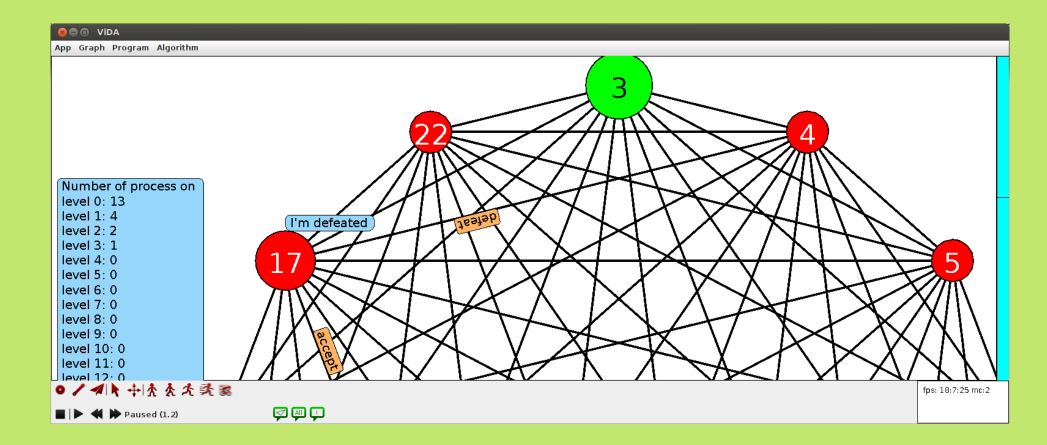


Traverzovanie – graf sa prehľadáva pomocou jedinej správy, tokenu. Zelené vrcholy sú nenavštívené, oranžové sú navštívené, červené sú úplne vybavené – už preskúmali všetkých susedov

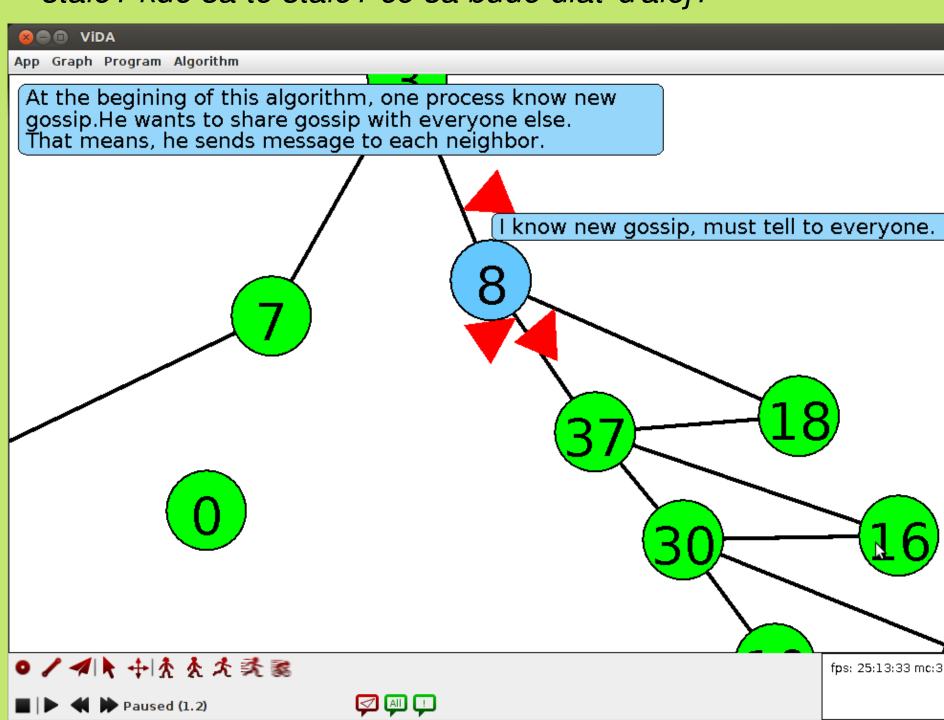
# NÁSTROJE

- úprava grafu
- pridávanie, mazanie, editovanie, hýbanie vrcholov a hrán
- ukladanie, automatické generovanie rôznych typov a veľkostí
- verifikácia napr. niektoré algoritmy sú určené len pre úplné grafy
- časovanie správ
- možnosť chytiť správu a presunúť ju na iné miesto na hrane
- nastavovanie rýchlostí hrán a správ
- selekcia zobrazovanie dodatočných informácií
- plánujú sa mnohé ďalšie

# SPÔSOB VIZUALIZÁCIE



- informácie priamo v grafe intuitívne spojenie vizuálnych a hodnotových vlastností, napr. veľkosť vrcholu = level, farba vrcholu = stav (napr. červený = mŕtvy/porazený/neaktívny)
- zobrazovanie udalostí priamo v grafe netreba vrtieť hlavou a hľadať, čo sa kde deje, informácie sa zobrazujú tam, kde sa ich to týka, všetko pomocou vyskakovacích bubliniek
- interaktivita čo by sa stalo, keby...? užívateľ môže priamo ovplyvňovať, čo sa stane
- detekcia a vysvetlenie zaujímavých udalostí keď sa niečo stane, aplikácia sa pozastaví a vysvetlí, čo sa stalo? prečo sa to stalo? kde sa to stalo? čo sa bude diať ďalej?



Zobrazovanie informácií v bublinkách. Algoritmus broadcast.

# VLASTNÉ VIZUALIZÁCIE

- možnosť vytvárania vlastných vizualizácií
- knižnica vidalib
- jednoduchá knižnica v C++ komunikujúca s naším programom
- poskytnutie celej palety nástrojov vyskakovacie bublinky,
  zmena farby a veľkosti vrcholov . . .
- hlbšie pochopenie algoritmu po jeho naimplementovaní
- potešenie z vlastných fungujúcich algoritmov

# PLÁNY DO BUDÚCNOSTI

- ďalšie algoritmy
- GHS voľba šéfa na všeobecnom grafe
- KKM voľba šéfa s využitím traverzovania
- -routing smerovanie dát v sieti. Kam poslať paket, aby sa dostal do cieľa?
- problém dohody
- viac zábavy, viac interaktivity *užívateľ* sa môže zahrať na zákeráka a snažiť sa donútiť algoritmus, aby poslal čo najviac správ
- viacero programovacích jazykov, viac nástrojov pre vizualizáciu