

**Simulácia šírenia požiaru**

SEMESTRÁLNA PRÁCA

Vypracovali: **Ivan Nosál**

**Adam Marcinčák**

Študijná skupina: **5ZYI33**

Predmet: **Princípy operačných systémov**

Obsah

[1. Nadpis 3](#_Toc155171428)

[2. Nadpis 4](#_Toc155171429)

[2.1. Podnadpis 4](#_Toc155171430)

# Zadanie práce

Rozhodli sme sa vypracovať simuláciu šírenia požiaru. Simulácia prebieha tak, že...

# Používateľská príručka

## Pravidlá

Id volutpat lacus laoreet non curabitur gravida. Nunc sed blandit libero volutpat sed cras ornare arcu. Nulla malesuada pellentesque elit eget. Eu consequat ac felis donec et odio pellentesque diam. Et pharetra pharetra massa massa ultricies mi quis. Cursus eget nunc scelerisque viverra. Gravida neque convallis a cras semper auctor. Elit sed vulputate mi sit amet mauris commodo quis imperdiet. Molestie nunc non blandit massa enim nec dui. Vitae tempus quam pellentesque nec nam aliquam sem et tortor. Vel pretium lectus quam id leo in vitae turpis. Magnis dis parturient montes nascetur ridiculus mus mauris vitae ultricies. Arcu cursus euismod quis viverra. Donec ultrices tincidunt arcu non sodales. At augue eget arcu dictum varius duis. Tellus cras adipiscing enim eu. Tempor orci dapibus ultrices in iaculis nunc sed augue lacus.

## Ovládanie

GASGHASOGHSAO

# Programátorská časť

## Štruktúra programu

Sem treba dať UML

## Použitie socketov

Použili sme linuxovú knižnicu pos\_sockets, s ktorou sme pracovali na cvičeniach.

## Použitie vlákien

....

## Synchronizačný problém

To čo je to to??