

# Simulačná štúdia

## Plasty

Varianta 9: Plasty

9. prosince 2019

Radoslav Grenčík (xgrenc00)  
Róbert Hubinák (xhubin03)

## Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>1</b>
1.1	Autori, zdroje . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Rozbor témy a použitých metod/technológií</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Koncepcia metódy, prístupu, modelu</b>	<b>1</b>
3.1	Koncepcia - model . . . . .	1
3.2	Koncepcia - implementácia . . . . .	1
<b>4</b>	<b>Architektúra simulačného modelu/simulátoru</b>	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Podstata simulačných experimentov a ich priebeh</b>	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Zhrnutie simulačných experimentov a záver</b>	<b>1</b>
<b>A</b>	<b>Petriho sieť</b>	<b>2</b>

# **1 Úvod**

## **1.1 Autori, zdroje**

Projekt vypracovali študenti VUT FIT v Brne Radoslav Grenčík a Róbert Hubinák.

K vypracovaniu projektu boli využité poznatky a študijné texty z predmetu Modelování a simulace, ktorý sa vyučuje na VUT FIT v Brne. Ako zdroj údajov slúžili rôzne webové stránky a takisto vlastné meranie.

## **2 Rozbor témy a použitých metód/technológií**

## **3 Konceptia metódy, prístupu, modelu**

### **3.1 Konceptia - model**

### **3.2 Konceptia - implementácia**

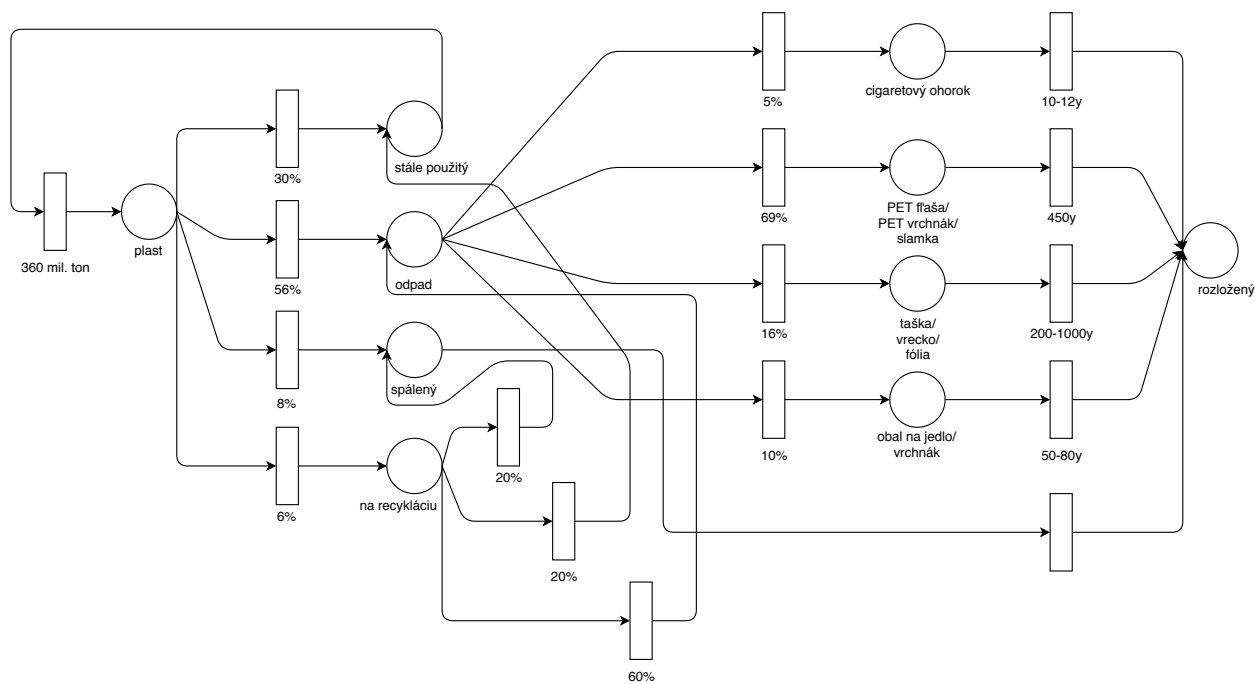
## **4 Architektúra simulačného modelu/simulátoru**

## **5 Podstata simulačných experimentov a ich priebeh**

## **6 Zhrnutie simulačných experimentov a záver**

## **Literatúra**

## A Petriho sieť



Obrázek 1: Petriho sieť