## Západočeská univerzita v Plzni Fakulta aplikovaných věd KIV/KPG

# **Fraktály**

Pavel Zelenka A16B0176P zelenkap@students.zcu.cz

24. dubna 2018

#### 1 Zadání

Zadáním úkolu je vytvoření nového programu nebo rozšíření programu ze cvičení, tak aby vykresloval fraktály, které nebyly na cvičení.

#### 2 Analýza problému

**Fraktál** je seběpodobný útvar, to znamená, že lze pozorovat stále opakující se tvar. Mezi známe fraktály patří Sierpińského koberec, Sierpińského trojúhelník, či křivka vyplňující prostor.

V této práci se budu zabývat křivka vyplňující prostor, konkrétně **Hilbertovou křiv-kou**.

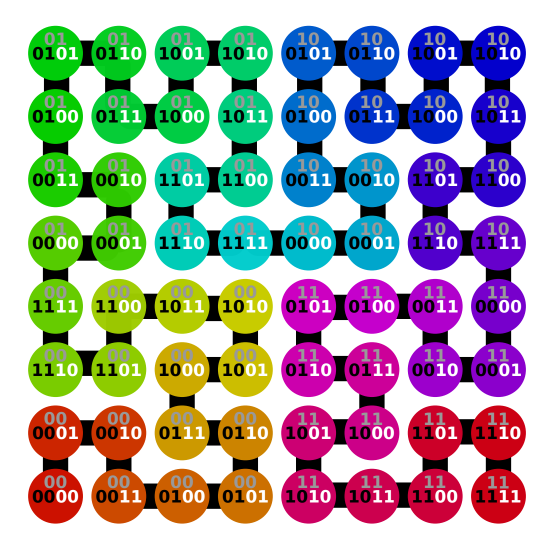
#### 3 Popis řešení

Vykreslování probíhá ve třídě *Drawing*. Algortitmy fraktálů se nacházejí v balíčku fractal.

#### 3.1 Hilbertova křivka

V práci je implementován algoritmus, který index bodu Hilbertovy křivky převádí do kartézské soustavy souřadnic bez použití rekurze. Algoritmus předpokládá, že bod s indexem 0 je na pozici [0,0]. V první iteraci existují právě 4 body a počáteční křivka je pevně daná.

Pozice následujících bodů se dopočítávají podle indexu. Poslední 2 bity označují umístění bodu v rámci čtveřice bodů (tj. tvar křivky v první iteraci), následující dvojice bitů označuje umístění předešlé čtveřice bodů v rámci šestnáctice bodů (tj. křivka v druhé iteraci).



Obrázek 1: Indexy bodů v třetí iteraci

#### 4 Uživatelská dokumentace

Spuštění aplikace se provede souborem Fractal. jar, který se nachází ve složce App.



Obrázek 2: Okno aplikace

#### 5 Závěr

Úkol jsem řešil v jazyce Java s použitím grafických knihoven JavaFX. V knihovně JavaFX mi nevyhovovala implementace Point2D, kde není možná změna pozice existujícího bodu, proto je v odevdávané aplikaci vlastní implementace bodu. Nepodařilo se mi zjistit, zdali existuje řešení bez nutnosti vlastní implementace.

### 6 Reference