# **JLTPaint**

## Úvod

JLTPaint je jednoduchý malovací program implementovaný v jazyce Java. Program poskytuje uživateli grafické uživatelské rozhraní (GUI) pro kreslení, mazání, aplikaci filtrů na obrázky a další operace spojené s malováním. Projekt je určen pro lokální použití a slouží jako demonstrační příklad práce s knihovnou Swing a manipulací s obrázky.

## Tým

Tvoříme tým o 3 osobách, Lukáš Markel, Jaromír Mynarčík a Tomáš Rosa, z toho vznikl také název naší aplikace, JLTPaint. Každý v týmu pracoval na jiné části programu nebo projektu.

#### Lukáš Markel

- Vedoucí týmu, rozdělení prací, dokumentace, prezentace projektu
- Programování: GUI

#### Jaromír Mynarčík

- Programování: Práce se soubory, vkládání a ukládání obrázků, filtry obrázků

#### Tomáš Rosa

- Programování: Malování, paleta barev, guma, generování obrázků

## Hlavní funkce

#### Kreslení a mazání

- Uživatel může kreslit pomocí nástroje "pero" a mazat pomocí "gumovacího" nástroje.
- Podporuje různé tloušťky nástroje a změnu barvy pera.

## Práce s obrázky

- Načtení obrázku z disku.
- Uložení aktuálního plátna jako obrázku.

- Obnovení původního načteného obrázku.

### **Filtry**

- Aplikace negativního filtru na načtený obrázek.
- Prahový filtr s nastavitelným parametrem prahu.
- Nastavení intenzity jednotlivých barevných kanálů (RGB).

### Generování obrázků

- Vygenerování náhodného barevného pozadí (wallpaper).
- Vytvoření jednoduchého obrázku slunce.

### Zpětné operace

- Možnost vrácení poslední akce pomocí funkce "Undo".
- Vymazání celého plátna.

## Struktura projektu

Projekt je rozdělen do několika tříd:

### PaintApp

- Hlavní třída programu, která inicializuje grafické uživatelské rozhraní.

#### **PaintFrame**

- Hlavní okno aplikace, které obsahuje menu, tlačítka a panel pro kreslení.
- Obsahuje implementaci menu pro načítání, ukládání a práci s filtry.

#### **PaintCanvas**

- Hlavní panel pro kreslení.
- Obsahuje logiku pro kreslení, mazání, aplikaci filtrů a manipulaci s obrázky.
- Podporuje různé režimy nástroje (pero, guma).

#### Line

Reprezentuje jednotlivé čáry na plátně.

- Obsahuje informace o počátečním a koncovém bodu, barvě a tloušťce čáry.

## Operation

- Uchovává informace o provedených operacích (např. kreslení, mazání).
- Používá se pro implementaci funkce "Undo".

### OperationType

- Výčtový typ definující různé typy operací (DRAW, ERASE, LOAD\_IMAGE).

# Použité technologie

## Programovací jazyk

- Java

## Vývojové prostředí

- Visual Studio Code
- IntelliJ IDEA

### Komunikační prostředky

- Discord
- GitHub
- Instagram

### Knihovny

### **Java Swing**

- Používá se pro vytvoření GUI.

#### Java AWT

- Používá se pro manipulaci s grafikou a obrázky.

### Java ImagelO:

- Slouží pro načítání a ukládání obrázků.

# Návod k použití

### Spuštění programu

- Spusťte program pomocí připraveného JAR souboru:

#### Kreslení

- Vyberte nástroj (pero nebo gumu) a kreslete na plátno.
- Nastavte barvu pera pomocí výběru barvy.

### Práce s obrázky

- Načtěte obrázek přes menu "File > Load Image".
- Uložte obrázek přes menu "File > Save Image".
- Obnovte původní obrázek přes "File > Restore Original Image".

#### Filtr

- Aplikujte filtry z menu "Filters" (negativ, prahování, RGB úpravy).

#### Generování obrázků

- Vygenerujte obrázek přes menu "Generate Image".

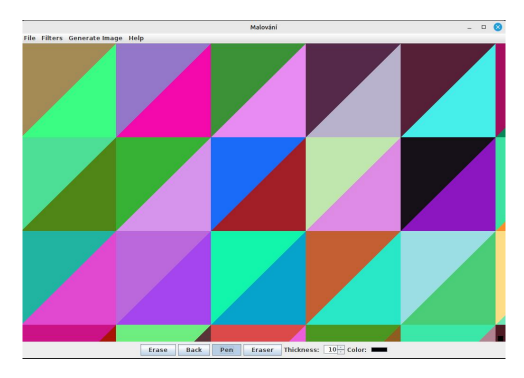
### Mazání a zpětné kroky

- Použijte tlačítka "Erase" a "Back" pro vymazání a vrácení poslední akce.

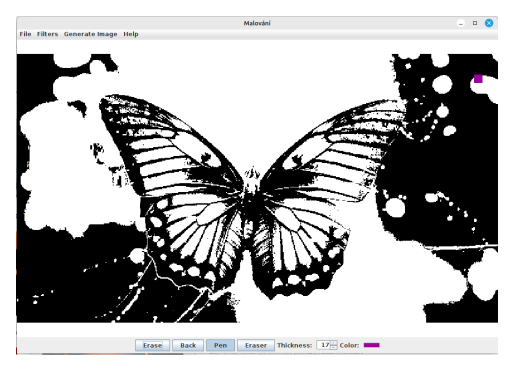
# Ukázka



Ukázka různě velkého písma v různých barvách



Ukázka vygenerování náhodného wallpaperu



Ukázka použití filtru threshold na obrázku motýla

### Použitá literatura

K vypracování projektu jsme použili nespočet zdrojů. Mezi naše nejdůležitější zdroje patřila platforma YouTube a fórum Stack Overflow. Využili jsme také oficiální dokumentace přímo programovacího jazyku, nebo použitých knihoven. Většinou jsme hledali, jak vyřešit konkrétní problém. V tom byl hodně dobrý právě YouTube, kde stačilo napsat co potřebuje např. "Jak udělat GUI v Javě" a hned nám vyskočilo několik tutoriálů podle, kterých jsme se inspirovali.

## Závěr

Z role vedoucího hodnotím projekt úspěšně. V týmu jsme všichni spolupracovali pomalu jako jeden. Komunikace šla hladce a každý nalezený problém jsme vzápětí společně vyřešili. Jsem velice rád za můj tým, jak Jaromír, tak Tomáš pracovali svědomitě a bez problém se nám povedlo projekt dokončit. Asi můžu za všechny říct, že na projekt budeme rádi vzpomínat. Taky jsme si více rozšířili obzory právě Javě a hlavně v GUI. Trošku jsme bojovali s verzováním na GitHubu, ale postupně jsem se i s touhle technologií s přáteli. Co se výsledku týče, myslím si, že jsme tak dobrý výsledek ani nečekali. Aplikace má hodně funkcí, a přitom tvorba nebyla až tak náročná, jak jsem očekávali.

Link na GitHub: <a href="https://github.com/pepperonizg/malovani">https://github.com/pepperonizg/malovani</a>