## Zadanie 4a – klasifikácia

Máme 2D priestor, ktorý má rozmery X a Y, v intervaloch od -5000 do +5000. V tomto priestore sa môžu nachádzať body, pričom každý bod má určenú polohu pomocou súradníc X a Y. Každý bod má **unikátne súradnice** (t.j. nemalo by byť viacej bodov na presne tom istom mieste). Každý bod patrí do jednej zo 4 tried, pričom tieto triedy sú: red (R), green (G), blue (B) a purple (P). Na začiatku sa v priestore nachádza 5 bodov pre každú triedu (dokopy teda 20 bodov). Súradnice počiatočných bodov sú:

```
R: [-4500, -4400], [-4100, -3000], [-1800, -2400], [-2500, -3400] a [-2000, -1400] 
G: [+4500, -4400], [+4100, -3000], [+1800, -2400], [+2500, -3400] a [+2000, -1400] 
B: [-4500, +4400], [-4100, +3000], [-1800, +2400], [-2500, +3400] a [-2000, +1400] 
P: [+4500, +4400], [+4100, +3000], [+1800, +2400], [+2500, +3400] a [+2000, +1400]
```

Vašou úlohou je naprogramovať klasifikátor pre nové body – v podobe funkcie **classify(int X, int Y, int k),** ktorá klasifikuje nový bod so súradnicami X a Y, pridá tento bod do nášho 2D priestoru a vráti triedu, ktorú pridelila pre tento bod. Na klasifikáciu použite k-NN algoritmus, pričom k môže byť 1, 3, 7 alebo 15.

Na demonštráciu Vášho klasifikátora vytvorte testovacie prostredie, v rámci ktorého budete postupne generovať nové body a klasifikovať ich (volaním funkcie classify). Celkovo vygenerujte 20000 nových bodov (5000 z každej triedy). Súradnice nových bodov generujte náhodne, pričom nový bod by mal mať zakaždým inú triedu (dva body vygenerované po sebe by nemali byť rovnakej triedy):

- R body by mali byť generované s 99% pravdepodobnosťou s X < +500 a Y < +500
- G body by mali byť generované s 99% pravdepodobnosťou s X > -500 a Y < +500
- B body by mali byť generované s 99% pravdepodobnosťou s X < +500 a Y > -500
- P body by mali byť generované s 99% pravdepodobnosťou s X > -500 a Y > -500

(Zvyšné jedno percento bodov je generované v celom priestore.)

Návratovú hodnotu funkcie classify porovnávajte s triedou vygenerovaného bodu. **Na základe týchto porovnaní vyhodnoť te úspešnosť** Vášho klasifikátora pre daný experiment.

Experiment vykonajte 4-krát, pričom zakaždým Váš klasifikátor použije iný parameter k (pre k = 1, 3, 7 alebo 15) a vygenerované body budú pre každý experiment rovnaké.

Vizualizácia: pre každý z týchto experimentov vykreslite výslednú 2D plochu tak, že vyfarbíte túto plochu celú. Prázdne miesta v 2D ploche vyfarbite podľa Vášho klasifikátora.

Dokumentácia musí obsahovať opis konkrétne použitého algoritmu a reprezentácie údajov. V závere zhodnoť te dosiahnuté výsledky ich porovnaním.

**Poznámka 1:** Je vhodné využiť nejaké optimalizácie na zredukovanie zložitosti, napríklad pre hľadanie k najbližších bodov si rozdelíme plochu na viaceré menšie štvorce, do ktorých umiestňujeme body s príslušnými súradnicami, aby sme nemuseli vždy porovnávať všetky body, ale len body vo štvorci, kde sa nachádza aktuálny bod a susedných štvorcoch.

Je tiež možné využiť algoritmus na hľadanie k najmenších hodnôt.

**Poznámka 2:** Úlohu je možné riešiť aj pomocou neurónovej siete, pričom je vhodné použiť nejaký framework (napríklad PyTorch).