# Hľadanie riešenia

prebieha podľa nasledovného postupu:

1. Zo súboru **settings.xml** si program načíta parametre, podľa ktorých si určí správanie sa algoritmu
2. Zo vstupu si načíta šírku, výšku a počet pokladov
3. Následne načíta X a Y súradnice pre každý poklad
4. A nakoniec načíta začiatočnú pozíciu hľadača pokladov
5. Program vygeneruje prvú generáciu podľa načítaných nastavení
6. Ak prešiel maximálny čas hľadania alebo maximálny počet generácií,  
   tak vypíš doteraz nájdené najlepšie riešenie a čakaj na vstup od používateľa -  
   ukončenie programu, nové hľadanie alebo aktualizovanie nastavení.
7. Paralelne spusti **program** každého **jedinca** pre aktuálnu generáciu
   1. Ak prešiel maximálny čas hľadania alebo maximálny počet generácií,  
      tak skonči a zastav ďalšie hľadanie
   2. Spusti program jedinca, ktorý vráti cestu hľadača a aktualizuje fitness a počet nájdených pokladov jedinca
   3. Ak jedinec našiel všetky poklady,  
      tak ulož jedinca a jeho cestu, skonči a zastav ďalšie hľadanie
8. Ak neprešli programy všetkých jedincov, tak
   1. Ak nie je uložený jedinec, tak skoč na krok 6 (prešiel čas)
   2. Inak vypíš informácie o úspešnom nájdení cesty
   3. Čakaj na vstup od používateľa - ukončenie programu, nové hľadanie alebo aktualizovanie nastavení.
9. Zoraď jedincov podľa fitness
10. Ak je povolený elitarizmus, tak prekopíruj elitu do novej generácie
11. Vyber dvoch jedincov pomocou rulety a skríž ich
12. Vytvorený jedinec s istou pravdepodobnosťou mutuje a následne vstupuje do novej populácie
13. Zameň novú generáciu s aktuálnou generáciou
14. Prejdi na krok vykonávania 6

# Jedinec

Jedinec obsahuje pole 64 buniek, ktoré obsahuje inštrukcie s hodnotami, fitness po spustení jeho programu a počet nájdených pokladov.

## Generovanie jedinca

Prvá generácia jedincov má náhodne vygenerované hodnoty pre prvých N buniek. Počet buniek, ktoré sa vygenerujú sa dá nastaviť. Štandardná hodnota je 16.

## Kríženie jedincov

Vyber bodu kríženia je obmedzený minimálnym a maximálnym indexom, ktorý sa môže náhodne vygenerovať. Štandardný rozsah je 24 až 40, takže vždy sa minimálne zachová 24 buniek aspoň s jedného rodiča po skrížení.

# Mutácia

Jedincov je možné mutovať tromi spôsobmi a ich pravdepodobnosť je nastaviteľlná. Štandardná pravdepodobnosť týchto mutácií je 2%, 3% a 5%, tým pádom mutácia prebehne s pravdepodobnosťou 10%.

1. Naplnenie náhodnej bunky náhodným obsahom
2. Invertovanie náhodnej bunky
3. Invertovanie náhodného bitu

# Nová generácia

Nové generácie sa vytvárajú metódou ruleta. Používateľ si vie nastaviť či bude povolený elitarizmus alebo nie. Vytváranie je popísané v krokoch 9 až 13, ktoré sú upresnené v jednotlivých kapitolách ako je [Generovanie jedinca](#_Generovanie_jedinca), [Kríženie jedincov](#_Kríženie_jedincov) a [Mutácia](#_Mutácia). Spomenuté nebolo iba usporiadanie jedincov podľa fitness. Keďže každý jedinec ktorý nenašiel poklad by nebol vybratí pri rulete, je nutné posunúť fitness všetkých jedincov tak aby najmenší mal fitness bol 1.

# Nastavenia

Nastavenia sa nachádzajú v súbore ./settings.xml

Príklad nastavení:

<?xml version="1.0"?>

<Settings InitRadnom="16" MaxJedincov="250" Output="Result" Stats="stats3.txt">

<StopAfter Hodnota="20" Typ="Secs" />

<Elitarizmus Hodnota="10" Typ="Percenta" />

<BodKrizenia Min="24" Max="40" />

<Fitness Poklad="100" Krok="1" VyjdenieMimoMriezky="5" />

<PomerMutacie BezMutacie="90" NahodnaBunka="2" XorNahodnaBunka="3" XorNahodnyBit="5" />

</Settings>

## Settings

### InitRadnom

Počet buniek, ktoré sa náhodne inicializujú pre prvú generáciu.

### MaxJedincov

Počet jedincov v jednej generácií.

### Output

Typ výpisu informácií na obrazovku.

* Result – iba výsledok
* All – Všetkých vygenerovaných jedincov
* Top – Najlepšieho jedinca v každej generácií

### Stats

Cesta k súboru kam sa uloží štatistika vývoja fitness.

## StopAfter

Určuje pokiaľ bude prebiehať evolúcia.

### Typ

* Secs – maximálny počet sekúnd
* Gens – Maximálny počet generácií

### Hodnota

Určuje hraničnú hodnotu pre daný typ.

## Elitarizmus

Pokiaľ tento element existuje tak je povolený elitarizmus.

### Typ

* Percenta
* Pocet

### Hodnota

Počet elít.

## BodKrizenia

Určuje hranice pre zvolenie bodu kríženia.

## Fitness

### Poklad

Koľko bodov sa pripočíta po nájdení pokladu.

### Krok

Koľko bodov sa odčíta po každom kroku.

### VyjdenieMimoMriezky

Koľko bodov sa odčíta keď program skončí tým, že vyšiel mimo mriežku.

## PomerMutacie

Určuje v akom pomere sa budú jedinci mutovať pred vstupom do novej generácie.

### BezMutacie

Jedinec sa vloží do novej generácie bez mutácie.

### NahodnaBunka

Náhodnej bunke v jedincovi sa pridá nová náhodná hodnota.

### XorNahodnaBunka

Invertuje sa náhodná bunka.

### XorNahodnyBit

Invertuje sa náhodný bit.

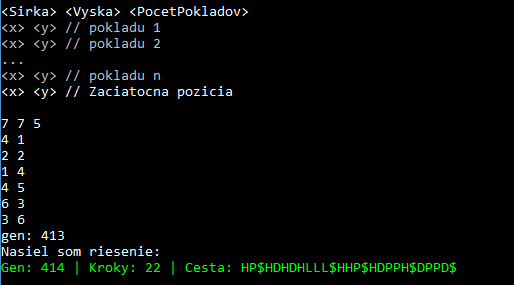
# Zhodnotenie

Počas tvorby programu som skúšal viacero typov pripočítavania a odpočítavania Fitness. Jedna vec pre ktorú som sa rozhodol, je uchovávať si fitness ako integer (a vynásobiť všetky hodnoty) namiesto desatinného čísla aby som mohol jednoduchšie vyberať jedincov v rulete.

Taktiež pri príliš nízkej pravdepodobnosti mutácií mu dlhšie trvalo nájdenie jedinca. Pri malom počtom jedincoch sa postupne všetci jedinci začali podobať a kríženie prestavalo mať zmysel (fungovať).

Najlepším zrýchlením bolo paralelizovať spúšťanie programov jedincov a obmedzenie výpisu na obrazovku.

Pre lepšiu prehľadnosť som k výpisu cestu, ktorou prešiel hľadač pokladu ešte pridal symbol $ čo znázorňuje, že po danom pohybe hľadač našiel poklad, čo môžeme vidieť na nasledujúcom obrázku (Výsledná cesta je zeleným textom).



## Porovnanie

Vytvárania nových generácií s a bez elitarizmu. Z nasledujúcich grafoch, ktoré ukazujú vývoja fitness si môžeme hneď všimnúť, že najväčším rozdielom bez elitarizmu je klesanie najlepších nájdených hodnôt a pri elitarizme sa zvyšný jedinci postupne prispôsobia k elitám čím sa ale na druhú stranu môže znížiť variabilita, keďže čím ďalej sa bude viac a viac jedincov podobať elitám (zo starších generácií).