# Hľadanie pokladu

Matúš Tundér (74288)

# Úloha

Majme hľadača pokladov, ktorý sa pohybuje vo svete definovanom dvojrozmernou mriežkou (viď. obrázok) a zbiera poklady, ktoré nájde po ceste. Začína na políčku označenom písmenom "S" a môže sa pohybovať štyrmi rôznymi smermi: "hore" **H**, "dolu" **D**, "doprava" **P** a "doľava" **L**. K dispozícii má konečný počet krokov. Jeho úlohou je nazbierať čo najviac pokladov. Za nájdenie pokladu sa považuje len pozícia, pri ktorej je hľadač aj poklad na tom istom políčku. Susedné políčka sa neberú do úvahy.

# Obsah

Hľadanie riešenia	2
Jedinec	3
Generovanie jedinca	3
Kríženie jedincov	3
Mutácia	3
Nová generácia	3
Virtuálny stroj	3
Inštrukcie	3
Inkrementácia a Dekrementácia	4
Skok	4
Výpis	4
Zastavenie programu	4
Nastavenia	4
Settings	4
InitRadnom	4
MaxJedincov	4
Output	4
Stats	5
StopAfter	5
Тур	5
Hodnota	5
Elitarizmus	5
Тур	5

	Hodnota	5
	BodKrizenia	5
	Fitness	5
	Poklad	5
	Krok	5
	VyjdenieMimoMriezky	5
	PomerMutacie	5
	BezMutacie	5
	NahodnaBunka	5
	XorNahodnaBunka	6
	XorNahodnyBit	6
Zł	nodnotenie	6
	Porovnanie	7

# 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
  - 7.1. Ak prešiel maximálny čas hľadania alebo maximálny počet generácií, tak skonči a zastav ďalšie hľadanie
  - 7.2. Spusti program jedinca, ktorý vráti cestu hľadača a aktualizuje fitness a počet nájdených pokladov jedinca
  - 7.3. Ak jedinec našiel všetky poklady, tak ulož jedinca a jeho cestu, skonči a zastav ďalšie hľadanie
- 8. Ak neprešli programy všetkých jedincov, tak
  - 8.1. Ak nie je uložený jedinec, tak skoč na krok 6 (prešiel čas)
  - 8.2. Inak vypíš informácie o úspešnom nájdení cesty
  - 8.3. 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 nastaviteľná. 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 <u>Generovanie jedinca</u>, <u>Kríženie jedincov</u> a <u>Mutácia</u>. 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 fitness bol 1.

# Virtuálny stroj

#### Inštrukcie

Virtuálny stroj pozná 4 inštrukcie podľa tvaru uvedeného v tabuľke. Najvyššie 2 bity znázorňujú inštrukciu a nižších 6 bitov znázorňuje adresu s ktorou daná inštrukcia pracuje.

Inkrementácia	00XXXXXX
Dekrementácia	01XXXXXX
Skok	10XXXXXX
Výpis	11XXXXXX

#### Inkrementácia a Dekrementácia

Tieto 2 inštrukcie menia hodnotu bunky na danej adrese pripočítaním alebo odčítaním jednotky. Inštrukcie vedia zmeniť všetkých 8 bitov bunky. Tieto inštrukcie majú povolené pretečenie (overflow).

#### Skok

Inštrukcia skoku zmení nasledujúcu adresu pre vykonanie príkazu na adresu nachádzajúcu pri tejto inštrukcii. Z toho vyplýva, že inštrukcia po skoku sa zavolá až v ďalšej iterácií.

## Výpis

Inštrukcia výpisu určuje smer na základe nenižších dvoch bitov v bunke podľa adresy, ktorú dostal, kde smer môžeme vidieť v tabuľke.

00	H – hore
01	D – dole
10	P -vpravo
11	L - vľavo

# Zastavenie programu

Program sa môže zastaviť v 3 nasledovných prípadoch:

- Po 500 vykonaných inštrukciách
- Keď hľadač pokladu vyjde mimo mriežky
- Keď hľadač pokladu nájde všetky poklady

# Nastavenia

Nastavenia sa nachádzajú v súbore ./settings.xml

Príklad nastavení:

# 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.

# Тур

- Secs maximálny počet sekúnd
- Gens Maximálny počet generácií

## Hodnota

Určuje hraničnú hodnotu pre daný typ.

#### Elitarizmus

Pokiaľ tento element existuje tak je povolený elitarizmus.

## Тур

- 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).

```
<Sirka> <Vyska> <PocetPokladov>
<x> <y> // pokladu 1
<x> <y> // pokladu 2
...
<x> <y> // pokladu n
<x> <y> // Zaciatocna pozicia

7 7 5
4 1
2 2
1 4
4 5
6 3
3 6
gen: 413
Nasiel som riesenie:
Gen: 414 | Kroky: 22 | Cesta: HP$HDHDHLLL$HHP$HDPPH$DPPD$
```

# 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).



