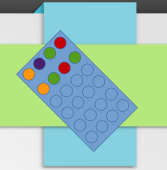


AutoMastermind





Zpracování semestrální práce KIV/UZI ak. Rok 2015/16

Autor:

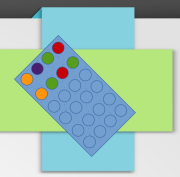
Radek VAIS

vaisr@students.zcu.cz

Program dostupný na adrese:

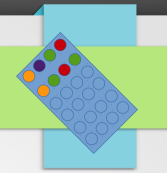
home.zcu.cz/~vaisr

Zadání



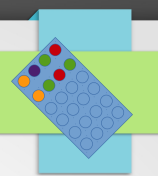
Napište program, který řeší hru Mastermind (počet políček a barev je vstupním parametrem) sofistikovaným způsobem, tj. ne prohledáváním všech alternativ. K dispozici by měly být dvě varianty programu; jedna umožní zadávat ohodnocení zvenku (ručně), druhá ohodnocuje automaticky podle zadaného vzoru.

Pravidla hry



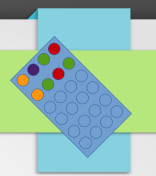


Analýza problému



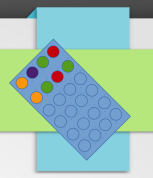
- Genetické algoritmy
 - Malá paměťová náročnost
 - Neznámá optimální volba výchozích genů
- Knuthův algoritmus
 - Minimální počet tahů
 - Velká paměťová náročnost
- Programovací jazyk: C++

Knuthův algoritmus



- 1) Vytvoříme množinu všech odhadů řešení.
- 2) Pomocí ohodnocovací funkce nalezneme nejvhodnější odhad řešení.
- 3) Získáme zpětnou vazbu k odhadu.
- 4) Pokud je odhad řešením algoritmus končí. [konec]
- 5) Na základě získané zpětné vazby redukujeme množinu odhadů řešení.
- 6) Pokračujeme krokem 2).

Ohodnocovací funkce



- Střední entropie
 - Zaručuje minimální počet tahů k odhalení řešení (ve střední hodnotě).
 - Ohodnocení tahu převedeno na body.
 - Snazší zpracování výpočtu pravděpodobnosti.

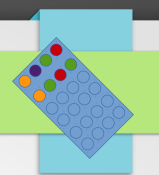
$$H(x) = \sum_{i} p(x_{i}) \cdot \log_{2}(p(x_{i}))$$

Redukce množiny



- Ohodnocení ("kolíky") je převedeno na body.
- Připraví se mapa bodových ohodnocení do množiny možných odhadů v závislosti na posledním odhadu. ("ten, ke kterému jsme dostali ohodnocení")
- Vyřadí se všechny možnosti, které mají jiné bodové ohodnocení než jsme obdrželi.



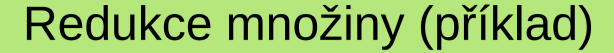


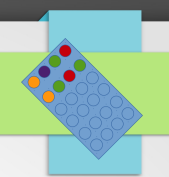
Uvažujme hru 3 pozice 2 barvy

Množina stavů S_0 je:

2 1 2

Program odhadne možnost:





Uvažujme hru 3 pozice 2 barvy

Program odhadl možnost:

211

Získal ohodnocení:

11

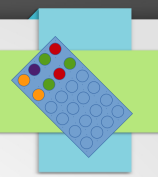
Převedeno na body: 20 b.

| Body: | S ₁ je: | |
|-------|--------------------|--|
|-------|--------------------|--|

$$12 \qquad \frac{1}{1} \frac{1}{2}$$

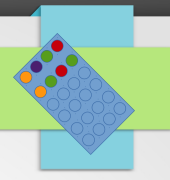
$$\frac{122}{}$$

Feature works



- Testovací utilita
- Randomizace prvního odhadu
- GUI

Zdroje



- An Optimal Mastermind (4,7) Strategy and More Results in the Expected Case
 - Geoffroy Ville
 - Cornell University Library
 - [online] http://arxiv.org/abs/1305.1010
- Referenční příručka C++
 - [online] http://www.cplusplus.com/reference/