

第28回世界コンピュータ将棋選手権PR文書

【ソフト名】

十六式いろは改 (よみ)じゅうろくしきいろはかい

【ソフト名の由来】

十六式の部分は、西暦2016年(6月)からつくりはじめたことからです。
いろはの部分は、これからはじめるという意味をこめて。柔らかい感じを出したく、ひらがなで。
改の部分は、改装……開発言語を変更して新たに一から作り直したので。
そして「・」を抜きました。まあ、由来はやっぱり昨年とほとんど変わらずです。

【開発者】

末吉 竜介 (よみ)すえよしりょうすけ

棋力はどうも5級くらいらしいです。

(「どうぶつしようぎウォーズ」では4級です……ずっと同じ……あれ？？Σ(^Д^)w)

【ソフトについての大きな特徴】

「いろはは待たせませんっ！ Σ(ノ∀`*)ヘ°チツw」

【ソフトについて】

- ・ライブラリ不使用です。
- ・昨年出場したときから変わらずLuaです。(ホントは再度作り直そうと思ったりしたのですが)
- ・Luaの特長は、軽量なスクリプト言語。さらにluvi(発音は、らび？)を利用して、
スクリプト言語の弱点である実行速度の遅さを、ある程度克服しています。
(参考) GitHub - luvit/luvi: <https://github.com/luvit/luvi>
- ・以前なんかすごく目立った気がしますが気のせいですΣ(ノ∀`*)ヘ°チツw
- ・以前よりもまして弱くなったりしたことがあるといういう不思議さん。
(でも、今回はちゃんと強くなっている！……はずw)

【ツイッターアカウントやブログ】

<https://twitter.com/16shiki168>

<http://16siki168.seesaa.net/>

【ソフトの独自性、主に今までとの相違】

・学習部

なし(……えつ！？)……でも、マジですorz

・指し手生成部

序盤は居飛車党で「箱入り娘」を一心不乱に目指し、その後は合法手をすべて探し、後述の評価方法により、指す手を選びます。だから、十六式いろは改は「娘(女の子)」だそうです。
あと、王手されるとそれを逃れる手を選ぼうとするはずですが……※というはずだったんですが、なんか箱入り娘を目指さなくてもいいかなという思いがありますが

娘なのは間違いないはずです、天然な方向でw

・評価方法や探索方法

駒の損得、駒の効率、玉の硬さ、利き、ひも付き、手の強さ、厚み・位取りを評価します。(何かひとつくらいは評価を追加させたいなあ)

それぞれの評価値は、手作業で入力し調整します。機械学習はしません、というか今回もそこまで手が回りません。

※そのときの**最低限の駒の損得は判断できるようになりました**(評価値を出せるようになっています！)が、次の手の探索にまったく活かしません……

駒を得しているなあとか、損しているなあとか**思うだけです**……えっ！？[2018/3現在]
(選手権当日までには、活かせるようになっているはず！？)

探索は、反復深化法とミニマックス(アルファベータ)法ですが、基本的に「せまい」範囲を探索します……深くいけばいいのですが、たぶん浅い(3手先とか)です。……つまり、せまく浅く

~~(！？)探すので、静的評価の精度をよくすることを目指しています。(※と思っていたときもありました)~~

~~以下のモードを搭載しています。もっと機能を載せたかったのですがたぶん、搭載する時間がなく……[2018/3 現在]~~

・**搭載モード**

~~局地深読みモード~~: 相手の打った位置を中心に9~16マスのみを深く探索し、できるだけ王手する。

局地暴走モード: 相手の打った位置を中心に9マスに、ランダムに指す。

(↑できるようになりました！(*^▽^*))

広域暴走モード(悪あがきモード): 合法手の中から、ランダムに指す。たまに奇跡を起こす！？(昨年からの**安定の平常運転**です(*^-^m^-^)フツw)

【独自性・希少性】

開発言語は「Lua」です。今回は変えようと思っていましたが、時間がなくてそのままです。そのLua特長は以下の通り。

「Luaは、C言語のホストプログラムに組み込まれることを目的に設計されており、高速な動作と、高い移植性、組み込みの容易さが特徴である。」(Wikipediaより)

<https://ja.wikipedia.org/wiki/Lua>)

でもC言語は使いません。さらにLuaJITを含むluvi(発音は、らび？)を利用して、スクリプト言語の弱点である実行速度の遅さを、ある程度克服しています。

(参考) GitHub - luvit/luvi: <https://github.com/luvit/luvi> Lua(luvi)を採用した最大の理由は、簡単に実行形式のファイルを出力でき、ソースの量もC言語よりも20~30%くらい減りました。

現在公開されている将棋用対応のエンジンの中で、もっとも初心者にとって優しい弱さです。

(開発者の知り合いの「初めて将棋を指した人」にもバッタリ負けました！w)

1勝を実力でもぎ取るくらいの強さはあるかもしれませんw

私の知る限りでは「世界で一番強い将棋エンジン(開発言語「Lua」で作られたもの)」です。
……これ以外に開発言語「Lua」でつくられた将棋エンジンを知らないだけなんんですけどw

【意気込み】

やっぱりずっと**完全にエンジョイ勢**です、すみませんΣ(ノ∀`*)ヘ°チツw
(今までエンジョイできたので満足中です)

……ですが、**記念参加勢**でもあり**イチから勢**(ライブラリ不使用勢のこと?)もあります。
えっと、ネタ勢なんですか？？？どうなんですかね？w

とりあえずいつもどおり**予選当日の朝のギリギリまで**ガンバる予定です。

今回の目標も、実力で1勝すること(大事なことなので2回言いました。1勝は大事です！)と、私自身が楽しむこと。記録よりも記憶に残りたい！どれもいつものことですΣ(ノ∀`*)ヘ°チツw

みなさまの応援うえるかむです。**どんどんとこい**なのです。

それに応えられるようガンバります！想像もつかない方向へ……えっ！？

(ヤバい、変な方向にハードル上げすぎた。普通な指示になつたらどうしよう(;ゝΔ`))