ANN1.3.4

Konservativeres Bieten am Anfang

Neue Ähnlichkeitenerkennung mittels absolute differences(scaled)/höheren Wert-1

ANN1.3.3

BISHER BESTE VERSION!

1 Mitbieter bietet immer seine Valuierung

Aufgeräumt!

Exploriert wird über alle Möglichkeiten

Plot bezieht Balance aller Mitbieter mit ein

ANN1.3.2

Bei ANN Updates werden alte Gewichte als Ausgsangspunkt genommen

Zum Kalkulieren des NN für action wird der ExpR per Wurzel(x) transformiert

ANN1.3

Gesonderte Schätzung für Vt wird erstellt

Similarities mittels 1/x Kurve

Explore wird bei StateUpdates nicht anders behandelt

Auch bei Verlusten werden Ähnlichkeiten angepasst

Soeben neu angelegte States werden in weiteren Wellen nicht geupdated

Maximizeq bricht bei max=lastaction nicht ab, sondern checkt dennoch nebenliegende (vorallem relevant bei Runde 1)

ANN1.2.4

Explore wird bei StateUpdates nicht mehr anders behandelt

Exploreopts schließt lastaction mit ein

Bei Verlusten nach NN Anpassung wird altes NN weiterverwendet

Action wird absolut eingetragen

ANN1.2.3

Similarities werden hier linear mit Grenze 0.1 übernommen

ANN1.2.2

Similarities mittels abfallender Kurve

CORRELS:

Nplayers -0.05177174229

Round -0.51011377081

Minbidinc 0.06832293330

AgentVal -0.17171010007

AgentSD -0.01319383753

Maxbid2 -0.54722639331

Maxbid3 -0.55664517557

Maxbid4 -0.52390956009

Maxbid5 -0.47470985020

Maxbid6 -0.43927962209

Maxbid7 -0.36860472977

Maxbid8 -0.34086262694

Maxbid9 -0.27592426027

Maxbid10 -0.19870076874

Maxbid11 -0.15426186681

Globalmaxbid -0.51090269528

Action -0.48164899967