IGTcko

* Takze co vim, tak chci rozjet ten novy model, mozna zkusit i dalsi modely
  + Mozna I ten VPP model, ktery ma 8 parametru, ale ty by mohly byt slusne odhadnutelne diky slusne vzorce a poctu tahu
* porovnat fit tech modelu, idealne I nejak jinak nez jen pomoci tech okometrickych postupu, ktere jsou pouzival v DP
  + Jeste je moznost, ze pokud nektery model nebude schopny slusne fitnout chovani konkretniho subjektu a jiny model v tom bude lepsi, ale zase v jinem pripade to bude presne naopak, pak je to taky zajimave. Obvzvlast v pripade VPP modelu, ktery vychazi z dost odlisne strategie WSLS – Win-Stay Loose-Switch (myslim)
* V tom aktualnim modelu, ktery jsem pouzil, nekteri participanti nebyli snadno odhadnutelni takze:
  + Zkusit omezit pocet tahu na tech prvnich 100
    - Mozna I porovnat s odhady parametru z poslednich 100 tahu
    - Pripadne zkusit odhadnout treba ze 150 tahu (snad to uz nebude prilis mining)
* Mozna bych mohl udelat nejake pekne grafy preferenci baliku, to by mohlo taky napovedet o moznem vhodnem postupu, at nezkousime vsechno mozne a tim neminujeme