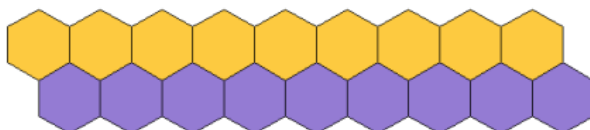
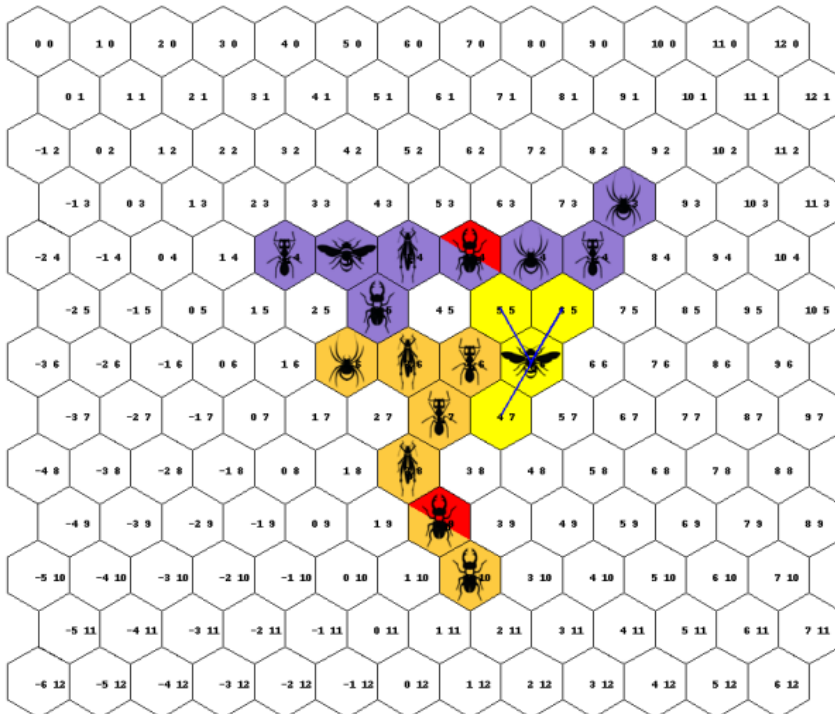
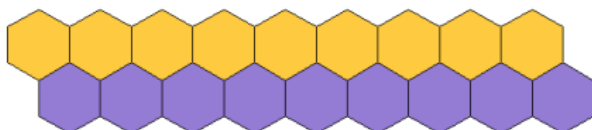
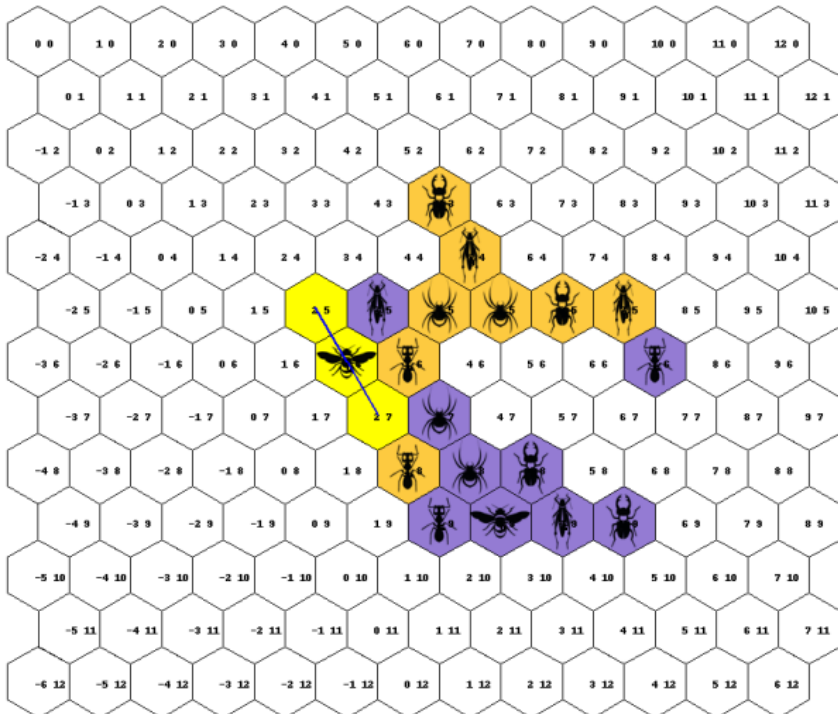


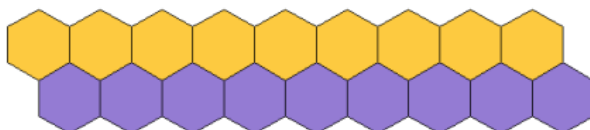
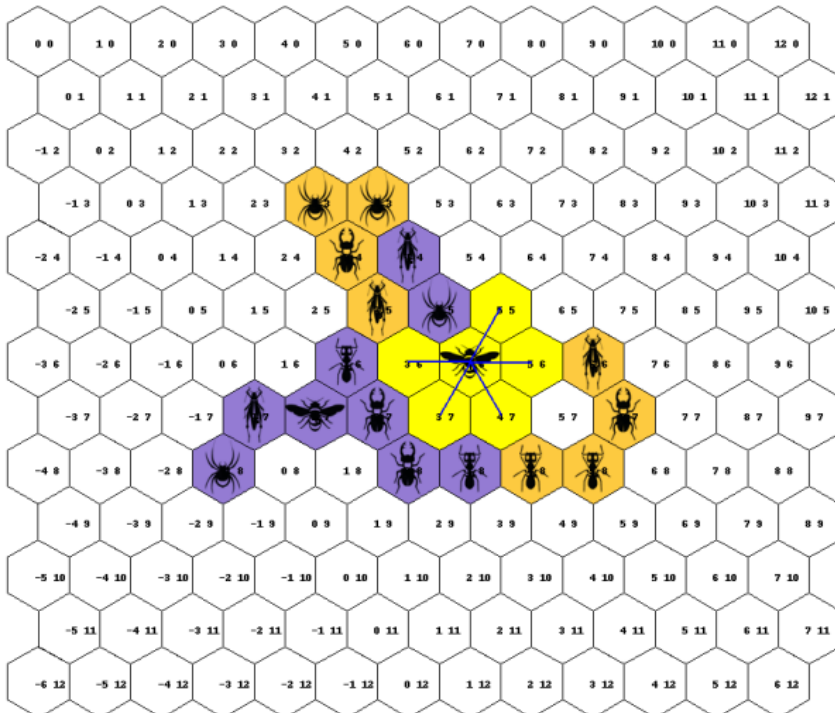
Všechny možné pohyby žluté včely



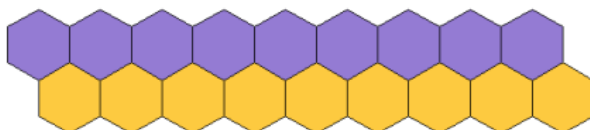
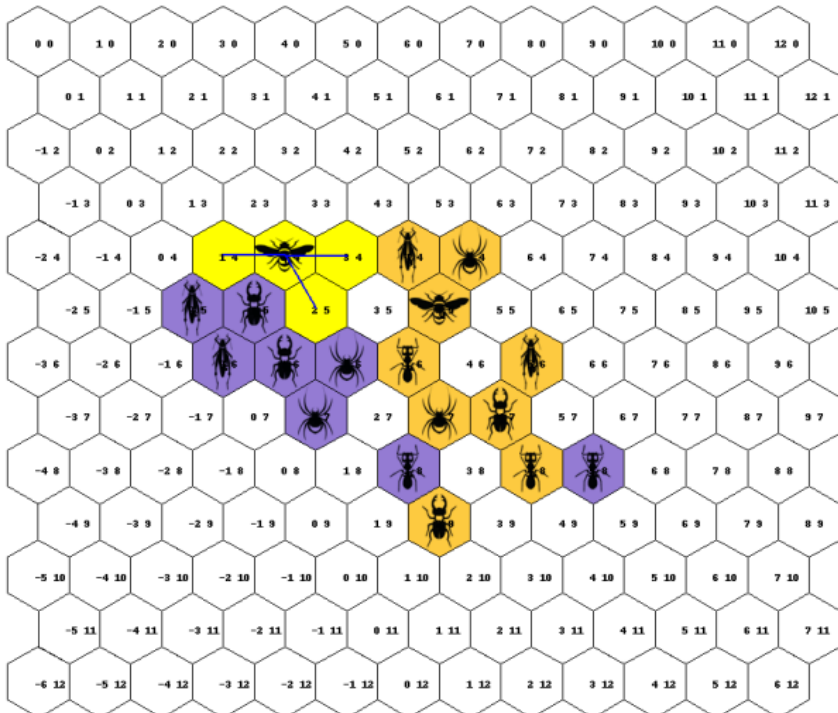
Všechny možné pohyby žluté včely



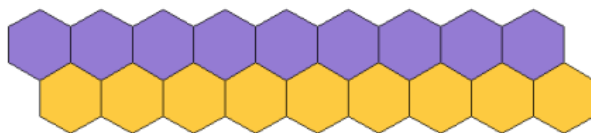
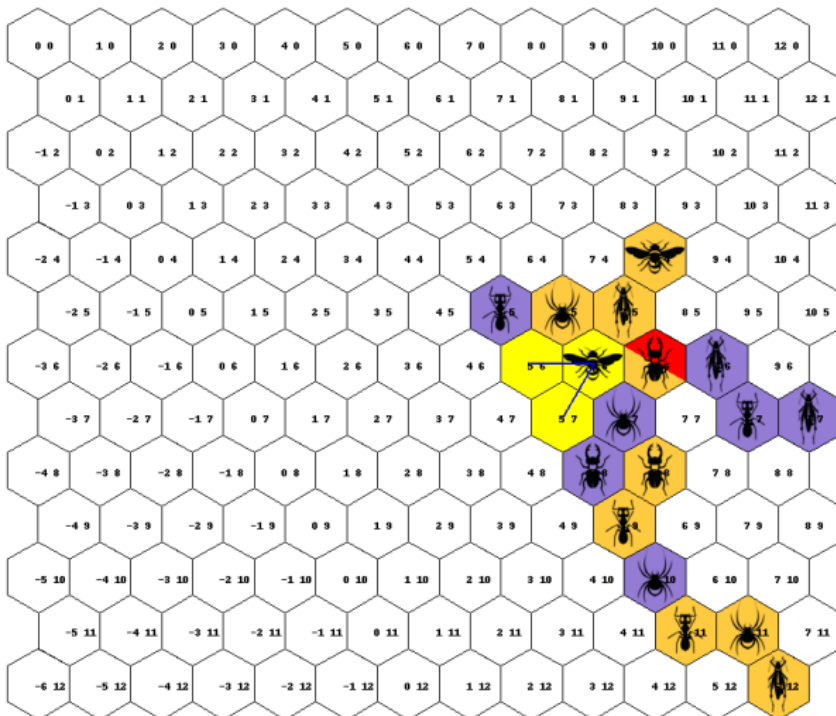
Všechny možné pohyby žluté včely



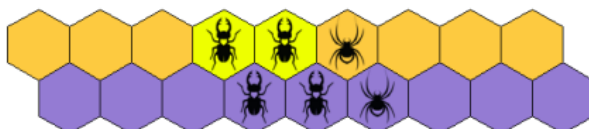
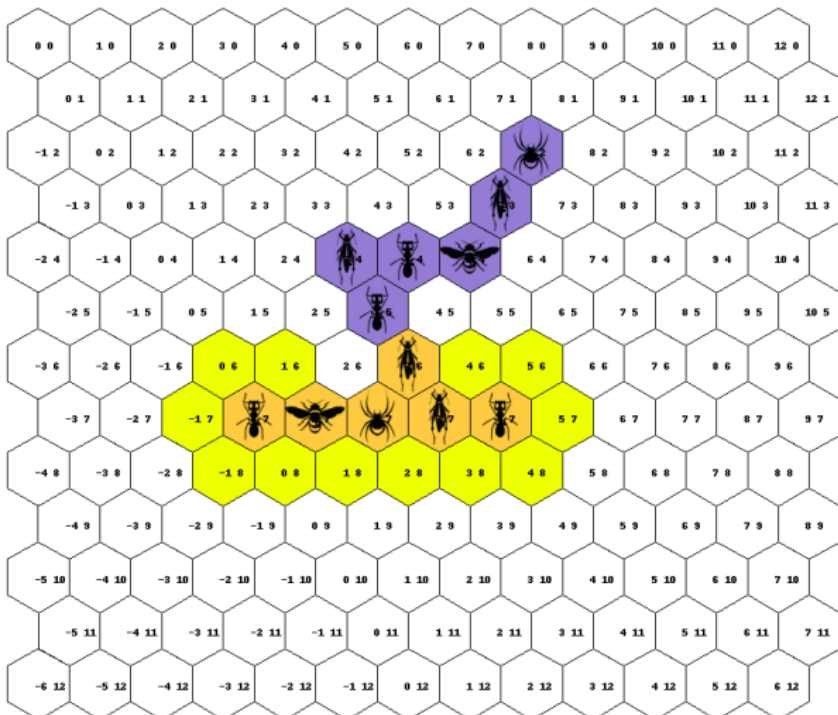
Všechny možné pohyby žluté včely



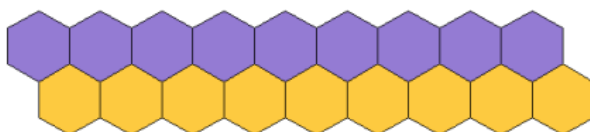
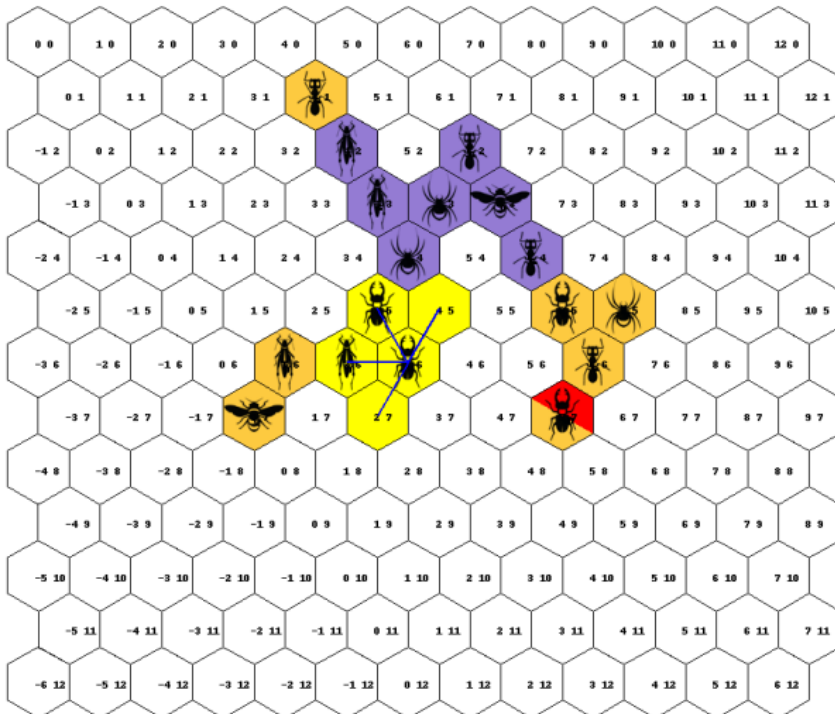
Všechny možné pohyby žluté včely



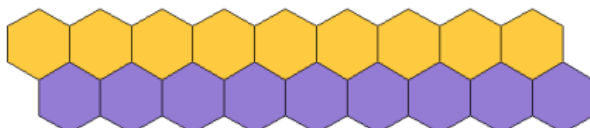
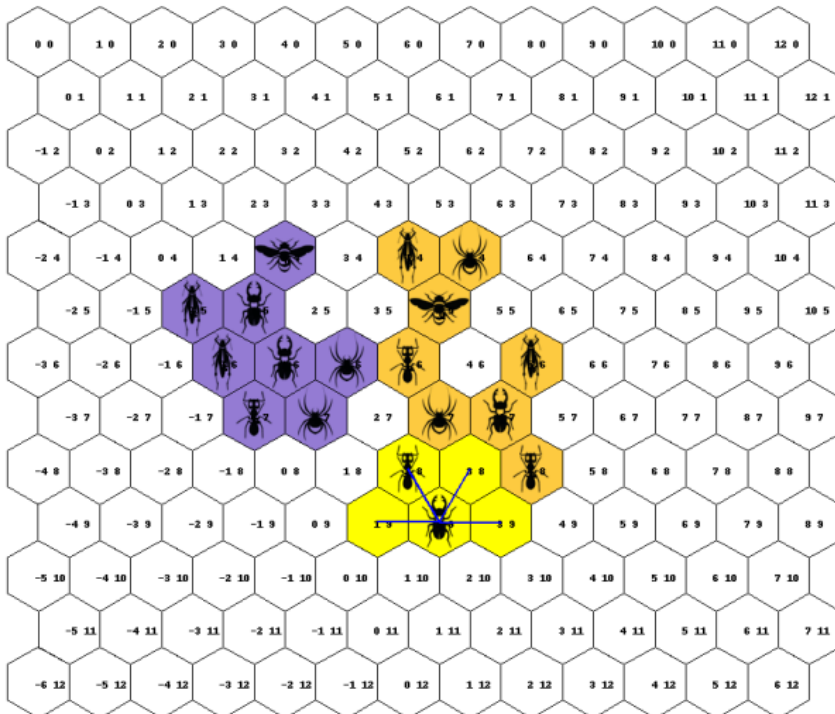
Všechny možné umístění žlutých brouků



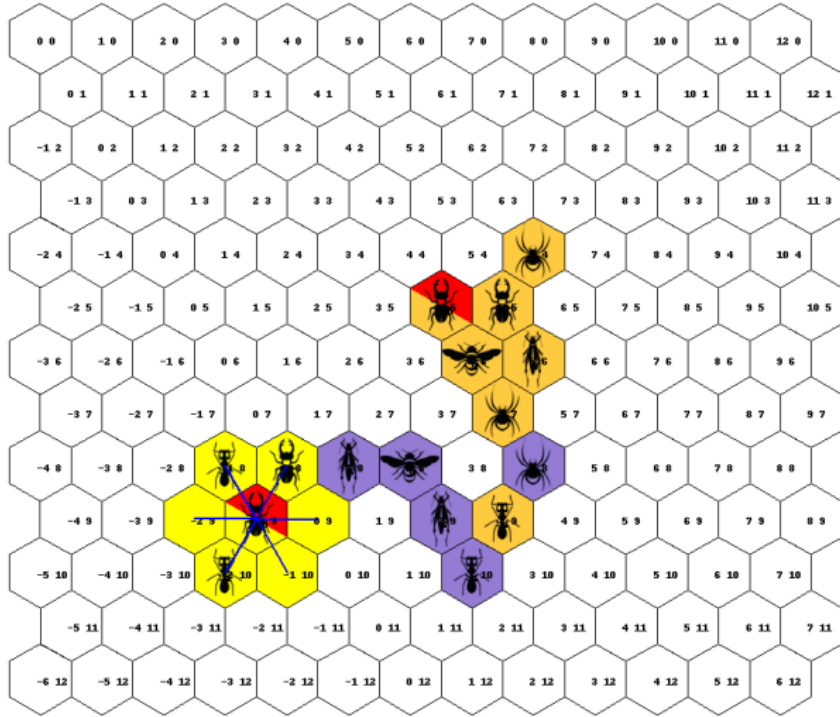
Všechny možné pohyby žlutého brouka (může skočit na sousední figurky)



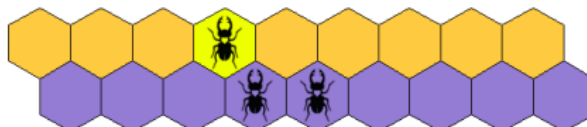
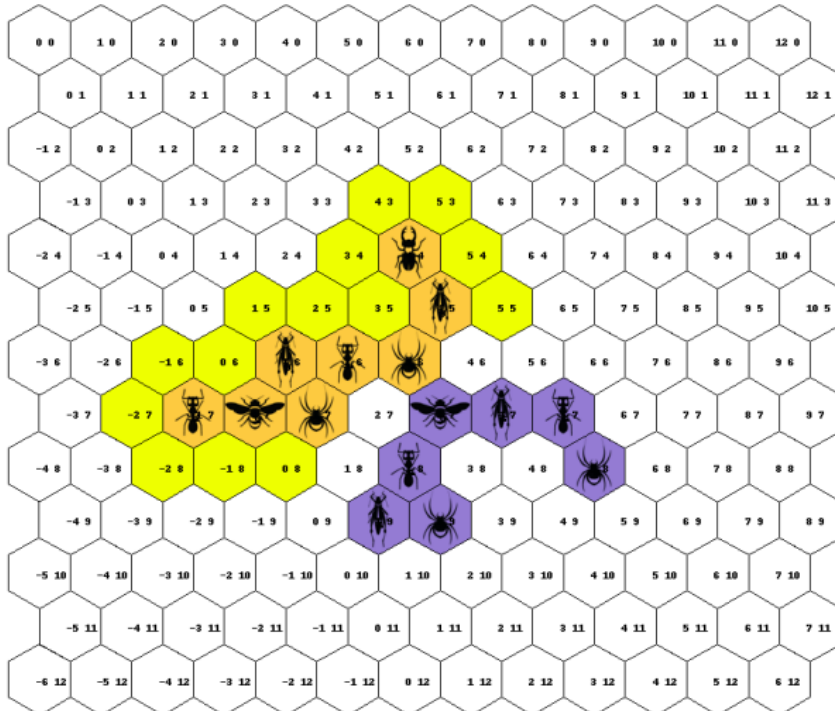
Všechny možné pohyby žlutého brouka (může skočit na sousední figurky)



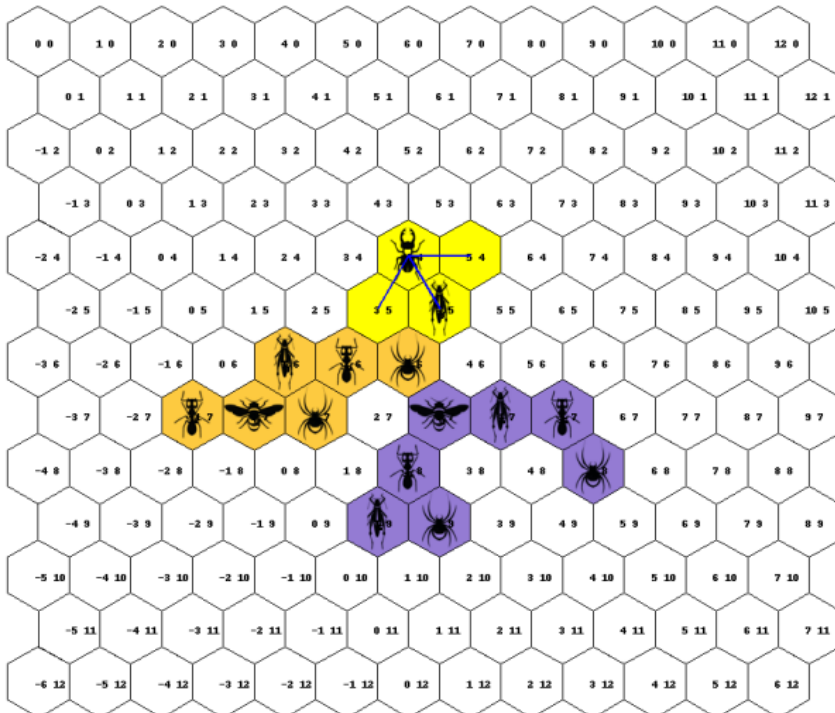
Všechny možné pohyby žlutého brouka Červená barva značí, že pod broukem je jiná figurka (je jedno jaká to je). Brouk může navštívit všechny své sousedy, i ty obsazené.



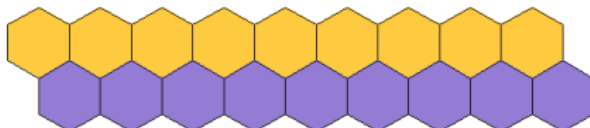
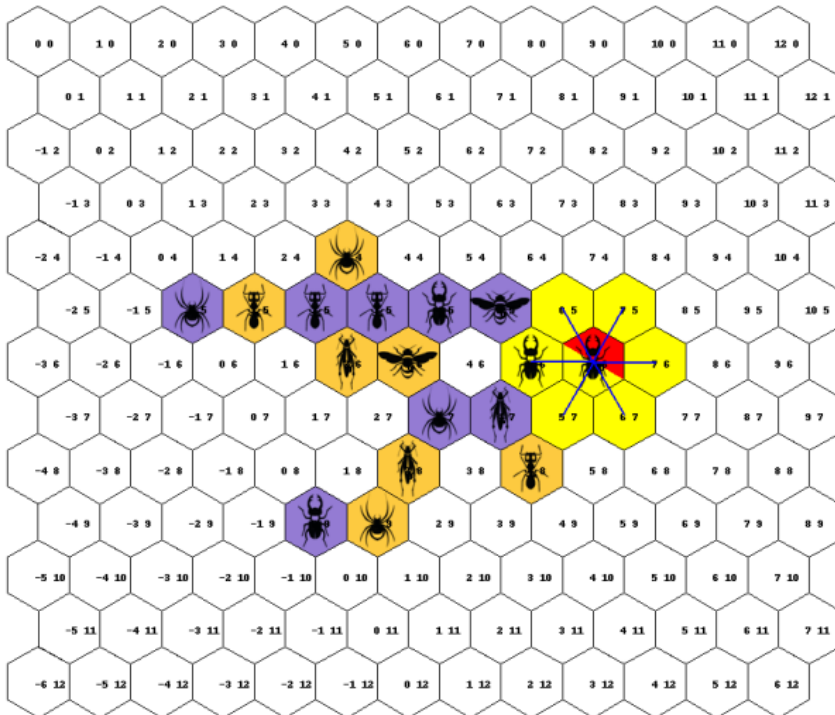
Všechny možné umístění žlutého brouka (brouka není možné položit na existující figurku)



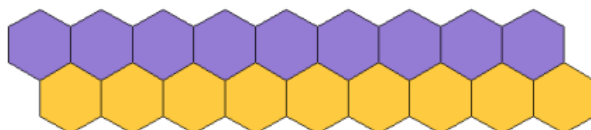
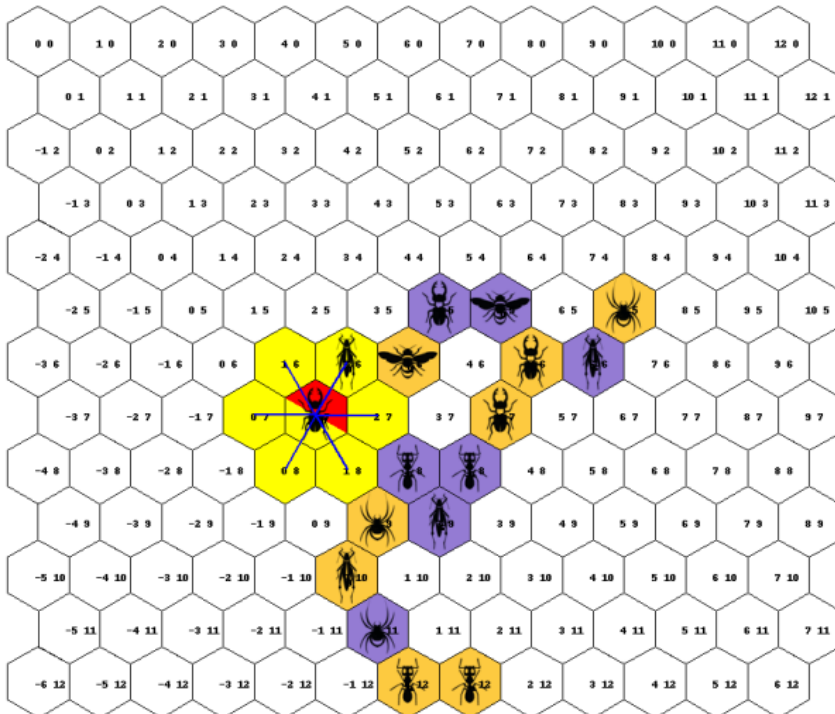
Všechny možné pohyby žlutého brouka



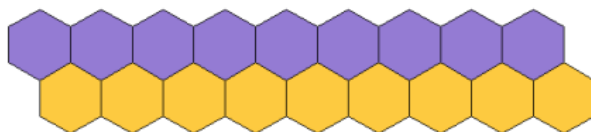
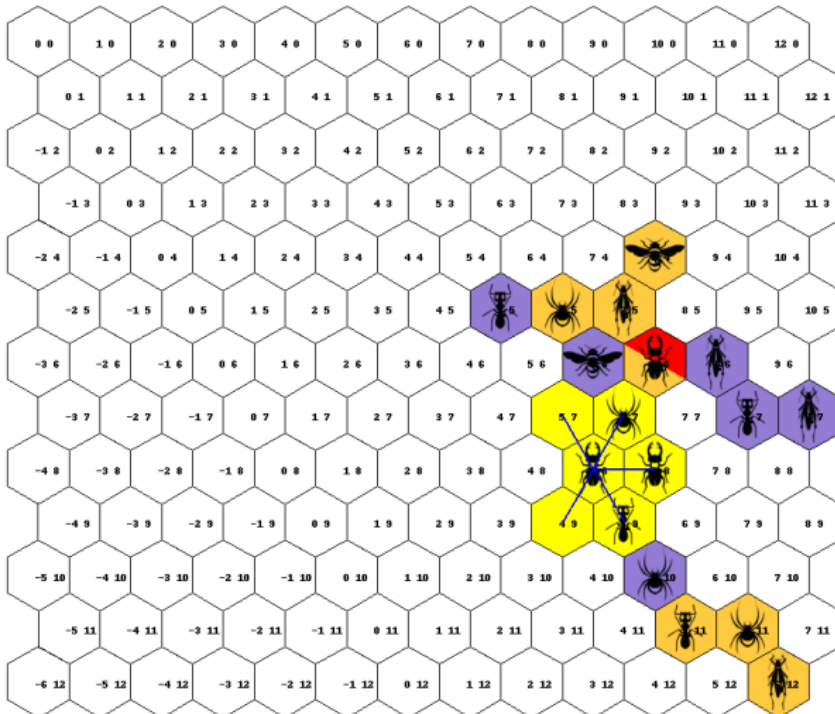
Všechny možné pohyby žlutého brouka



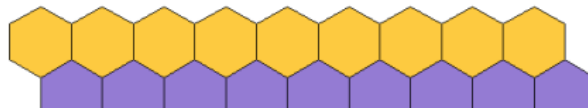
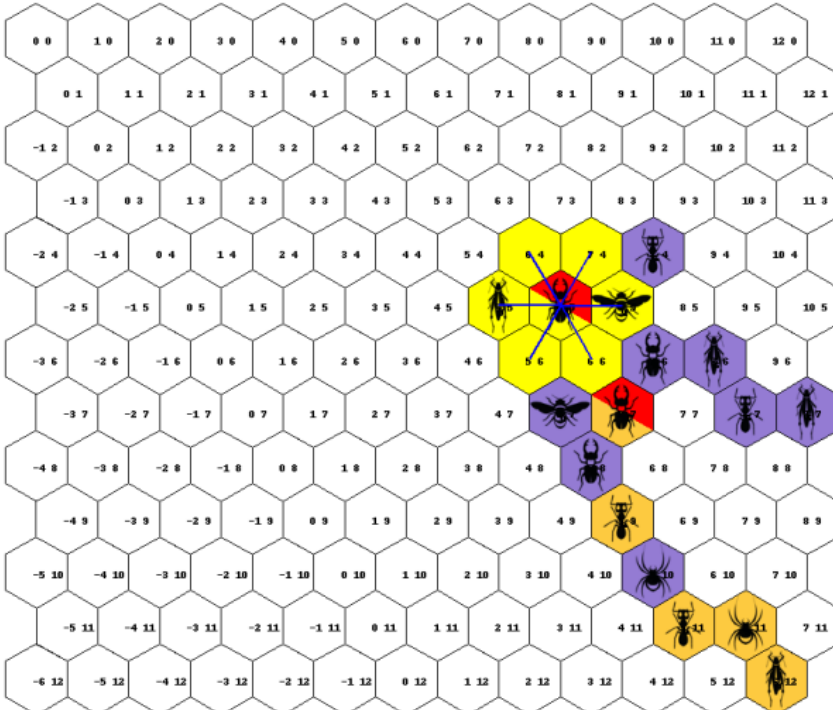
Všechny možné pohyby žlutého brouka



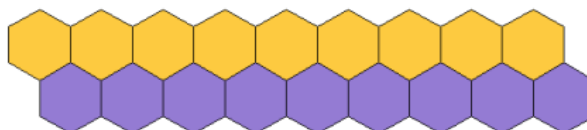
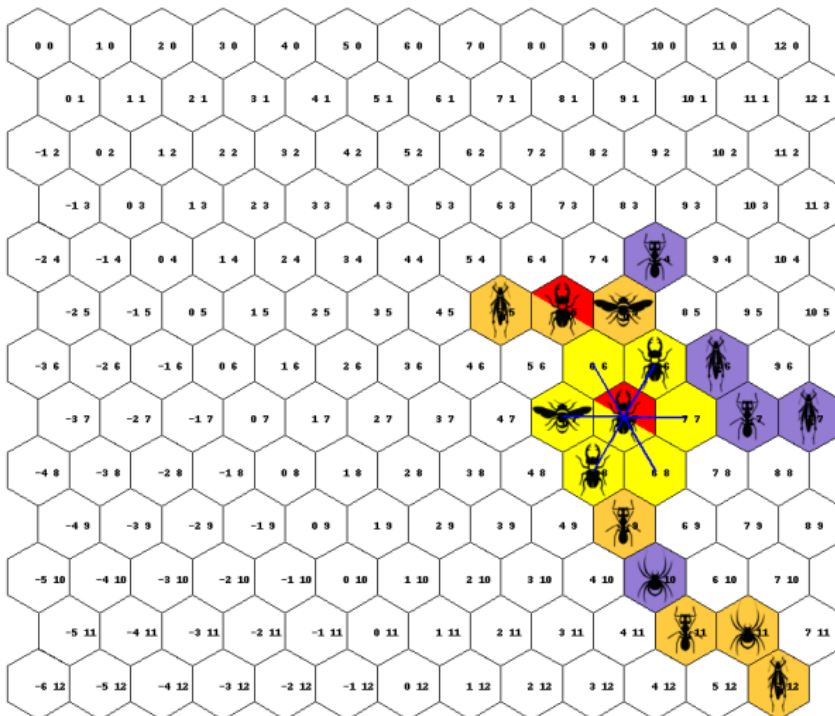
Všechny možné pohyby žlutého brouka



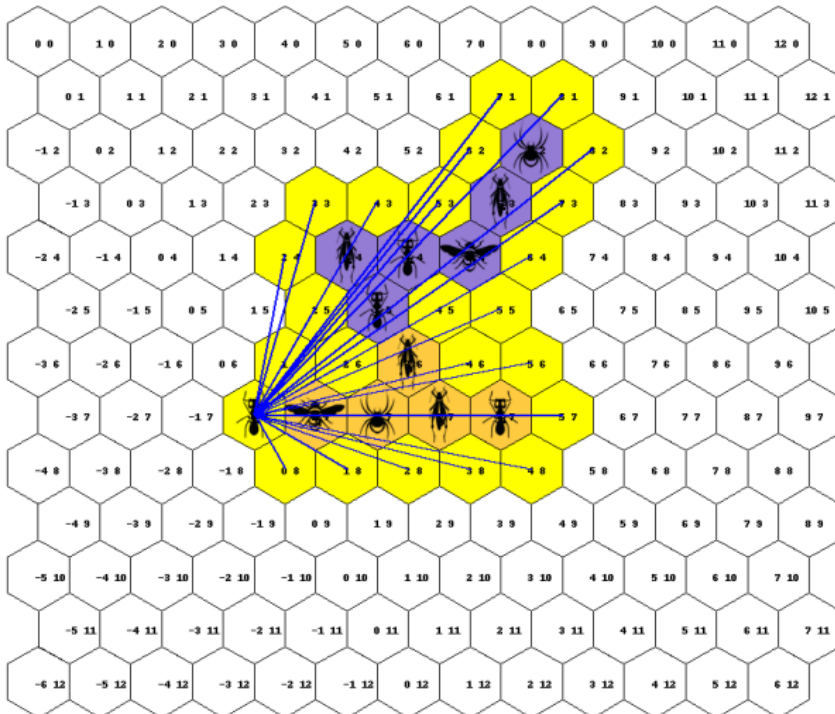
Pohyby brouka, pod kterým je další figurka (je značeno červenou barvou). Brouk se může pohybovat do všech sousedů, protože nedojde k rozpojení hnízda.



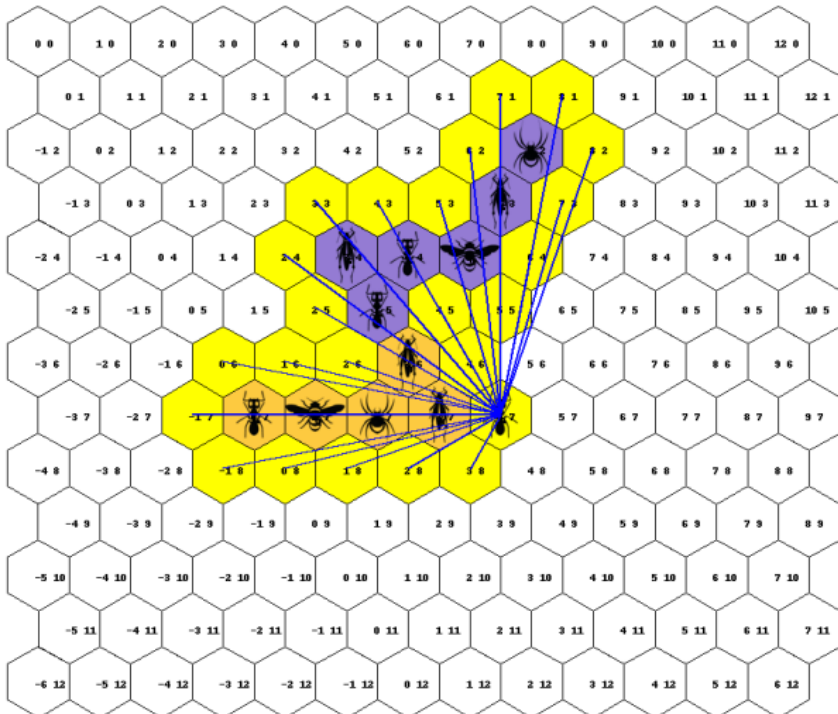
Pohyby brouka, který může vlézt na jiné brouky v okolí.



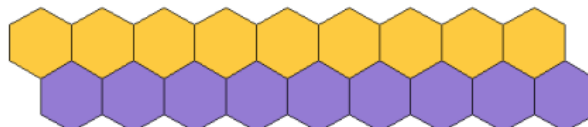
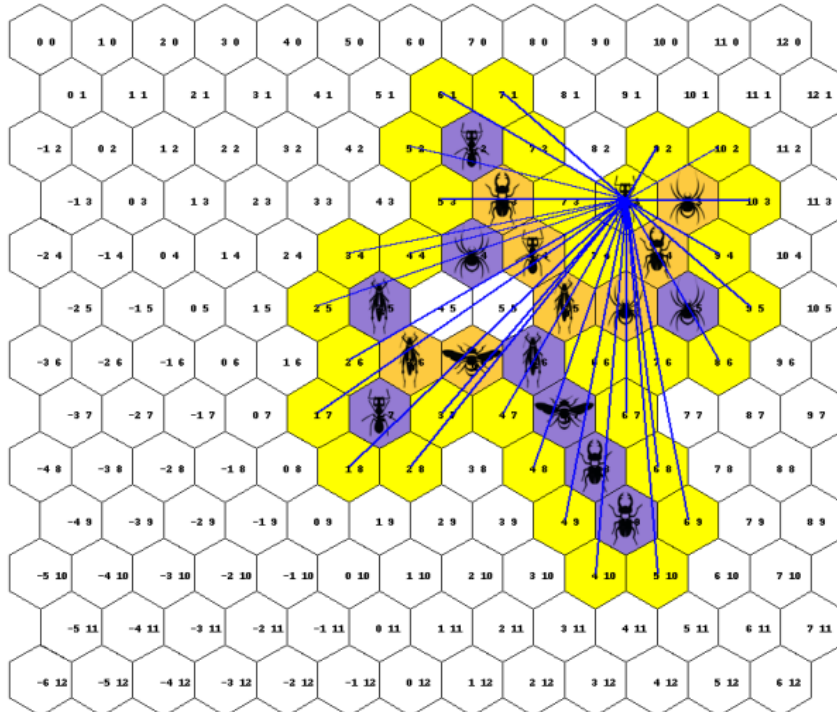
Všechny možné pohyby žlutého mravence



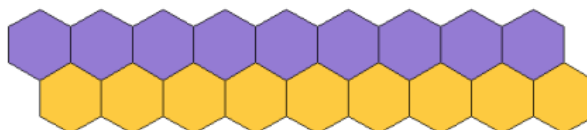
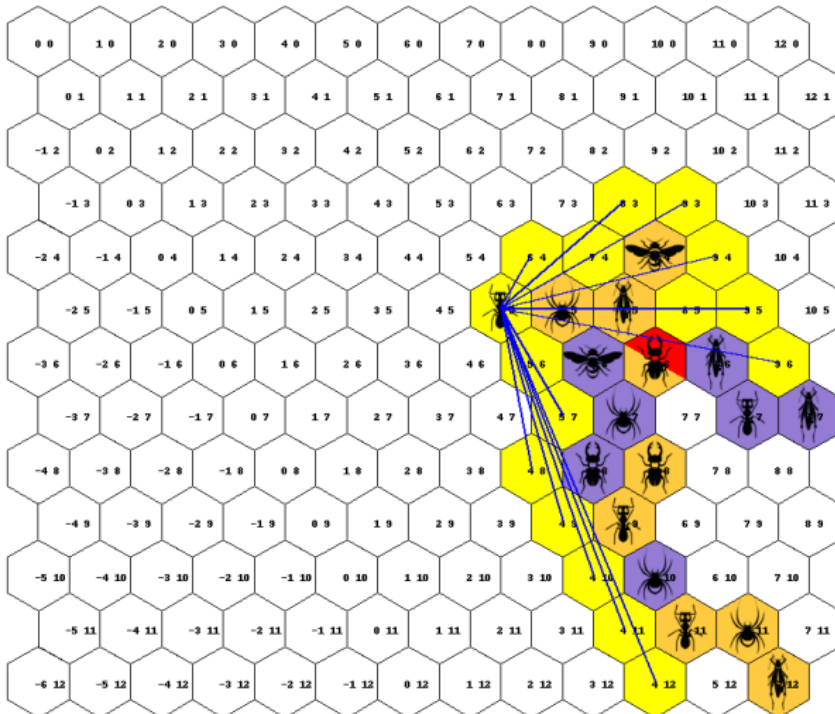
Všechny možné pohyby žlutého mravence



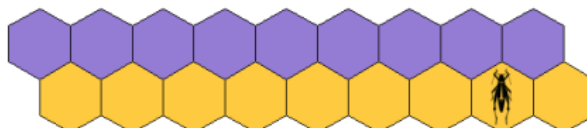
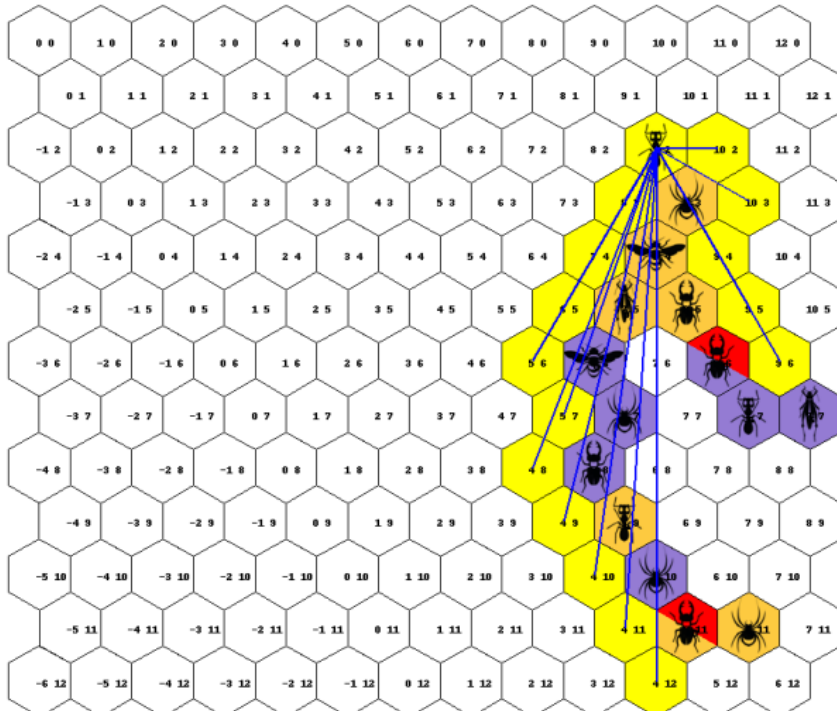
Všechny možné pohyby žlutého mravence. Pozice (4,5) a (5,5) nejsou dosažitelné posunem.



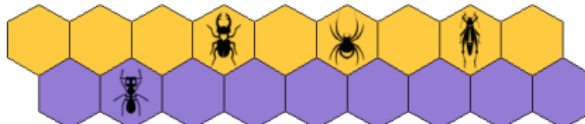
Pohyby žlutého mravence. Buňka (5,12) není dosažitelná posunem.



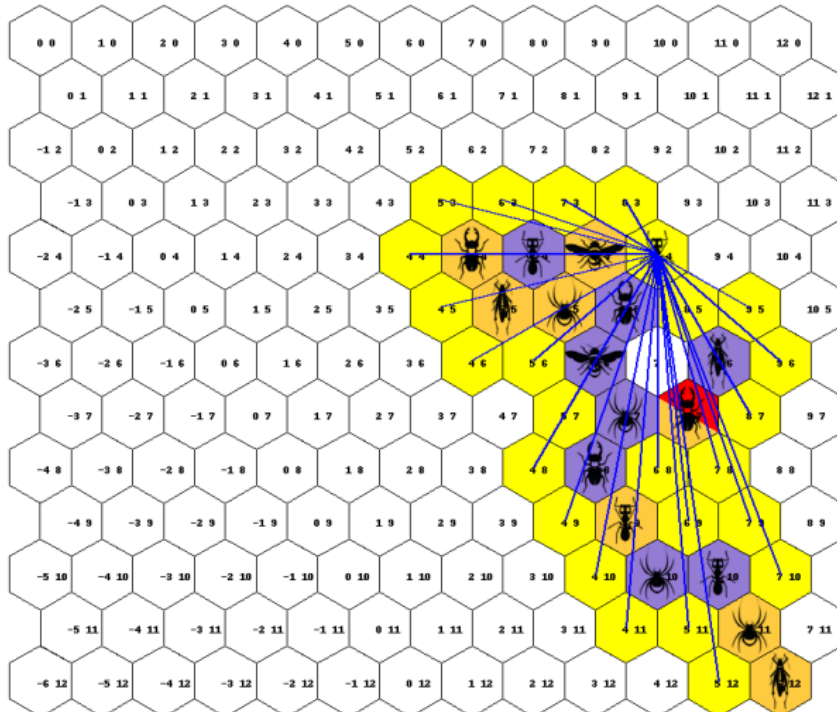
Pohyby mravence. Buňky (5,12) a (6,12) nejsou dosažitelné posunem a tudíž ani další buňky v pravé dolní části hnízda.



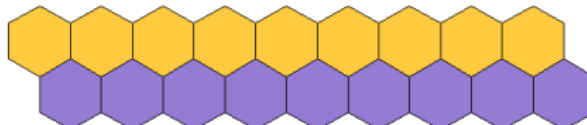
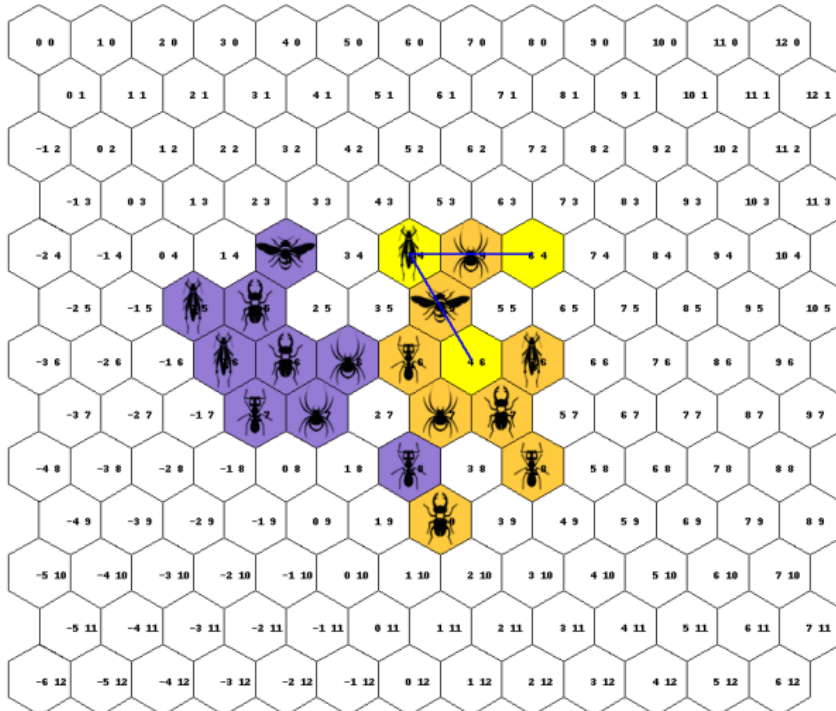
Možné pohyby mravence. Vnitřní buňky (7,6), (7,7) a (6,8) nejsou dostupné posunem.



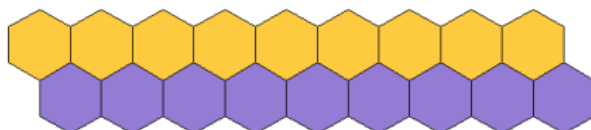
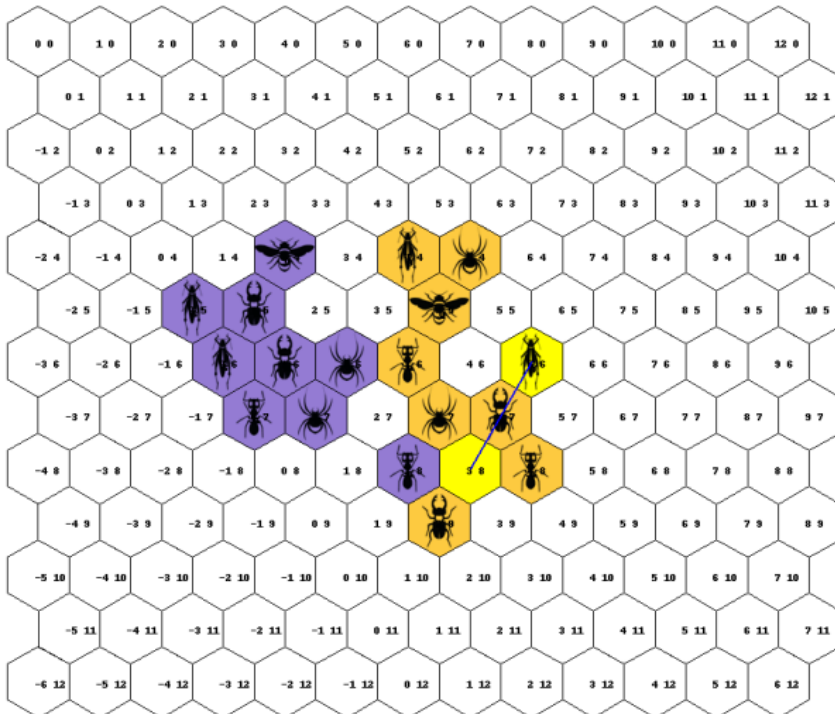
Možné pohyby mravence. Vnitřní buňka (7,6) není dostupná posunem, stejně jako buňka (7,11).



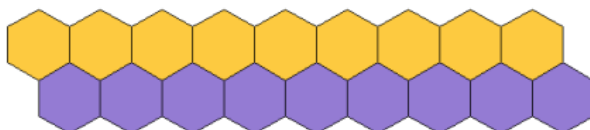
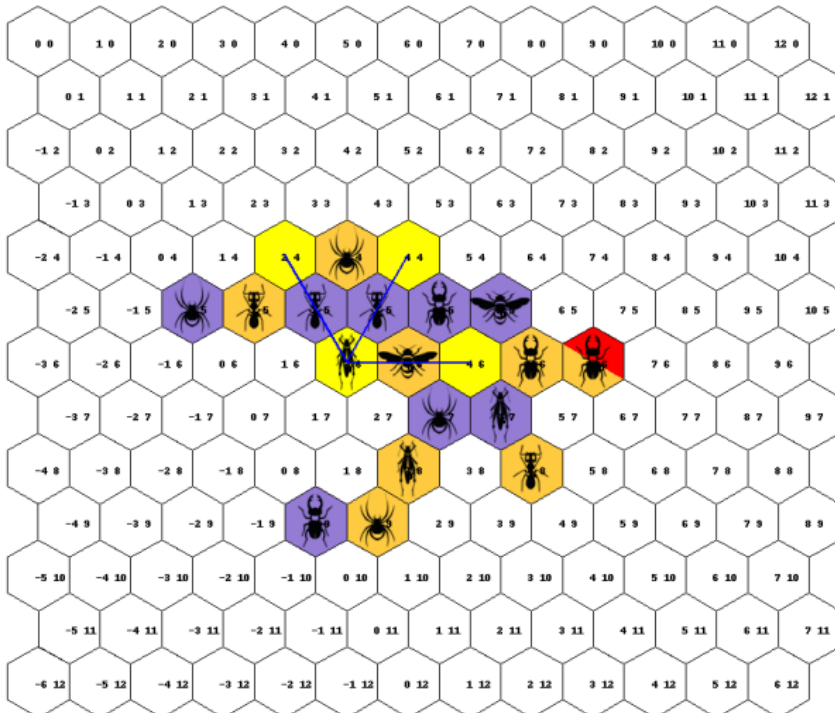
Všechny možné pohyby žluté kobylky. Kobylka se může dostat i do pozice (4,6), které je nedostupná pro figurky pohybující se posunem



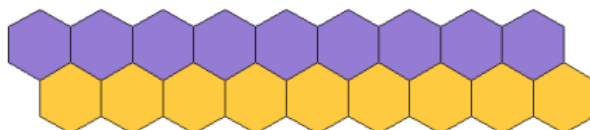
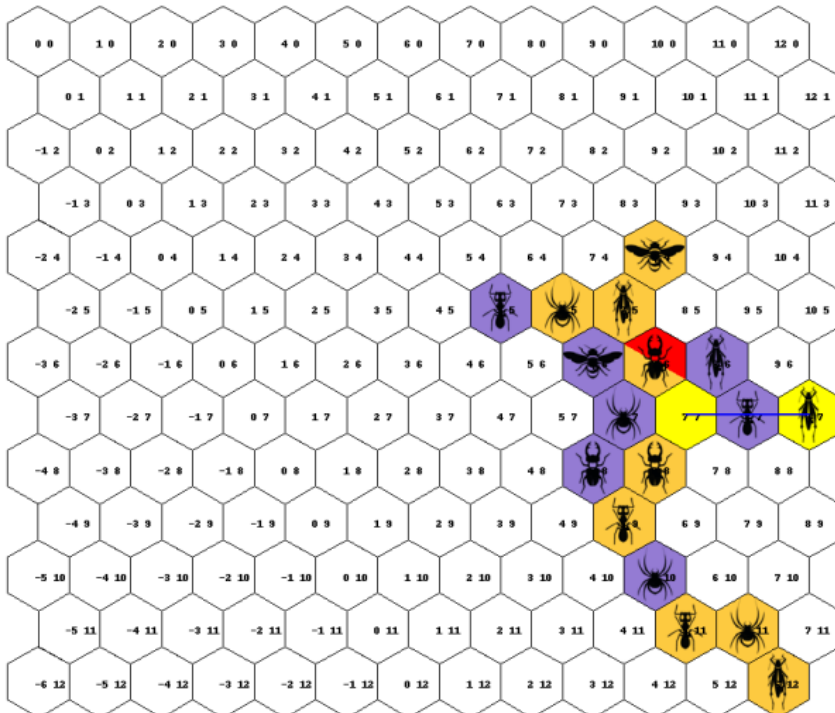
Všechny možné pohyby žluté kobylky



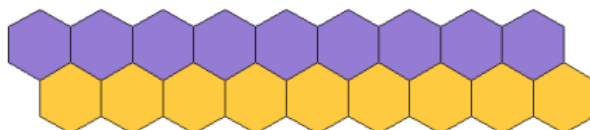
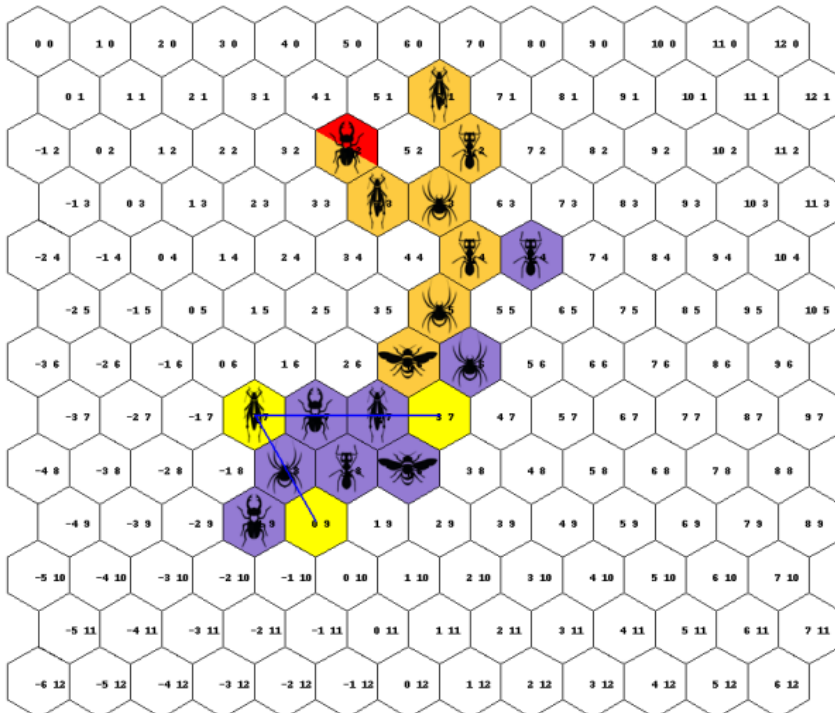
Všechny možné pohyby žluté kobylky



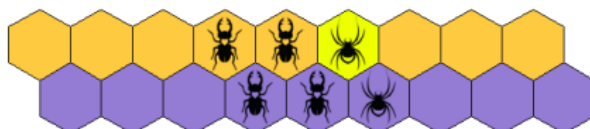
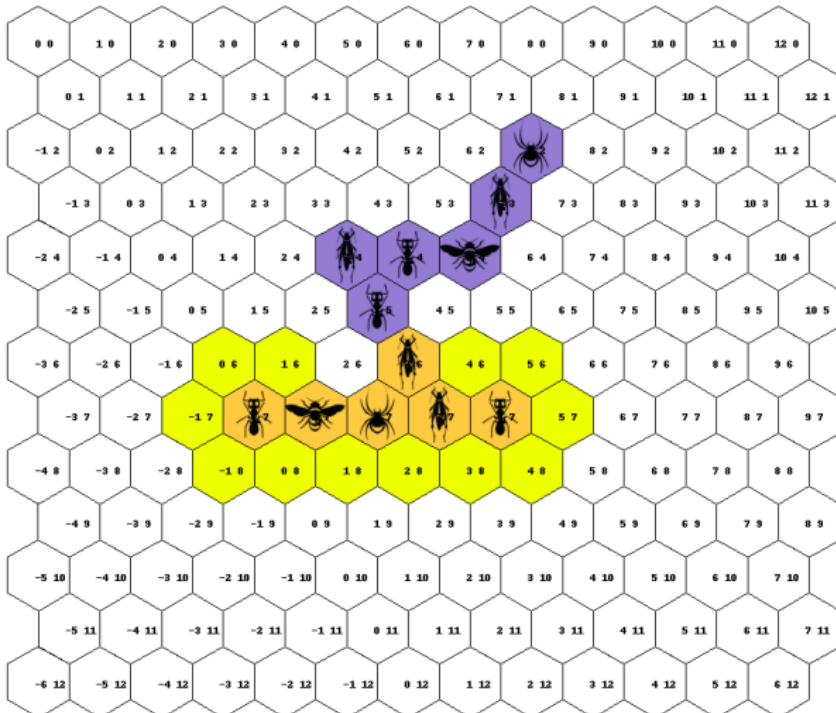
Všechny možné pohyby žluté kobylky



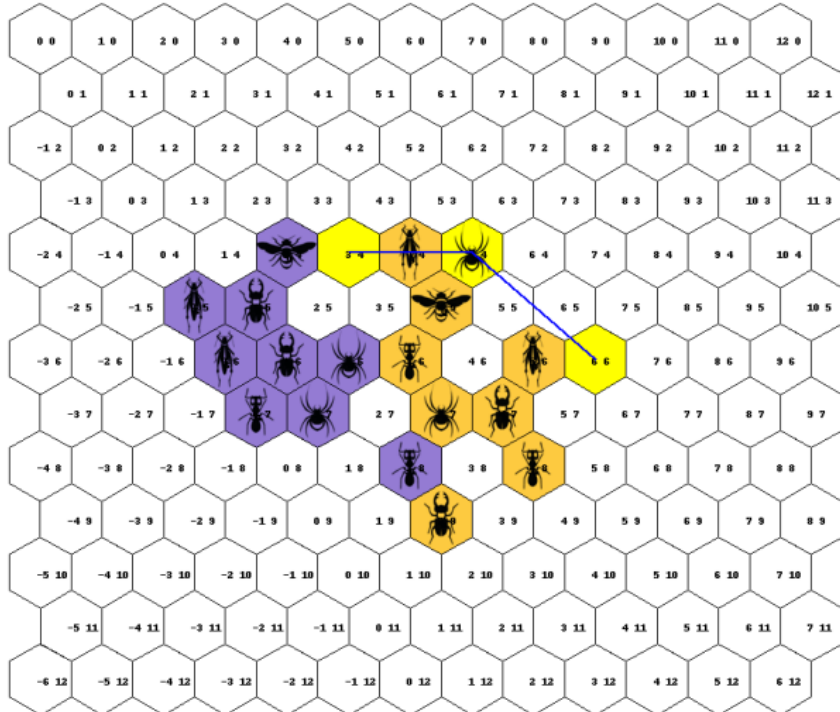
Všechny možné pohyby žluté kobylky



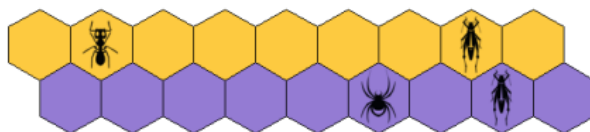
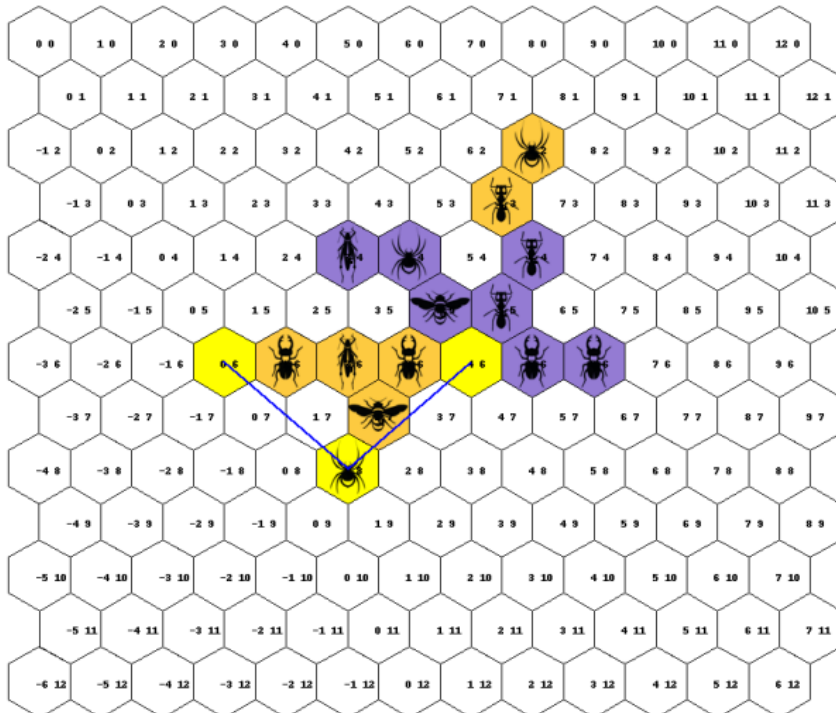
Všechny možné umístění žlutého pavouka



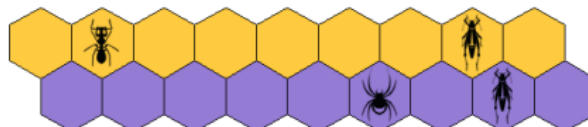
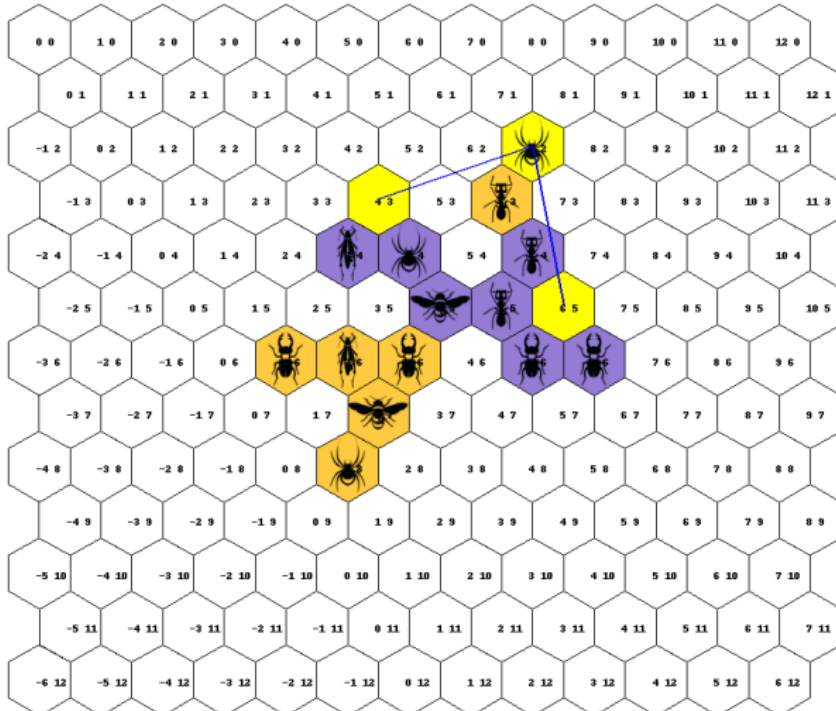
Všechny možné pohyby žlutého pavouka. Pavouk nemůže do pozice (3,3) (sekvence (5,3), pak (4,3) a (3,3)), neboť při přesunu z (4,3) by neprocházel okolo žádné obsazené pozice



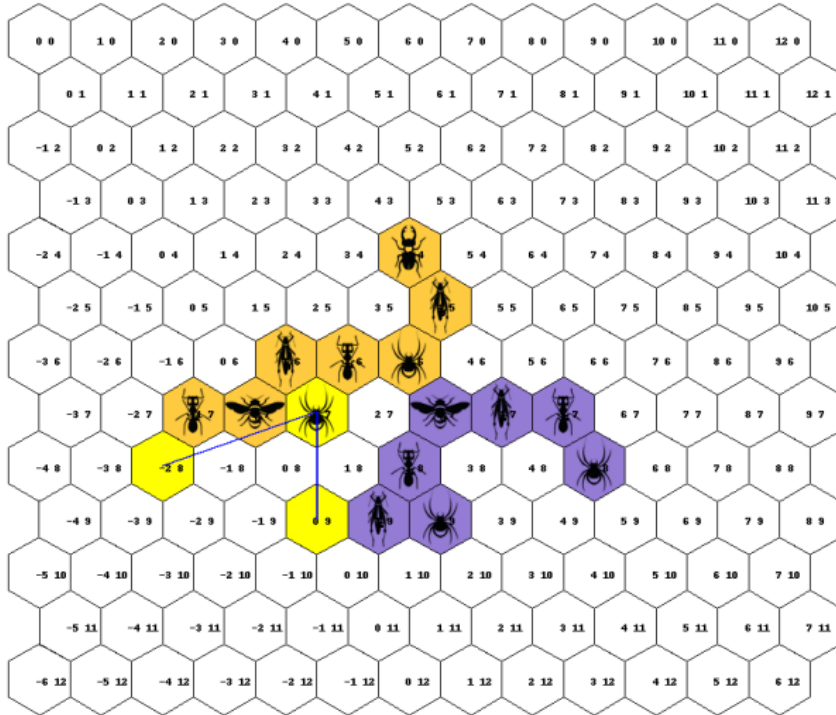
Všechny možné pohyby žlutého pavouka



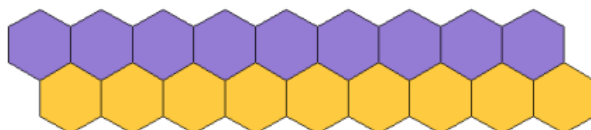
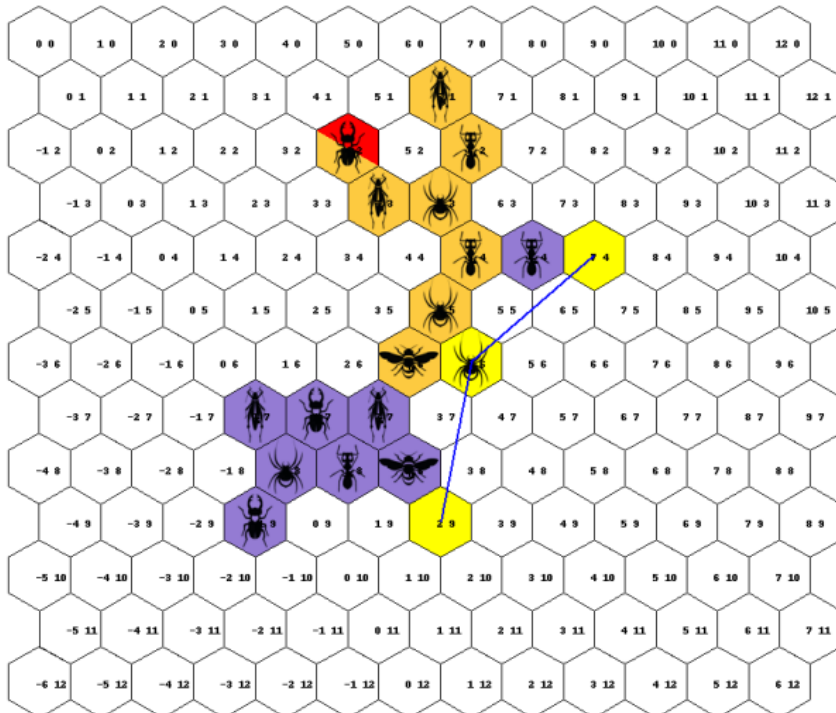
Všechny možné pohyby žlutého pavouka. Nemůže navštívit pozici (5,4) (sekvence (6,2), pak (5,3) a pak (5,4)), neboť se do ní nelze dostat posunem.



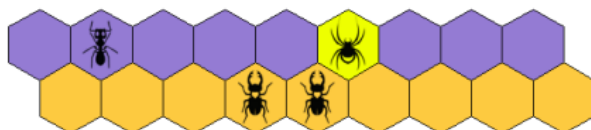
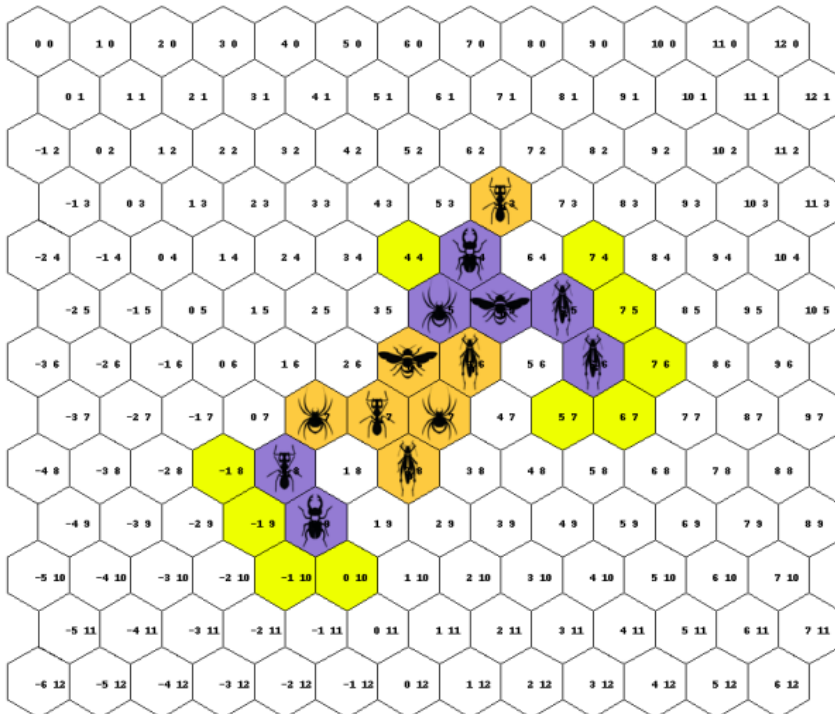
Všechny možné pohyby žlutého pavouka. Sekvence (1,8), pak (0,8) a (-1,8) není validní, nebo při přesunu z aktuální pozice do (1,8) se pavouk nepohybuje kolem žádné figurky. Stejně tak sekvence (0,8), pak (1,8) a pak (2,7) není validní (přesun z (0,8) do (1,8) není kolem sousední figurky).



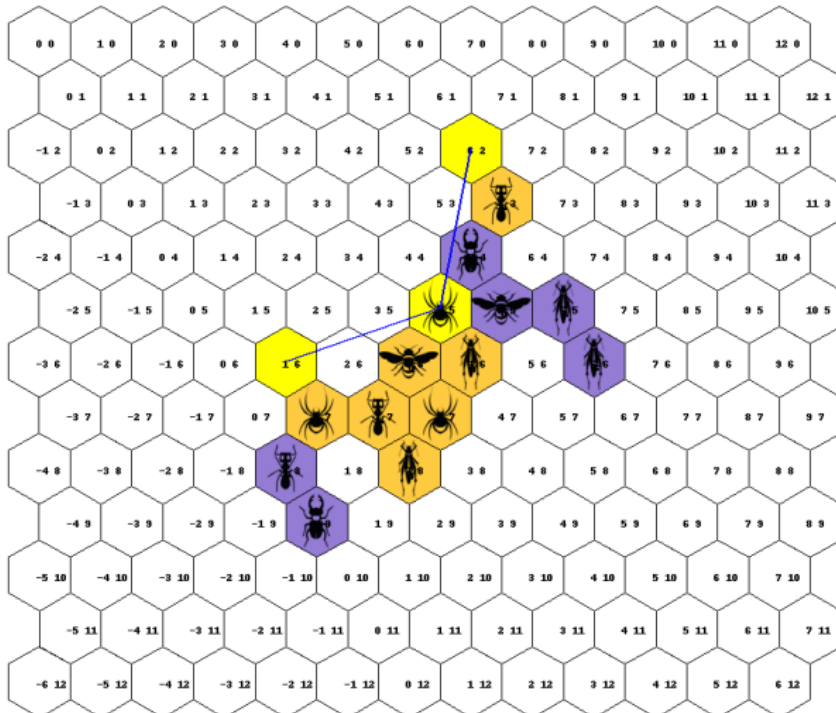
Všechny možné pohyby žlutého pavouka



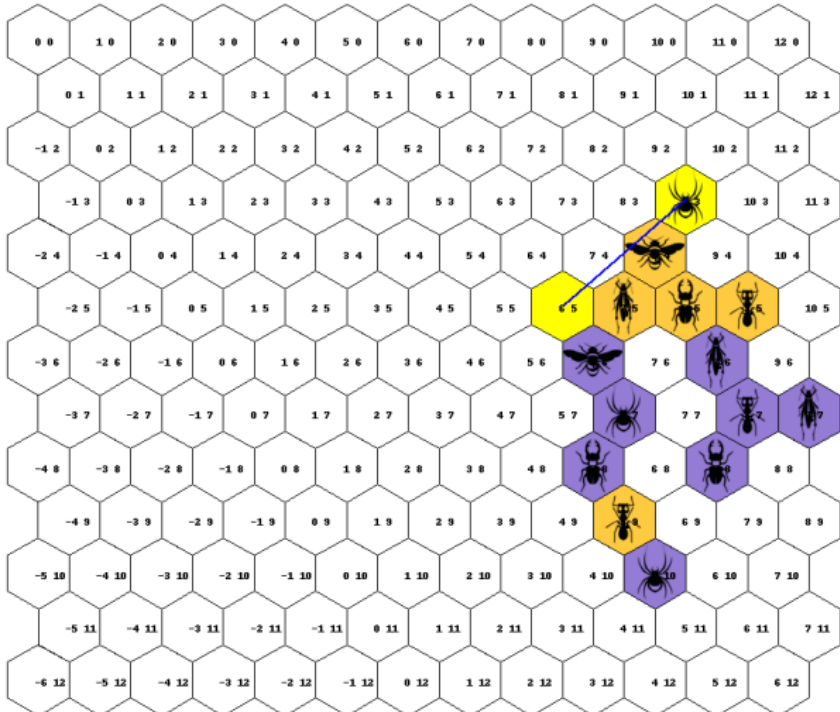
Všechny možné umístění modrého pavouka



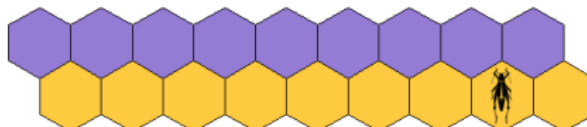
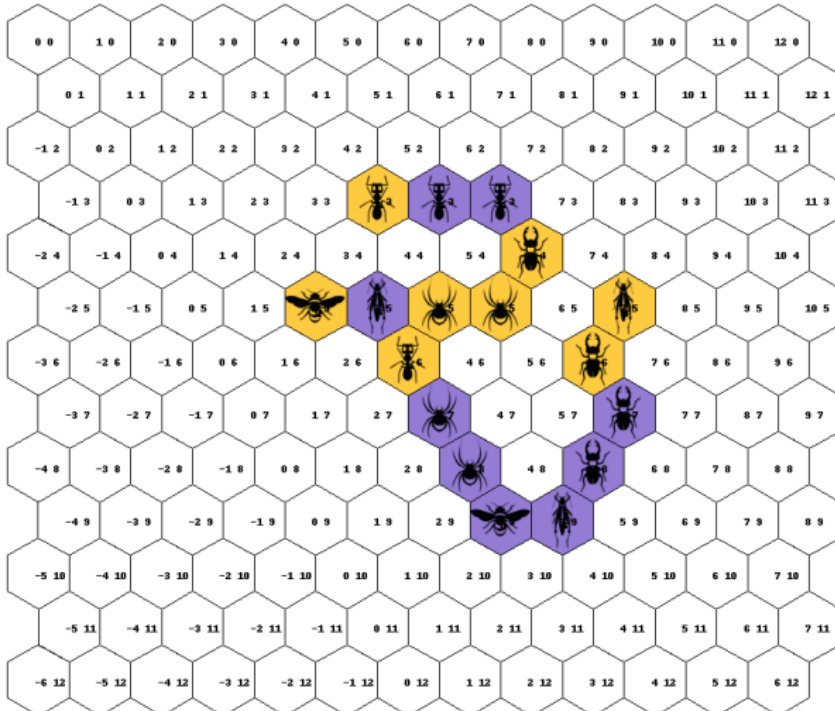
Všechny možné pohyby žlutého pavouka



Pohyby pavouka. Sekvence (9,4), pak (10,4) a pak (10,5) je nevalidní, neboť do pozice (10,5) se nelze pohnout posunem.



Situace, kde modrý nemůže táhnout. Jakýkoliv tah (lze jen posunovat) by vedl na rozpojení hnízda.



Situace, kde žlutý nemůže táhnout. Žlutý může jen posouvat a posun jakékoli žluté figurky by vedl na rozpojení hnízda.

