

Tato práce zkoumá využití novelty v evolučních algoritmech při řešení úloh zptnovazebního uení. Porovnává selekci zaloenou na novelty se selekcí zaloenou na fitness, jejich variantami vyuívajícími archivy a dynamickými kombinacemi novelty a fitness. Porovnání probíhá na prostředích CartPole a Lunar Lander z knihovny Gymnasium. Pro každé prostředí definujeme interpretovatelnou behaviorální charakteristiku a analyzujeme vliv jednotlivých metod práce s objektivní funkcí na dosaenou fitness a diverzitu populace. Výsledky ukazují, e metody zaloené na fitness pedstavují nejsilnjí výchozí pístup z hlediska dosaeného výkonu. Využití novelty zvyšuje diverzitu populace, avak její pínos závisí na dynamice konkrétní úlohy. Práce dále diskutuje citlivost výsledk algoritm zaloených na novelty na volbu behaviorálního prostoru a vzájemné interakce mezi prostředím a evolučním algoritmem.