



Hodnocení bakalářské práce – oponent

Autor hodnocení: Ing. Libor Holub

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Radoslav Fasuga, Ph.D.

Oponenti: Ing. Libor Holub

Téma: Tvorba herního modelu výpravné evoluční hry

Verze ZP:

Student: Barbora Kovalská

1. Splnění požadavků zadání.

Zadání bakalářské práce považuji za středně náročné, a to zejména z důvodu nutnosti týmové spolupráce. Práce byla vypracována dle jednotlivých bodů zadání.

2. Hodnocení formální stránky závěrečné práce.

Práce je vhodně strukturovaná, jednotlivé části na sebe logicky navazují.

3. Hodnocení výsledků závěrečné práce.

Ve svém úvodu se práce věnuje obecnému vývoji her a teorii herního designu. Na základě obecných informací a analýzy dosavadních herních systémů studentka vypracovala návrh herního modelu výpravné evoluční hry. Navazuje implementace navrženého herního modelu, která využívá herní API řešené v rámci jiné bakalářské práce. Implementaci herního modelu včetně navržené databázové struktury považuji za dostačující a plně funkční.

4. Hodnocení práce z hlediska přínosu nových poznatků.

Cílem práce nebylo přinést nové poznatky. Zároveň však oceňuji využití AI při týmovém generování grafických podkladů řešené hry.

5. Charakteristika výběru a využití studijních pramenů.

Studijní prameny a internetové zdroje využité v této práci považuji za dostačující.

6. Otázky k obhajobě.

Používaly se při vývoji validační části kódu nějaké automatizované testy? Pokud ano, jaké?

7. Souhrnné hodnocení.

Předloženou strukturu hry, herní mechaniku i její komponenty považuji za propracované a je možné je hodnotit jako dostačující pro nasazení v reálném provozu. Při realizaci oceňuji spolupráci v rámci řešitelského týmu, kdy výsledky této bakalářské práce navazují a zároveň využívají i další řešené práce. V rámci celého řešitelského týmu zároveň oceňuji i zakomponování nezbytných náležitostí pro realizaci výpravné evoluční hry ve formě fyzických komponent, jako jsou herní plány, postavy, herní kartičky a manuál. Práci hodnotím známkou výborně.

Celkove hodnoceni	: vyborne	
Ostrava, 23.05.2024		Ing. Libor Holub
V IS EDISON odevzdáno:	23.05.2024 14:11:34	