

Zápis zo stretnutia č. 14

Dátum:	11.03.2013	
Čas:	13:00	
Dĺžka trvania:	120min	
Miestnosť:	Kancelária 4.35	
Prítomní:	Vedúci tímu:	Ing. Peter Lacko, PhD.
	Členovia tímu:	Bc. Jana Branišová
		Bc. Adrián Kollár
		Bc. Michal Kyžňanský
		Bc. Miroslav Ort
		Bc. Michal Ošvát
		Bc. Filip Pakan
Autor zápisu:	Bc. Michal Kyžňanský	

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

ID úlohy	Popis úlohy	Pridelené členovi	Termín dokončenia	Stav
13.1	Pridanie parametrov do triedy Agent	Michal Kyžňanský	11.03.2013	Dokončená
13.2	Analýza otočenia bodov v dvojrozmernom priestore podľa ich centrálného vektora	Filip Pakan	09.03.2013	Dokončená
12.3	Pridanie komponentu božena	Adrián Kollár	11.03.2013	Znova pridelená

13.3	Návrh a implementácia policajných línií a ich postupu	Miroslav Ort	11.03.2013	Znova pridelená
12.3	Pridanie komponentu božena	Jana Branišová	11.03.2013	Znova pridelená
13.4	Implementácia výpočtu pôsobenia tlaku pre všetky smery centrálného vektora	Michal Ošvát	11.03.2013	Znova pridelená

Diskutované témy:

Pôsobenie tlakov v dave.

Možnosti objektu Božena a interakcia v rámci prostredia RVO s agentmi.

Vykonané zmeny v nových verziách (výpočet strachu, energie, označenia skupiny agentov).

Prijaté rozhodnutia:

Metóda pre pôsobenie tlakov bude modifikovaná zo 4 smerov pôsobenia univerzálne na pôsobenie v akomkoľvek rozsahu (360°).

Objekt Božena bude v RVO väčší ako jeho vizuálne zobrazenie, kvôli lepšej reakcii agentov na jeho prítomnosť.

Taktika policajných zložiek bude realizovaná za pomoci grafovej štruktúry.

Použitie novej verzie RVO na pridávanie dynamických prekážok.

Úlohy do ďalšieho stretnutia:

ID úlohy	Popis úlohy	Pridelené členovi	Termín dokončenia	Stav
12.3	Pridanie komponentu božena	Adrián Kollár	18.03.2013	Znova pridelená
13.3	Návrh a implementácia policajných línií a ich postupu	Miroslav Ort	18.03.2013	Znova pridelená
12.3	Pridanie komponentu božena	Jana Branišová	18.03.2013	Znova pridelená

13.4	Implementácia výpočtu pôsobenia tlaku pre všetky smery centrálného vektora	Michal Ošvát	18.03.2013	Znova pridelená
14.1	Dokumentácia k 5. a 6. šprintu	Všetci	18.03.2013	Pridelená