



Zápisnica zo stretnutia č. 17

Dátum: 21. marec 2007
V čase: 13.00 – 16.00
Miesto: softvérové štúdio D07

Zúčastnení:

členovia tímu: Bc. Miroslav Kallo
Bc. Ľubomír Lajoš
Bc. Ladislav Rado
Bc. Peter Ruttkay – Nedecký
Bc. Peter Šupina
Bc. Tomáš Tóth

iní:

Vypracoval: Bc. Peter Šupina

Témy stretnutia

Pravdepodobnosť zmeny počasia, dopady počasia na horolezca, aktivity horolezca v kroku simulácie.

Zhodnotenie stavu riešených úloh

ID	Úloha	Riešiteľ	Zadaná	Termín	Stav
16.1	Aktivity horolezca, navrhnuť storyboard	LR	14.03.07	21.03.07	rozpracovaná
16.2	Agenty parametre (zdravie, parametre, vlastnosti)	LL	14.03.07	21.03.07	rozpracovaná
16.3	Plánovač – dorobiť prioritu do rozvrhu, Logger do súboru	PRN	14.03.07	21.03.07	splnená
16.4	Reprezentácia terénu (spojnica bodov trás)	PS	14.03.07	21.03.07	rozpracovaná
16.5	IO systém parametrov, inventár	MK	14.03.07	21.03.07	rozpracovaná

Priebeh stretnutia

Najprv sme sa zaoberali spôsobom, ako budeme počítať náhodné zmeny počasia určené pravdepodobnosťami. Dohodli sme sa na vytvorení spoločných funkcií na generovanie náhodných udalostí.

Ďalej sme diskutovali o možných dopadoch počasia na stav horolezca a ako ich budeme riešiť.

Vymedzili sme možné aktivity horolezca zadávané v kroku simulácie.

Rozoberali sme plánovanie lavín a ich dopad na terén – zmení sa typ terénu na sneh a zvýši sa jeho náročnosť.

Nakoniec sme si pridelili úlohy, ktorými sa budeme zaoberať do ďalšieho stretnutia:



Pridelenie nových úloh

ID	Úloha	Riešiteľ	Termín
17.1	Aktivity horolezca, navrhnuť storyboard	LR	28.03.07
17.2	Agenty parametre (zdravie, parametre, vlastnosti) - implementácia	LL	28.03.07
17.3	Pripraviť základnú štruktúru zdrojových súborov projektu	PRN	28.03.07
17.4	Reprezentácia terénu (spojnica bodov trás) - implementácia	PS	28.03.07
17.5	IO systém parametrov, inventár	MK	28.03.07
17.6	Implementácia modulu počasia, funkcie pre náhodné udalosti	TT	28.03.07

Legenda:

MK – Miroslav Kallo
LL – Ľubomír Lajoš
LR – Ladislav Rado
PRN – Peter Ruttkay – Nedecký
PS – Peter Šupina
TT – Tomáš Tóth