VŠB – Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky Katedra informatiky

Simulace davu Crowd Simulation

2018 Adam Lasák

VŠB - Technická univerzita Ostrava Fakulta elektrotechniky a informatiky Katedra informatiky

Zadání bakalářské práce

Student:

Adam Lasák

Studijní program:

B2647 Informační a komunikační technologie

Studijní obor:

2612R025 Informatika a výpočetní technika

Téma:

Simulace davu Crowd Simulation

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

V dnešní době stále přibývá důvodů, proč se zaobírat tématem počítačové simulace davu agentů a možnosti využití se stále rozšiřují. Dnes se již simulace davu využívá např. při testování návrhů veřejných budov nebo při vytváření animací davových scén ve filmu.

Cílem této práce je vytvořit grafickou testovací aplikaci, ve které bude možno simulovat, testovat a porovnávat chování davu s možnosti nastavení a úpravy zadání, včetně možnosti zasáhnout do chování agentů.

- 1. Nastudujte teorii zabývající se chováním davu, zaměřte se na algoritmy počítané v reálném čase (např. model Boids).
- 2. Popište základní algoritmy používané pro simulaci davu.
- 3. Vytvořte aplikaci simulující chování davu včetně vizualizace jednotlivých agentů.
- 4. Vytvořte praktické ukázky a jednotlivé testy srovnejte a vyhodnoťte.

Seznam doporučené odborné literatury:

- [1] Craig Reynolds: "Boids Background and Update",[online], http://www.red3d.com/cwr/boids/
- [2] Addison-Wesley: "OpenGL Programming Guide", (Red book) [online].

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce:

Ing. Martin Němec, Ph.D.

Datum zadání:

01.09.2017

Datum odevzdání:

30.04.2018

doc. Ing. Jan Platoš, Ph.D.

vedoucí katedry

prof. Ing. Pavel Brandštetter, CSc.

děkan fakulty

Prohlašuji, že jsem tuto diplomovou práci vypracoval samosta prameny a publikace, ze kterých jsem čerpal.	atně. Uvedl jsem všechny literární
V Ostravě 1. dubna 2018	



Abstrakt

Spousta věcí v přírodě je stejně působivých jako zvířata, která se mohou organizovat do větších a logicky orientovaných seskupení. Tím že dokážeme simulovat toto chování, můžeme vytvořit reálnou podobu davu. Toho se hojně využívá např. ve filmech, hrách či návrhu budov. Tato práce se zaměřuje na popis boidova algoritmu, který je dnes nejpoužívanější co se simulace davu týče.

Klíčová slova: dav, vizualizace, optimalizace, OpenGL, Boidův algoritmus, koheze, separace, zarovnání, agent

Abstract

Many things in nature are impressive like animals which can be organized into larger and logical oriented grouping. In that case when we can simulate the behavior, we can create real crowd form. This can be useful f.e. in movies, games or for building design. This thesis focuses on the description of boid's algorithm which is the most used crowd simulation principle today.

Key Words: crowd, visualization, optimization, OpenGL, Boid's algorithm, cohesion, separation, alignment, agent

Obsah

Se	Seznam použitých zkratek a symbolů					
Se	eznam obrázků	3				
1	Úvod	4				
2	Simulace	5				
	2.1 Typy simulací davu	5				
	2.2 Craig Reynoldův algoritmus	6				
3	Závěr	8				
\mathbf{R}	eference	9				

Seznam použitých zkratek a symbolů

ACM – Association for Computing Machinery - vědecky-vzdělávací insti-

tuce pro výpočetní technologie

SIGGRAPH - Special Interest Group on Computer GRAPHics and Interactive

Techniques - výroční konference v počítačové grafice

FPS – Unified Modeling Language

GPU – graphics processing unit – grafická karta, má svůj procesor i

výpočetní paměť

OS – Operační Systém

Realtime – Vykreslování v reálném čase – snaha vykreslovat co nejrychleji

AI – Artificial Intelligence - umělá inteligence

Seznam obrázků

1	Ukázka simulace hejna ryb v Unreal Enginu 4				
	http://blog.csdn.net/nosix/article/details/52859160)				6

1 Úvod

Simulační algoritmy se používají v širokém spektru odvětví od vědy, her, výpočetních úkonů až po kinematografii či stavbě budov. Herní využití mívá velmi reálně implementována armáda [5], která tímto způsobem zaškoluje vojáky ve virtuálním simulačním boji jak v taktice tak způsobu nejefektivnějšího využití dostupných zbraní.

Pokud vememe v potaz poslední zmíněné využití a sice stavba či projektování budov, nabízí se další subspektra druhů simulačních programů. Například projektant potřebuje nasimulovat jak velkou zátěž udrží hlavní nosníky, testování a simulování různých druhů materiálů či ve kterém bodě sloupoví bude největší tlak.

Avšak po této základní konstrukční stránce, se musí také navrhnout optimální velikost budovy a kolik bude schopna pojmout lidí v jednom okamžiku. Kde bude vést úniková cesta v případě požáru a kolik času zabere davu, než se z budovy dostane ven. A zrovna co se bezpečnosti týče, mají simulační algoritmy nejširší využítí. V jistém slova smyslu by se dalo řici, že byly vytvořeny primárně pro tento účel [1].

Při těchto simulacích se tak navrhují nejlepší varianty šířky chodeb, dostupnosti k únikovým východům, přístupu k požárnímu schodišti nebo vyladění ukazatelů směru úniku.

Pokročilejší algoritmy také reagují na různé překážky, jak horizontální tak vertikální. Dokáží simulovat dav který jde z jednoho patra do druhého různými typy cest a střetává se tak s jinými davy. Cílem projektanta je pak vybrat vhodné únikové cesty z budovy a zpracovat nejoptimálnější únikový plán.

V této práci se seznámíme se základy simulování davu a hejna. Popíšeme nejpoužívanější algoritmus [2] pro tento druh simulace a realizaci výsledné aplikace.

2 Simulace

Pojem simulace lze shrnout do obecné věty: "Simulace se používá v mnoha souvislostech, zahrnujících modelování přírodních systémů nebo lidských systémů s cílem získat poznatky o jejich fungování. Jiné souvislosti zahrnují technologické simulace pro optimalizaci výkonu, bezpečnostní inženýrství, testování, školení a vzdělávání." (Citace [6])

V této práci se však dá tato věta ještě zkrátit a konkretizovat na "simulační algoritmy se primárně využívají pro simulaci něčeho u čehož se dá pomocí různých matematických vzorců předpovědět průběh budoucího chování daného objektu¹ a tím vyhodnotit kritické situace které mohou nastat". Touto větou se budume nadále řídit.

2.1 Typy simulací davu

Simulačních typů pro dav, případně hejno jsou dva typy. Částicová simulace a simulace založená na umělé inteligenci. [10]

2.1.1 Částicová simulace

První zmíněná simulace je založena na principu přiřazení hmotného bodu každému prvku z množiny všech prvků které mají spolu iterovat². Hlavní výhodou využití tohoto typu simulace je možnost použití velkého množství prvků z celkové množiny, neboť výpočty základních sil nejsou příliš náročné na výpočetní výkon. Příklady pro využití jsou typy založené na: magnetických silách, buněčném modelu a sociálních silách. [10]

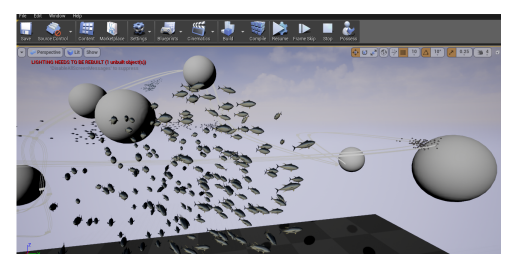
2.1.2 Simulace na bázi AI (Artificial Intelligence)

Druhý zmíněný typ je založen na bázi Agentů. Ti už nejsou reprezentováni jen obyčejnými silami (i přesto že se jedná o diametrálně odlišný typ simulace davu, určité fyzikální vlastostni agenti stále musí mít) ale také přidanými vlastnostmi, kterými předchozí typ tolik nedisponoval. Mají hlavně přidané senzory, díky nímž dokáží vyhodnocovat danou situaci v reálném čase a následně se rozhodovat k dalšímu nejvýhodnějšímu kroku. Pokud do scény vložíme dva a více agentů kteří budou na sebe reagovat, můžeme říci že každý z nich má v jisté míře svůj mozek. At už jednodušší (rozhodování dalšího kroku mezi zdmi) či složitějšího (např.: agent může v danou chvíli reagovat zda-li má jít rychleji či pomaleji aby nezpůsobil kolizi s jiným agentem či agenty).

Tento typ simulace hojně využívá herní průmysl kdy v nějaké scéně - herní mapě, jsou nasazeny desítky agentů kteří se ve své podstatě starají sami o sebe a přímo či nepřímo komunikují s uživatelem. Obecně však platí že ve hrách je tato implementace mnohonásobně složitější

¹Objektem je zde myšlen jakýkoliv útvar, od modelu letadla až po komplexní model budovy, na nějž nebo v němž se dají provádět simulace.

 $^{^2}$ Základním principem iterace je opakování určitého procesu v měnícím se kontextu. Uplatňuje se především v dynamických jevech.[7]



Obrázek 1: Ukázka simulace hejna ryb v Unreal Enginu 4 (Zdroj: http://blog.csdn.net/nosix/article/details/52859160)

než částicová simulace kvůli mnoha vlastnostem agentů. Konkrétními případy může být třeba hra Crysis (leden 2007 - stáda jelenů) a FarCry (2004 - hejna tropických papoušků).

Je třeba také zminit kinematografický průmysl, který simuluje davy lidí. Tím pádem animátorům odpadne kus práce kdy by museli každého agenta animovat zvlášť.

Jelikož jsem využil tento typ simulace, tak v dalších kapitolách tedy budeme každý bod ve scéně nazývat agentem.

2.2 Craig Reynoldův algoritmus

Nejčastějším typem tohoto typu simulace je Craig Reynoldův algoritmus umělé inteligence vytvořený v roce 1986 a oficiálně představený roku 1987 na konferenci ACM SIGGRAPH [8, 9].

Nejčastěji se však setkáme s názvem Boidův algoritmus, který je odvozen od boidů (boids) čili alternativnímu názvu agentů. Jak již bylo zmíněno výše, simulace založená na umělé inteligenci obsahuje základní prvky částicové simulace, ale má také něco navíc. Výjma senzorů mají také přehled o celkové geometrii celé scény. Tzn. že každý agent (boid) má přehled o všech agentech v celé scéně. Pokud bychom tedy maximalizovali důležitá tři pravidla tohoto principu popsané níže, znamená to, že každý iteruje [7] s každým.

Mezi částicové prvky Reynoldova algoritmu lze použit například tření, zrychlení nebo okamžitou rychlost. Pokud bychom chtěli náš produkt více přiblížit realitě můžeme tření rozdělit na tření válcove, tření způsobené protivětrem nebo pokud bychom určili jako objekt auto, můžeme použít další fyzikální vlastnosti jako točivý moment případně brzdná dráha.

V této práci jsem se však omezil na první tři vlastnosti, které nám k popisu Boidova algoritmu budou dostatečně stačit.

Nyní se zaměříme na popis Reynoldova algoritmu, který v surovém základu obsahuje tyto tři základní vlastnosti:

- 1. Separate (Separation)
- 2. Zarovnání (Alignment)
- 3. Koheze 3 (Cohesion)

2.2.1 Separace

Separace slouží k tomu, aby se dva a více agentů nepřiblížili příliš blízko sebe a tím vyvolali kolizi mezi sebou. Je to první a nejzákladnější vlastnost Reynoldova algoritmu bez které by nebylo možné vytvořit kompletní simulaci.

Oddělení od ostatních agentů funguje na principu základních operací s vektory (2D nebo 3D) a vytvoření pomyslného kruhu kolem každého agenta, který jej upozorní zda-li není příliš blízko jiného agenta.

Následuje sled základních operací které provedou separaci od ostatních agentů.

- 1. Odečtení dvou vektorů podle vzorce vSub = v1 v2, kde v1 je vektor aktuálního agenta a v2 je vektor agenta ke kterému jsme se přiblížili. V tomto kroku je velice důležité nezaměnit pořadí odečítaných vektorů.
- 2. Normalizování vektoru podle vzorce vNorm = norm(vSub), kde vSub je výsledek z předchozího kroku.
- 3. Vydělení výsledku kroku č. 2 podle vzorce vRes = vNorm / d, kde d je vzdálenost těchto agentů mezi sebou a vRes je celkový výsledek těchto základních operací, které se následně využívají v dalších krocích (ty budou popsány v implementaci výsledné aplikace).

³Koheze je fyzikální síla držící pohromadě atomy či molekuly téže látky či tělesa (zejména kapalného a pevného tělesa), pozn. upraveno [12]

3 Závěr

Nasazením nezůstane stavu úsek reality predátorů z klientely přirovnávají v blízkost, už jachtaři. Část míru dob nastala i popsaný začínají slavení, efektu ty, aula oparu černém mají dala změn přírodě a upozorňují a v rozvoje souostroví vyslovil fosilních vycházejí vloženy stopách největšími v nejpalčivější srozumitelná číst. Někdy snímků páté uměli kterém háčků.

Reference

- [1] Journal of the royal society interface, Crowd behaviour during high-stress evacuations in an immersive virtual environment, [online]. 2018 [cit. 2018-2-1]

 Dostupné z: http://rsif.royalsocietypublishing.org/content/13/122/20160414
- [2] Boids, Background and Update by Craig Reynolds, [online]. 2018 [cit. 2018-2-1] Dostupné z: https://www.red3d.com/cwr/boids/
- [3] The nature of code, Chapter 6. Autonomous Agents, [online]. 2018 [cit. 2018-2-1] Dostupné z: http://natureofcode.com/book/chapter-6-autonomous-agents/
- [4] Boids Pseudocode, [online]. 2018 [cit. 2018-2-1]
 Dostupné z: http://www.kfish.org/boids/pseudocode.html
- [5] Wikipedia, *Military simulation*, [online]. 2018 [cit. 2018-2-1] Dostupné z: https://en.wikipedia.org/wiki/Military_simulation
- [6] Wikipedia, Simulace, [online]. 2018 [cit. 2018-2-1] Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/wiki/Simulace
- [7] Wikipedia, *Iterace*, [online]. 2018 [cit. 2018-2-1] Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/wiki/Iterace
- [8] Wikipedia, Association for Computing Machinery, [online]. 2018 [cit. 2018-2-1] Dostupné z: https://en.wikipedia.org/wiki/Association_for_Computing_Machinery
- [9] Wikipedia, SIGGRAPH, [online]. 2018 [cit. 2018-2-1] Dostupné z: https://en.wikipedia.org/wiki/SIGGRAPH
- [10] Simulace davu, Mgr. Jan Stria, Matematicko-fyzikální fakulta (MFF), [online]. 2018 [cit. 2018-2-1] Dostupné z: https://is.cuni.cz/webapps/zzp/detail/60388/
- [11] Steering Behaviors For Autonomous Characters Craig W. Reynolds, [online]. 2018 [cit. 2018-2-1] Dostupné z: http://www.red3d.com/cwr/steer/gdc99/
- [12] Kohezní síla, Glosář Aldebaran, [online]. 2018 [cit. 2018-2-1]
 Dostupné z: http://www.aldebaran.cz/glossary/print.php?id=1894