Введение

Человек воспринимает до 90% информации глазами. Именно благодаря этому серьёз- ные дяди в дорогих костюмах с огромной жаждой к деньгам развивают в индустрии медиаконтента именно визуальную составляющую. Будь то фильмы или игры, картин- ка становится в них всё реалистичней и красочнее.

Однако сегодня мы поговорим об остальных 10% воспринимаемой информации – звуке. Именно звук подкрепляет и очень часто усиливает эффекты визуальной части, и может даже «переписать» тон и настроение основной визуальной части. Сравните одинаковую сцену с разной музыкой на слайде 1. Можете даже попробовать угадать, какая из тем была в оригинальном фильме. Тема звука в медиаконтента, а в част- ности медиаконтенте, воспроизводимом на ПК, актуальна и по сегодняшний день.

Задача этого реферата заключается в кратком описании истории зарождении компьютерного звука.

1 Эра FM-синтеза

Самой первая звуковая карта имела чисто техническое назначение. Самые первые ком- пьютеры IBM PC, выпускаемые в 80-х, имели примитивный спикер PC Speaker. Он умел воспроизводить за раз не более одного тона и имел проблемы с настройкой громко- сти. Динамик использовался для воспроизведения диагностических сигналов во время работы с ПК. Однако даже с таким ограниченным набором возможностей создатели игр нашли применение динамику. На слайде 2 можем увидеть и услышать первую звуковую карту.

PC Speaker получил своё развитие в компьютере IBM PCjr, который вышел в 1984 году. В этом компьютере динамик являлся модернизированным трёхголосым синтеза- тором.

В 1986 компания Covox выпустила Covox Speech Thing. Это был простой 8-битный цифро-аналоговый преобразователь (DAC). Её особенность заключалась в том, что пла- та подключалась к допонительному слоту, к которому обычно подключался принтер. Послушаем её на слайде 2.

1.1 MIDI, Tracker и звуковые карты использующие их

Однако звук представленных звуковых плат был достаточно некачественным, испра- вить ситуацию попытались Adlib и Roland. Вместе с выпуском Roland MT-32 и Adlib Music Synthesizer в 1987 звук на компьютере стал полифоническим, то есть много- канальным. Обе эти карты представлены на слайде 3

Метод Adlib заключался в генерации нескольких накладывающихся волн, в теории Adlib должна была выдавать отменный звук, однако на практике он оказался слишком искусственным. Adlib стала недорогой альтернативой PC Speaker. Послушаем, как она звучит.

Roland использовали более сложный подход для генерации звука - wavetable synthesis. Сэмпл инструмента записывался в саму память устройства и затем при воспроизведе- нии изменялся тон и громкость сэмпла. Вместе с появлением Roland появился новый формат музыки MIDI. Стоил однако Roland в разы больше Adlib ($530 против $220), из-за чего был менее распространённым. Оценим качество звучания Roland.

Commodore видя не самый удачный подход для генерации звука у Adlib и высо- кие цены у Roland разрабатывает собственный стандарт в 1987 для воспроизведения музыки Tracker . Новый стандарт был очень схож с wavetable synthesis, звуки также за- писывались в память звуковой карты. Название Tracker происходит от Track – дорожка, компьютеры Amiga поддерживали 4 таких дорожки.

В этом же году компания Creative выпускает свою первую карту Creative Music System, её Вы можете увидеть на слайде 4. Она была основана на двух чипах Philips, которые вместе обеспечивали воспроизведение до 12 странных звуков в режиме стерео. Что интересно, в первые карты Creative ставила чипы снятые с производства другими компаниями, стирая с чипов названия производителей и ставя своё название карты. Избежать судебных разборок компании удалось чудом. В 1988 CMS переименовали в GameBlaster, однако делу это не помогло – карта всё равно проигрывала Adlib. Послушаем её.

В 1989 Creative выпустила следующую карту SoundBlaster, она также представ- лена на слайде 4. Карта использовала тот же чип что и Adlib, а поэтому получила совместимость со всеми играми, выпущенными на Adlib. Что хоть чем-то выделяться SoundBlaster получила Digital Signal Processor, им стал чип Intel MCS-51, способный

воспроизводить звуки с частотой до 23 кГц (качество радиоэфира) и записывать их с частотой до 12 кГц (качество чуть выше телефонной связи). DSP оставался невостребо- ванным, потому что не имел фильтров и производила «грязный» металлический звук. Убедимся в этом.

Однако стоимость SoundBlaster была не сильно выше Adlib, поэтому люди вско- ре начали покупать карту Creative. Формат Tracker приобрёл большую популярность, музыка в этом формате использовалась во многих играх: Deus Ex, Unreal, Shadow of the Beast. Появились даже первые группы писавшие чисто электронную музыку, для примера Altern-8, Kraftwerk.

В 1992 была выпущена представленная на слайде 5 легендарная звуковая карта Gravis Ultrasound (GUS), которая использовала метод wavetable synthesis. GUS, или в простонародье Гусь, мог проигрывать до 32 каналов MIDI одновременно, с качеством воспроизводимого ей звука не могла сравниться ни одна карта тех времён. Вот как она звучит.

1.2 Смерть FM-синтеза

Время шло. Людей перестали устраивать звуки FM-синтеза во многом благодаря появ- лению CD-приводов и CD-Audio. CD-Audio имела 16-битный звук и частоту дискре- тизации 44,1 кГц. Производителям аудиокарт пришлось адаптироваться.

В 1992 году Creative выпускает Sound Blaster 16, представленная на слайде 6 , который поддерживал 16-битные сэмплы (которые на самом деле были 12-битными). Звуковая карта поддерживала старый FM-синтезатор и имела слот для подключения дочерней звуковой карты Wave Blaster для поддержки wavetable-синтеза. Wave Blaster стала разочарованием – она не могла сравниться со старым Roland MT-32, однако поль- зователям понравилась совместимость со всеми старыми играми, поэтому Sound Blaster 16 была успешной звуковой картой. Оценим её звучание.

Особенность FM-синтеза заключалась в том, что она практически не нагружала процессор и полностью обрабатывалась на звуковых картах. Звук проигрываемый с CD-ROM мог полностью парализовать работу компьютера. Но даже с таким недо- статком сгенерированный компьютером звук спасти не удалось. Последняя игра с FM- синтезированным звуком была Doom, вышедшем в 1993 году.

Sound Blaster AWE32, вышедшая в 1994, положила конец FM-модуляции. Она уже не имела модулей для генерации компьютерного звука, однако имела встроенный wavetable-синтезатор, процессор EMU8011 умеющий накладывать эффекты на воспро- изводимый звук, расширяемую до 28 Мбайт память, SoundFonts позволявшая поль- зователям добавлять свои звуки в таблицу MIDI и крайне внушительные размеры (36 сантиметров в длину).

Присутствовавшие в AWE32 шумы Creative исправила в своей следующей звуковой карте AWE64. Звуковая карта находится на слайде 6, вот как она звучала.

1.3 Back To the Future: трекерная музыка в сегодняшние дни

Любители FM-синтеза и Tracker до сих пор создают треки в старом формате Tracker. Благодаря практически неограниченным ресурсам современных компьютеров по срав- нению с компьютерами Amiga получается создать настоящие шедевры. Однако самые большие мастера трековой музыки как в старый добрые пишут только на 4 каналах – как на первом пк Commodore Amiga с Tracker. На слайде 7 представлены одни из трекерных композиций.

2 Современные звуковые карты

С 1998 звуковые карты отказались от устаревшего интерфейса ISA и перешли на но- вый формат PCI, что позволило существенно ускорить процесс обработки звука. Звуко- вые карты выкупленной Creative в 1993 Ensoniq кампания выпустила под названиями Sound Blaster PCI 64 и Sound Blaster PCI 128, 64 и 128 соответственно голосов полифонии. Вторую версию карты можно найти и послушать на слайде 8. Особенности таких карт заключались в отсутствии блоков обработки MIDI. Примерно в то же время кампания Aureal начинает разработку своего программного обеспечения для поддерж- ки объёмного звучания A3D

Однако технология могла работать только на чипах Aureal - Vortex и Vortex 2. Сами звуковые карты Aureal не делала, их производили Diamond Multimedia под линейкой Monster Sound.

Совместно с Microsoft Creative разработали свою систему объёмного звучания EAX (Environmental Audio eXtensions).

Послушать демо-версии с использованием обоих технологий можно на слайде 9. Не забудьте надеть наушники, иначе эффект обьёмного звучания будет неполным.

2.1 Противостояние Creative и Aureal

На поле боя в конце 20 века оказались звуковая карта Monster Sound MX300, вы- пущенная в 1999, и Sound Blaster Live!, выпущенная в 1998. Обе звуковые карты представлены на слайде 10. Сердцем первой был Vortex 2, имевший 3 млн. транзисто- ров, способный выполнять 1200-1800 миллионов инструкций в секунду и обладавший новомодной технологией A3D. Карта выводила 18-битный звук с частотой 48 кГц. Чип также позволял накладывать различные эффекты на воспроизводимый звук и поддер- живал схему 5.1 (5 сателлитов и сабвуфер).

Новая карта от Creative Sound Blaster Live! Имела процессор EMU10K1 со следу- ющими характеристиками: 2,4 млн. транзисторов, около 1000 миллионов инструкцию в секунду, 32-битный звук, частота звука 48kHz, поддержка EAX. Звуковая карта от Creative могла также похвастаться 64-голосным wavetable-синтезатором, поддержкой 4.1-канальных акустических систем (4 сателлита и сабвуфер) и цифровым процессором FX8010 для наложения более широкого количества эффектов по сравнению с Monster Sound на звуковой поток в реальном времени. Кто лучше мог решать только пользова- тель тех времён или их кошелёк, карта от Diamond Multimedia стоила $120, в то время как решение от Creative имело цену $80.

Но победителем в этой борьбе оказался Creative. Кампания Creative подала в суд на Aureal за нарушение одного из своих патентов. Aureal выиграла судебное дело, по- тратив много денег и времени. Creative выкупила ослабленную Aureal, в дальнейшем технология A3D была объединена с EAX. Diamond пыталась выпускать следующие кар- ты, новая Monster Sound MX400 была создана на основе довольно слабого чипа ESS Canyon 3D, карта, закономерно, осталась невостребованной.

2.2 Дальнейшее развитие EAX

В 2001 году Creative анонсировала следующую звуковую карту Audigy, построен- ная на процессоре EMU10K2, поддерживавшим воспроизведение 64 звуковых потоков DirectSound3D и акустические системы формата 5.1. Вместе с звуковыми картами

развивался и EAX. Audigy получила драйвера сначала с EAX ADVANCED HD 3.0 , особенностью которого являлся более широкий спектр настроек эффектов, а затем EAX ADVANCED HD 4.0. В игре Hitman 2: Silent Assassin эти технологии были применены на полную катушку.

Audigy получилась не без недоработок, цифро-аналоговый преобразователь карты поддерживал 24-битную музыку с частотой дискретизации 96 кГц, но определенные недоработки позволяли работать лишь со стандартными 16-битными сэмплами. Следу- ющая карта из серии Sound Blaster Audigy 2 исправила проблемы предшественника и уже поддерживала воспроизведение 24-битных звуков с частотой дискретизации вплоть до 192 кГц. Обе звуковые карты представлены на слайде 11, также на этом же слайде можно оценить возможности технологии EAX в игре Hitman.

2.3 SoundStorm

В 2002 году компания NVIDIA представляет революционный чип nForce 2. Звуковая карта SoundStorm, представленная на слайде 12 и использовавшая этот чип, оказа- лася настоящим штормом на безоблачном небе индустрии звуковых карт. SoundStorm почти не использовал мощности ПК, опираясь на собственный процессор, чего нельзя сказать о картах Creative. Для обработки трехмерного звука SoundStorm использовал переработанную технологию Sensaura. Одной из особенностей SoundStorm стала воз- можность аппаратного кодирования звукового потока в формат Dolby Digital 5.1. К со- жалению, SoundStorm не получил развития. Заработав положительные отзывы прессы, он снискал спорную популярность среди пользователей. Недоработанное программное обеспечение и наводки от элементов питания материнской платы сделали свое дело. Технология обьёмного звучания, применённая в SoundStorm, была более продвинутой и качественной, давайте просмотрим ролик на слайде 12, который наглядно показывает различия обеих технологий.

2.4 Счастливый конец для CreativeStorm

После Creative продолжила выпускать звуковые карты. Вслед за SB Audigy 2 появились Audigy 2 ZS, Audigy 2 NX. Потом появилась Audigy 4. С выходом мощнейшей звуковой карты X-Fi (eXtreme Fidelity), выполняющей 10 000 миллионов инструкций в секунду и основанной на цифровом чипе, позиции производителя только укрепились. По сегодняшний день Creative выпускает внешние и внутренние звуковые карты серий Sound Blaster и Audigy. На слайде 13 представлены современные продукты Creative, которые Вы можете купить в магазине электроники.

Заключение

Слайд 14. Однако всё больше пользователей отдают предпочтение встроенным в ма- теринскую плату звуковым чипам (автор реферата использует чип ALC897). Качество звука таких чипов многократно хуже качества звука генерируемого при помощи звуко- вой карты, говорить о качестве записываемого звука тем более не стоит. Можно много спорить о том, почему это произошло, возможно дело в том, что процессоры стали намного мощнее и необходимость в отдельном устройстве для обработки звука отпа- ла. Возможно делать хороший звук стало просто невыгодно, и теперь современными звуковыми картами пользуются только заядлые аудиофилы, а обычным пользовате- лям хватает низкокачественного звука. Человечество разучилось ценить качественный звук, и всё больше выбирает дешёвые «пищалки» и «гунделки», не замечает колос- сальную работу звукорежиссёров, композиторов, отчего портят себе всё впечатление от медиаконтента, ведь в начале реферата мы убедились, что даже 10% воспринимаемой информации могут полностью изменить остальные 90%.