

Оглавление

| | |
|---|-----------|
| Предисловие | 3 |
| 1 Аудиосигналы и их характеристики | 6 |
| 1.1. Уровни, динамический диапазон и пик-фактор аудиосигналов | 6 |
| 1.2. Распределения мгновенных значений и уровней речевых и музыкальных сигналов | 14 |
| 1.3. Распределение длительностей выбросов и пауз речевых и музыкальных сигналов | 18 |
| 1.4. Статистические характеристики речевых сигналов | 21 |
| 1.5. Текущая, среднеминутная и долговременная мощности сигналов речи и музыки | 28 |
| 1.6. Частотный диапазон и спектры музыкальных и речевых сигналов | 30 |
| 1.7. Средняя мощность речевых и музыкальных сигналов | 33 |
| 1.8. Огибающая и мгновенная частота звуковых сигналов | 34 |
| 1.9. Моделирование и синтез аудиосигналов | 36 |
| Контрольные вопросы к главе 1 | 40 |
| 2 Звуковые системы | 41 |
| 2.1. Качество звучания при естественном слушании | 41 |
| 2.2. Назначение и классификация звуковых систем, форматы звуковых сигналов | 44 |
| 2.3. Звуковые системы и качество звучания | 48 |
| 2.4. Обычная стереофоническая звуковая система | 50 |
| 2.5. Стереофонический эффект | 52 |
| 2.5. Стереоамбиофонические звуковые системы | 75 |
| 2.6. Системы пространственного звучания с панорамным кодированием сигналов источников звука | 77 |
| Психофизическая модель двухканальной звуковой системы | 77 |
| Адаптивное декодирование сигналов в системах с панорамным кодированием | 85 |
| Блок управления в системах с панорамным кодированием сигналов источников звука | 88 |
| 2.7. Системы пространственного звучания фирмы Dolby Lab | 90 |
| Система Dolby Surround | 91 |
| Системы Dolby Pro Logic I и Dolby Pro Logic II | 95 |
| Система Dolby THX Matrix | 100 |
| Системы Dolby Digital 5.1 и Dolby Digital EX 6.1 | 101 |
| 2.8. Системы пространственного звучания фирм DTS Technology и Sony .. | 104 |
| Система DTS — Digital Theatre System | 104 |
| Система SDDS — Sony Dynamic Digital Sound | 106 |
| 2.9. Бинауральные звуковые системы | 107 |
| Передача пространственной информации и зона слушания в бинауральной звуковой системе | 123 |

| | |
|--|------------|
| Бифонические процессоры | 127 |
| 2.10. Универсальный звуковой формат | 131 |
| 2.11. Новейшие звуковые системы и технологии | 134 |
| Новейшие системы пространственного звучания | 134 |
| Амбиофонические системы больших залов | 139 |
| Звуковая система «Амбисоник» | 143 |
| Технология Wave Field Synthesis | 147 |
| Контрольные вопросы к главе 2 | 150 |
| 3 Аналого-цифровое преобразование аудиосигналов | 151 |
| 3.1. ИКМ с равномерным квантованием | 153 |
| Функциональная схема ИКМ-модулятора | 153 |
| Реконструкция звуковых сигналов | 159 |
| Спектр ошибок округления | 162 |
| Звучание ошибок квантования | 170 |
| Технологии повышения качества звучания | 173 |
| 3.2. Сигма-дельта модуляция | 182 |
| Основы технологии Noise Shaping | 182 |
| Математические модели сигма-дельта модуляторов | 184 |
| Одноразрядные АЦП на основе сигма-дельта модуляции | 187 |
| Одноразрядные ЦАП на основе сигма-дельта модуляции | 191 |
| Многоразрядные ЦАП | 194 |
| 3.3. ИКМ с линейным предсказанием | 197 |
| Дифференциальная ИКМ и дельта-модуляция | 200 |
| Адаптивная дифференциальная ИКМ (ADPCM) | 203 |
| 3.4. ИКМ с неравномерным шагом квантования | 204 |
| Мгновенное компандирование | 204 |
| Почти мгновенное компандирование | 207 |
| ИКМ с плавающей запятой | 208 |
| Транскодер ИКМ с плавающей запятой | 211 |
| Контрольные вопросы к главе 3 | 211 |
| 4 Статистические методы компрессии цифровых аудиоданных | 213 |
| 4.1. Информационная энтропия | 214 |
| 4.2. Энтропийное кодирование | 215 |
| 4.3. Коды переменной длины | 217 |
| 4.4. Арифметическое кодирование | 223 |
| 4.5. Субполосное кодирование | 226 |
| 4.6. Компрессирование в формате MP3 | 230 |
| Субполосное кодирование в формате MP3 | 232 |
| Психоакустическая модель | 232 |
| Код Хаффмана | 236 |
| Адаптивное кодирование | 237 |
| 4.7. Квадратурно-зеркальные фильтры и вейвлет-преобразование | 238 |
| Основные положения теории вейвлетов | 239 |
| Оптимизация вейвлетных базисов | 243 |

| | |
|---|------------|
| 4.8. Компрессия цифровых аудиоданных без потерь по алгоритму DST | 249 |
| Принцип компрессирования | 249 |
| Кодирование с предсказанием | 250 |
| Энтропийное кодирование | 252 |
| Мультиплексирование и демультиплексирование звуковых сигналов | 253 |
| 4.9. Компрессия цифровых аудиоданных без потерь по алгоритму MLP | 254 |
| Система компрессии MLP | 254 |
| Кодирование в системе MLP | 255 |
| Матрицирование без потерь | 256 |
| Кодирование с предсказанием | 257 |
| Применение буферной памяти | 258 |
| Кодирование/декодирование субпотоков | 259 |
| Контрольные вопросы к главе 4 | 260 |
| 5 Компрессия цифровых аудиоданных с потерями | 262 |
| 5.1. Избыточность цифровых сигналов | 262 |
| 5.2. Семейство стандартов MPEG | 266 |
| 5.3. Кодеры стандарта MPEG-1 ISO/IEC 11172-3 | 267 |
| Кодирование отсчетов ЗС в Layer 1 и Layer 2 | 270 |
| 5.4. Кодирование коэффициентов МДКП в MPEG-1 Layer 3 | 276 |
| Внутренний итерационный цикл | 277 |
| Внешний итерационный цикл | 284 |
| Структура цифрового потока в MPEG-1 Layer 3 | 287 |
| 5.5. Стандарт MPEG-2 ISO/IEC 13818-3 | 288 |
| 5.6. Стандарт MPEG-2 ISO/IEC 13818-7 AAC | 293 |
| 5.7. Кодирование звуковых сигналов в стандарте MPEG-4 | 297 |
| 5.8. Параметрическое кодирование звуковых сигналов | 298 |
| 5.9. Метод копирования спектральных полос | 315 |
| 5.10. Метод кодирования CELP стандарта MPEG-4 | 317 |
| Вокодеры с линейным предсказанием | 318 |
| Векторное квантование и кодовые книги | 320 |
| Метод кодирования CELP | 321 |
| 5.11. Процедуры объединения сигналов стереопары в стандартах MPEG | 323 |
| Эффективность процедуры объединения сигналов стереопары | 326 |
| 5.12. Компрессия цифровых звуковых данных в системах Dolby Digital | 327 |
| Декодер системы Dolby AC-3 | 336 |
| 5.13. Компрессия цифровых данных в системе DTS | 336 |
| 5.14. Компрессия цифровых звуковых данных в системе SDDS | 342 |
| 5.15. Учет временной маскировки при кодировании звуковых сигналов | 349 |
| Методы оценки эффективности учета постмаскировки | 349 |
| Эффективность учета постмаскировки в алгоритмах компрессии цифровых аудиоданных | 353 |
| 5.16. Применение вейвлетов при компрессии цифровых аудиоданных | 356 |
| Алгоритм перцепционного вейвлетного кодирования | 358 |

| | |
|---|------------|
| Результаты экспертной оценки качества кодека | 362 |
| 5.17. Новейшие алгоритмы кодирования пространственных параметров стереофонических сигналов | 363 |
| 5.18. Качество алгоритмов компрессии цифровых аудиоданных | 378 |
| Контрольные вопросы к главе 5 | 385 |
| 6 Частотная, динамическая и временная обработка аудиосигналов | 387 |
| 6.1. Назначение и классификация фильтров частотной коррекции | 387 |
| 6.2. Цифровые базовые фильтры | 390 |
| Фильтры низких и высоких частот 1-го порядка | 391 |
| Фильтры низких и высоких частот 2-го порядка | 392 |
| Всепропускающие фильтры 1-го и 2-го порядков | 394 |
| Параметрические фильтры | 396 |
| 6.3. Цифровые фильтры частотной коррекции аудиосигналов | 396 |
| Обрезные фильтры низких и высоких частот | 396 |
| Фильтры плавного подъема и спада частотных характеристик | 399 |
| Узкополосные фильтры | 401 |
| 6.4. Эквалайзеры | 403 |
| 6.5. Основы динамической обработки аудиосигналов | 409 |
| Громкость звучания и динамический диапазон | 416 |
| Принцип динамической обработки аудиосигналов | 418 |
| 6.7. Алгоритмы работы динамического процессора | 425 |
| 6.8. Применение динамических процессоров | 430 |
| 6.9. Спектральная обработка аудиосигналов | 437 |
| Основы спектральной обработки звуковых сигналов | 437 |
| Слуховое восприятие нелинейных искажений | 440 |
| 6.10. Цифровые имитаторы звука магнитной фонограммы (сатураторы) | 444 |
| 6.11. Имитация звучания ламповых усилителей | 446 |
| 6.12. Эксайтеры, энхансеры и виталайзеры | 451 |
| 6.13. Типовые звенья для временной обработки аудиосигналов | 452 |
| 6.14. Звуковые эффекты на основе применения модуляций | 457 |
| 6.15. Звуковые эффекты на основе применения временной задержки | 465 |
| 6.16. Звуковые эффекты на основе транспонирования спектра сигнала | 475 |
| 6.17. Реверберация | 476 |
| Ревербераторы | 479 |
| 6.18. Алгоритмы реверберации | 483 |
| 6.19. Синтез пространственных сигналов в многоканальной стереофонии | 488 |
| Контрольные вопросы к главе 6 | 490 |
| 7 Звуковое оборудование и аппаратно-программные средства радиокомпаний, концертных залов, студий звукозаписи | 491 |
| 7.1. Аппаратно-студийный комплекс государственного радиовещания | 491 |
| Аппаратно-студийный блок | 494 |
| 7.2. Аппаратно-студийные блоки коммерческих радиокомпаний | 500 |

| | |
|---|------------|
| Студии коммерческих радиокомпаний..... | 502 |
| 7.3. Микшерные пульты | 505 |
| 7.4. Устройства (узлы, элементы) микшерных пультов | 515 |
| 7.5. Радиожурналистские комплекты | 525 |
| 7.6. Технология производства аудиопрограмм | 526 |
| 7.7. Автоматизация технологических процессов радиокомпании | 532 |
| 7.8. Программные продукты для автоматизации радиовещания | 539 |
| Программные продукты компании «Трактъ» | 545 |
| 7.9. Типовые комплектации АСК радиокомпаний..... | 567 |
| 7.10. Каналообразующее оборудование для доставки звуковых сигналов к передатчику..... | 576 |
| 7.11. Программные продукты для монтажа и обработки звуковых сигналов . | 580 |
| Пакеты Sound Forge 9c и Audition 3..... | 582 |
| Пакет Samplitude Producer..... | 588 |
| 7.12. Звуковое оборудование и аппаратно-программные средства концертных залов | 592 |
| Акустические особенности БКЗ «Октябрьский» | 592 |
| Измерения параметров систем звукоусиления и звукового поля в зале | 601 |
| Крокус Сити Холл..... | 611 |
| Государственный Кремлёвский дворец | 614 |
| 7.13. Сабвуферные системы концертных залов | 615 |
| 7.14. Звуковое оборудование и программные продукты студий звукозаписи .. | 620 |
| Аппаратно-программные средства и оборудование студий звукозаписи | 623 |
| Типовой состав оборудования домашней студии | 629 |
| 7.15. Системы синхронного перевода речи, дискуссионные и конференц-системы | 630 |
| Контрольные вопросы к главе 7 | 641 |
| 8 Корректирующее и канальное кодирование аудиосигналов | 642 |
| 8.1. Корректирующее кодирование аудиосигналов | 642 |
| Кодовые ошибки | 644 |
| Обнаружение кодовых ошибок..... | 645 |
| Корректирующий код Рида–Соломона | 646 |
| Кодирование с перемежением | 649 |
| Маскировка ошибочных слов | 652 |
| 8.2. Стандарты корректирующего кодирования CD и DVD | 653 |
| 8.3. Принципы канального кодирования | 658 |
| 8.4. Характеристики канальных кодов | 661 |
| 8.5. Цифровые звуковые интерфейсы | 664 |
| Профессиональные интерфейсы AES3 и AES/EBU | 668 |
| Профессиональный интерфейс AES3id..... | 669 |
| Профессиональные интерфейсы SDIF-3 и MAC-DSD | 671 |
| Бытовой звуковой интерфейс S/PDIF | 671 |
| Профессиональный интерфейс AES10 (MADI) | 672 |

| | |
|---|------------|
| Звуковые карты персонального компьютера | 673 |
| Цифровой музыкальный интерфейс MIDI | 676 |
| Контрольные вопросы к главе 8 | 681 |
| 9 Контроль качества аудиосигналов, систем и устройств | 682 |
| 9.1. Классификация методов оценки качества | 682 |
| 9.2. Субъективная оценка качества аудиосигналов, систем и устройств | 684 |
| 9.3. Традиционные методы объективной оценки качества | 693 |
| 9.4. Метод комплексного статистического оценивания качества | 697 |
| 9.5. Перцепционный метод объективной оценки качества аудиосигналов ... | 705 |
| 9.6. Программный пакет SpectraLab 4.32.17 | 721 |
| Контрольные вопросы к главе 9 | 727 |
| Литература | 728 |