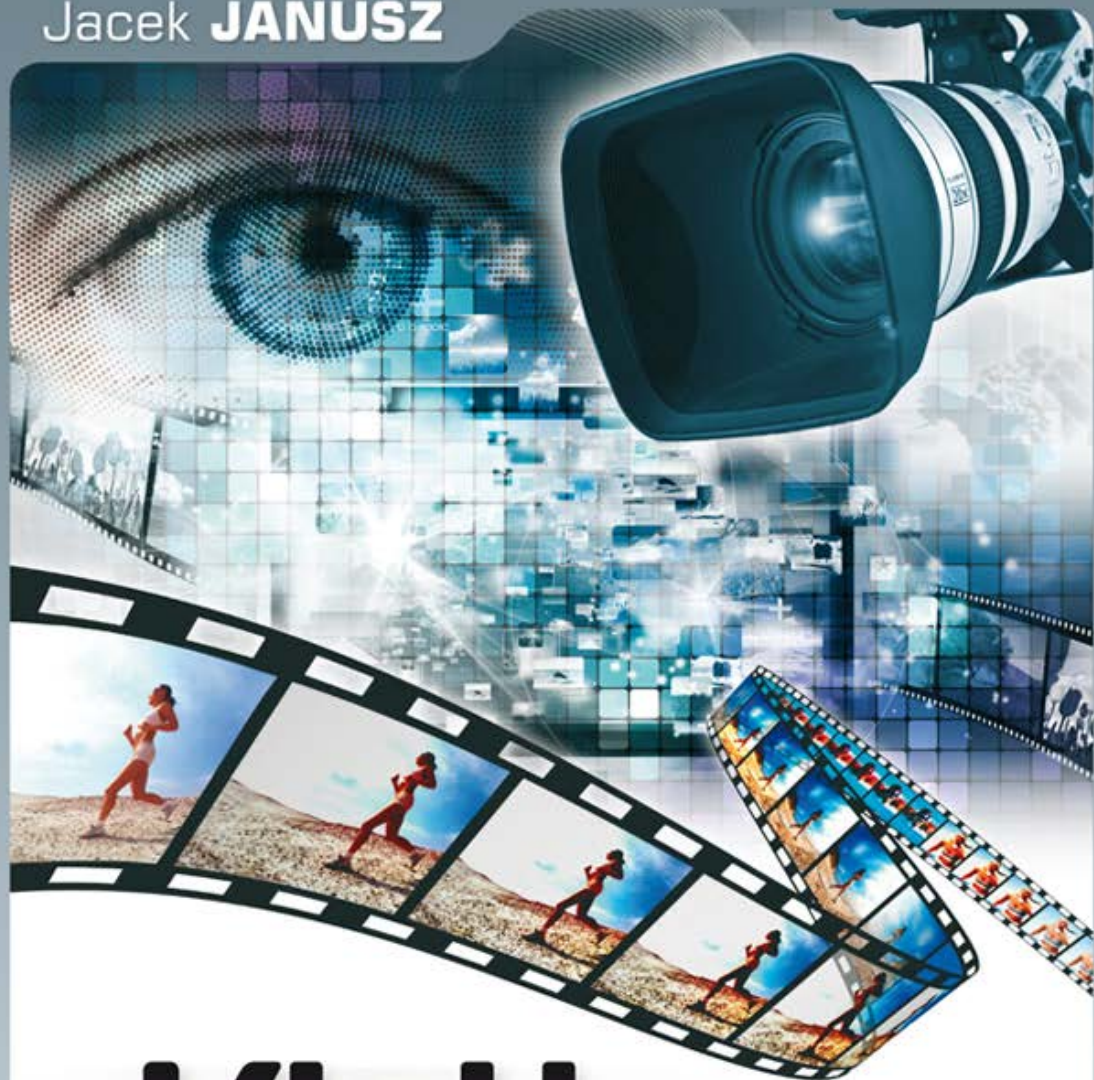


Jacek **JANUSZ**



Klatka *po* klatce

Poznaj tajniki
edycji, konwersji i naprawy
plików wideo

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Redaktor prowadzący: Ewelina Burska

Projekt okładki: Jan Paluch

Materiały graficzne na okładce zostały wykorzystane za zgodą Shutterstock.

Wydawnictwo HELION
ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie?klapok>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

ISBN: 978-83-246-3592-4

Copyright © Helion 2012

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

Spis treści

Wstęp	5
Rozdział 1. Podstawy cyfrowego wideo	13
Próbkowanie	14
Kwantyzacja	16
Kodowanie	17
Kompresja	18
Podstawowe pojęcia związane z cyfrowym wideo	19
Formaty i rozdzielczości obrazów	20
Podsumowanie	34
Rozdział 2. Kompresja wideo	35
Trochę historii	36
Jak działa kompresja?	37
Podpróbkowanie kolorów	39
Kompresja pojedynczej klatki wideo	41
Analiza kolejnych klatek wideo	44
Rodzaje standardów kompresji wideo	47
MPEG-2	47
H.263	49
MPEG-4	50
H.264	54
TrueMotion VP7	62
VC-1	62
Dirac	63
Dirac Pro (SMPTE VC-2)	64
VP8	65
Podsumowanie	65
Rozdział 3. Wewnętrzna organizacja cyfrowych danych wideo	67
Strumienie danych	67
Strumień transportowy (TS)	68
Strumień programowy (PS)	75
Kontenery	77
Podsumowanie	83

Rozdział 4. Środowisko	85
Zestaw kodeków	86
Odtwarzacze wideo	99
Media Player Classic Home Cinema	99
VLC media player	103
Podstawowe programy narzędziowe	109
MediaInfo	109
GraphStudio	117
TSReader Lite	119
Podsumowanie	126
Rozdział 5. Muxery i demuxery	127
TsRemux	128
tsDemux	133
tsMuxeR	143
MP4Muxer	153
MKVtoolnix	164
Podsumowanie	178
Rozdział 6. Edytory wideo	179
MPEG Streamclip	179
Avidemux	198
Wywoływanie aplikacji z wiersza poleceń	214
Skrypty	216
Połączenie z serwerem klatek AviSynth	219
TSDoctor	227
VideoReDo	240
TSSplitter	259
H264TS_Cutter	265
Podsumowanie	269
Rozdział 7. Konwertery wideo	271
XMedia Recode	272
HandBrake	289
iWisoft Free Video Converter	300
Podsumowanie	306
Zakończenie	306
Dodatek A Podstawy techniki satelitarnej	307
Dodatek B Zasoby	311
Literatura	311
Internet	313
Strony polskie	313
Strony zagraniczne	314
Skorowidz	317

Rozdział 1.

Podstawy cyfrowego wideo

Jeśli jesteś zaawansowanym użytkownikiem komputera, który nie stanowi dla Ciebie większych tajemnic, na pewno potrafisz także obsługiwać pliki multimedialne. W tym przypadku najbliższe trzy rozdziały pozwolą Ci na uporządkowanie wiedzy dotyczącej zagadnień teoretycznych związanych z cyfrowymi sygnałami wideo. Być może przy okazji dowiesz się także czegoś nowego. Gdy świat techniki cyfrowej jest jednak dla Ciebie nieprzebytą jeszcze dżunglą, poniżej udostępnione informacje umożliwią Ci zapoznanie się z terminami i tematami, których zrozumienie będzie konieczne podczas praktycznego posługiwania się aplikacjami służącymi do konwersji, edycji i naprawy plików wideo. Nie obawiaj się — nie zamierzamy tu prezentować skomplikowanych wywodów wymagających znajomości matematyki wyższej. Ważne jest, abyś mógł zapoznać się z podstawową wiedzą i zrozumiał działanie głównych mechanizmów rządzących cyfrowym światem. Bieżący rozdział zawiera wprowadzenie do techniki cyfrowej oraz objaśnienie najważniejszych terminów dotyczących cyfrowego wideo. W kolejnym rozdziale zdobędziesz wiedzę związaną z zagadnieniem kompresji danych. Wreszcie w ostatnim rozdziale, typowo teoretycznym, dowiesz się, jaka jest wewnętrzna struktura plików wideo.

Od samego początku ery „ruchomych obrazków” aż do końca lat 80. XX wieku technologia analogowa była podstawą tworzenia, przesyłania i odtwarzania sygnałów wideo. Analogowe treści wideo charakteryzują się ciągłością, co oznacza, że amplituda przesyłanych informacji może przyjmować dowolne wartości (oczywiście odpowiednio ograniczone z dołu i góry możliwościami sprzętu, parametrami transmisji itd.). Dokładność odczytu sygnałów analogowych jest zależna od jakości sprzętu i warunków, w jakich ta operacja się odbywa. Jeśli dysponujemy wysokiej klasy odbiornikiem, który zapewni przetwarzanie sygnału przy niskim poziomie szumów, wówczas odebrana informacja nie zostanie zakłócona. Gdy będziemy używać gorszego sprzętu, a dodatkowo otoczenie wprowadzi zakłócenia elektromagnetyczne, odbierany sygnał zostanie zniekształcony i nie będzie odpowiadać oryginałowi. Jednak nawet w przypadku wykorzystywania urządzeń najwyższej jakości

w docelowym sygnale pojawią się jakieś zakłócenia. Gdybyśmy kilkakrotnie kopiowali informację (np. z taśmy na taśmę), za każdym razem pojawiałyby się dodatkowe niepożądane treści, które coraz bardziej pogarszałyby jej jakość. Wynika z tego, że podstawową wadą sygnału analogowego jest trudność w eliminowaniu różnych zakłóceń, co przyczynia się do jego niskiej dynamiki i wartości stosunku sygnału użytecznego do szumu. Z drugiej strony bardzo ważną zaletą takiego zapisywania treści jest możliwość przekazywania ciągłej informacji i przetwarzania jej w sposób naturalny (bez potrzeby wykonywania transformacji ani konwersji).

Aby uniezależnić się od zakłóceń, umożliwić wielokrotne przesyłanie danych bez utraty ich jakości, a także zawrzeć znaczną ilość informacji w wąskim pasmie częstotliwości, opracowano standardy i sposoby tworzenia cyfrowych sygnałów wideo.

By sygnał analogowy stał się cyfrowym, musi zostać odpowiednio przekształcony. W tym celu stosuje się dedykowane urządzenia lub oprogramowanie realizujące cztery podstawowe zadania:

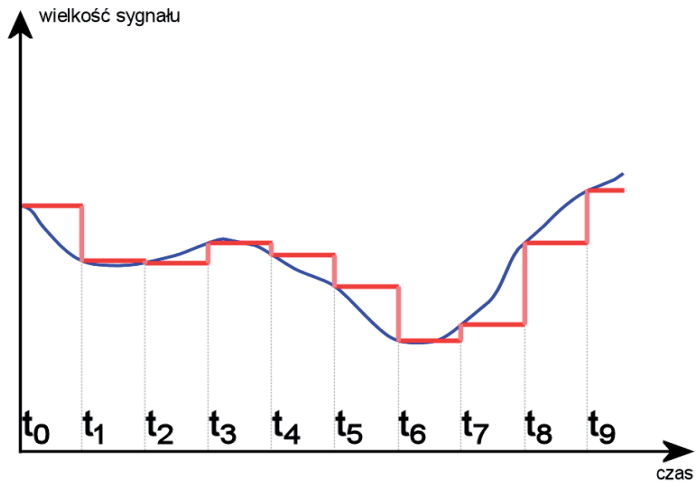
- ◆ próbkowanie,
- ◆ kwantyzację,
- ◆ kodowanie,
- ◆ kompresję.

Próbkowanie

Pierwszym etapem przekształcania sygnału analogowego w cyfrowy jest **próbkowanie**. Polega ono na okresowym pobieraniu informacji o wartości sygnału ciągłego. **Częstotliwość próbkowania** oznacza liczbę operacji pomiaru wartości na sekundę. Jest to jeden z najważniejszych parametrów związanych z zamianą sygnału analogowego na cyfrowy, który ma bezpośredni wpływ na jakość uzyskanego wyniku. Będziemy go często używać w dalszej części książki.

Po przeprowadzeniu operacji próbkowania zamiast ciągłego sygnału analogowego otrzymuje się szereg wartości dyskretnych, odpowiadających wartościom sygnału mierzonym w określonych chwilach. Jak widać na rysunku 1.1, sygnał jest próbkowany w jednakowych odstępach czasu. W wyniku tego procesu przyjmuje on charakterystyczny kształt „schodkowy”. Między operacjami próbkowania wartość sygnału nie jest wyznaczana i przyjmuje się, że jest ona równa wielkości wynikającej z ostatniego pomiaru.

Rysunek 1.1.
Próbkowanie
sygnału
analogowego



Twierdzenie o próbkowaniu

Jednym z kluczowych twierdzeń z dziedziny teorii sygnałów jest twierdzenie Kotelnikowa-Shannona (znane także jako twierdzenie Whittakera-Nyquista-Kotelnikowa-Shannona):

Częstotliwość próbkowania musi być większa niż dwukrotna wartość najwyższej składowej częstotliwości w sygnale przetwarzanym.

Shannon zaprezentował to twierdzenie w 1948 roku w artykule zatytułowanym „Communication in the presence of noise”, korzystając z wcześniejszych prac Edmunda Whittakera oraz Harry’ego Nyquista. Niezależnie od niego do takich samych wniosków doszedł w 1933 roku sowiecki naukowiec Władimir Kotelnikow.

Na przykład dla płyt CD ustalono standardową częstotliwość próbkowania równą 44,1 kHz, ponieważ granica najwyższych częstotliwości, jakie potrafi odbierać ucho ludzkie, wynosi około 20 kHz. Jest to wartość wystarczająca, tym bardziej że w przypadku muzyki słyszalne częstotliwości zawierają się przede wszystkim w zakresie od 40 Hz do 12,5 kHz. A dlaczego właśnie dokładnie 44,1 kHz, a nie po prostu 44 kHz? Ponieważ wynikało to z konieczności zachowania zgodności z istniejącymi systemami zapisującymi sygnał wideo na taśmę. Pamiętajmy, że standard cyfrowego dźwięku narodził się pod koniec lat 70. XX wieku. Taśmy magnetowidowe były wówczas jedynymi nośnikami posiadającymi odpowiednią pojemność pozwalającą na zapamiętanie znaczących ilości cyfrowych informacji audio. Aby umożliwić wykorzystanie istniejącego sprzętu wideo bez wprowadzania żadnych zmian, taśmy były odtwarzane z taką samą prędkością jak w przypadku sygnału wizyjnego dla systemu telewizyjnego o 25 obrazach na sekundę i 625 liniach składających się na każdy obraz. Aby uzyskać częstotliwość próbkowania o wartości co najmniej 40 kHz, założono, że w każdej z linii (za wyjątkiem tych, w których przesyłane są impulsy synchronizacji) zostaną umieszczone 3 próbki sygnału. Wynikało to z istniejącej częstotliwości odchylenia poziomego równej 15 625 Hz ($15\,625 \cdot 3 = 46\,875$). Istniało 588 takich linii, dlatego częstotliwość próbkowania mogła zostać wyznaczona według poniższego wzoru:

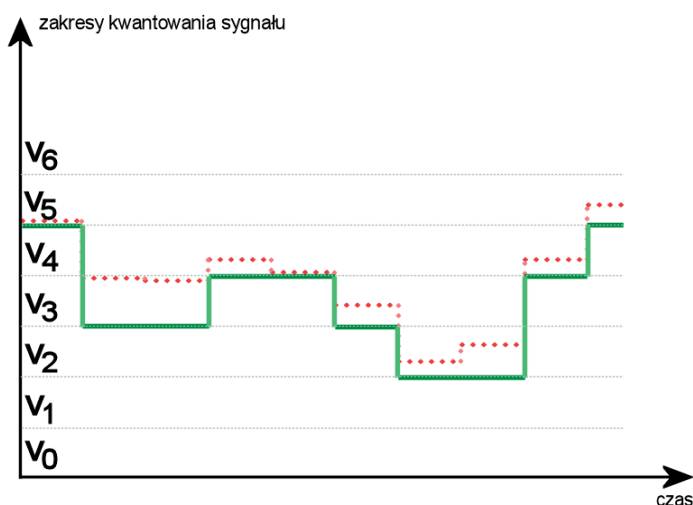
$$F = 25 \text{ obrazów} \cdot 588 \text{ linii} \cdot 3 \text{ próbki} = 44\,100 \text{ Hz}$$

Można zauważyć, że w przypadku gdy częstotliwość próbkowania się zmniejsza, kształt sygnału wynikowego staje się coraz mniej podobny do oryginału. I odwrotnie, skracając odstępy czasowe między kolejnymi operacjami próbkowania, zbliżamy się do idealnego odwzorowania sygnału pierwotnego. Również względnie szybkie zmiany amplitudy wymagają częstszych pomiarów, ponieważ w przeciwnym przypadku może pojawić się większy błąd konwersji. Taka sytuacja jest zauważalna na rysunku 1.1, na którym próbkowanie sygnału w chwilach czasowych t_7 , t_8 i t_9 występuje zbyt rzadko i staje się powodem powstania zbyt dużych „schodków”.

Kwantyzacja

Kolejnym etapem niezbędnym do uzyskania sygnału cyfrowego jest **kwantyzacja**. Polega ona na przypisaniu spróbkowanych wartości do określonych zakresów. Innymi słowy, wartość sygnału po operacji próbkowania nie może pozostać dowolna — musi zostać zaokrąglona do najbliższego dozwolonego poziomu. Na rysunku 1.2 przedstawiono proces kwantowania sygnału, który został już spróbkowany w poprzednim podrozdziale. Jego wykres oznaczono przerywanymi liniami w kolorze czerwonym. Dla każdej próbki, która mieści się w określonym zakresie kwantyzacji, został przyporządkowany poziom równy dolnej wartości przedziału. Spoglądając na poniższy rysunek, widzimy, że przykładowo sygnałom zawierającym się pomiędzy poziomami kwantyzacji v_4 i v_5 przypisano wartość równą v_4 .

Rysunek 1.2.
Kwantyzacja
sygnału



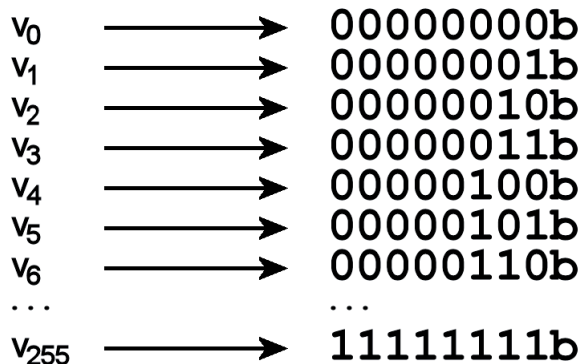
Kwantyzację można nazwać odwzorowaniem „wiele do jednego”, ponieważ wielu wartościom wejściowym przyporządkowuje się jedną wartość wyjściową. Wynika z tego, że po przeprowadzeniu operacji kwantyzacji jakość sygnału ulega kolejnej degradacji, ponieważ nie wszystkie wartości zostają poprawnie odwzorowane. Pogorszenie to zwane jest **błędem** lub **szumem kwantyzacji**. Można go zmniejszyć poprzez zwiększenie liczby przedziałów, czyli w rzeczywistości bitów opisujących każdą próbkę. Formalnie liczba przedziałów określana jest jako **rozdzielczość** i wyrażana w bitach (np. rozdzielczość 8-bitowa lub 16-bitowa).

Szum kwantyzacji jest realnym problemem. Przykładowo sygnał o rozdzielczości 8 bitów (czyli mogący przyjąć maksymalnie 256 różnych wartości) charakteryzuje się odstępem sygnału od szumu o wartości około 50 dB. Jednakże sygnał, którego rozdzielczość wynosi 4 bity, posiada dużo mniejszy odstęp sygnału od szumu, równy około 25 dB. Wreszcie najniższa, bo jednobitowa rozdzielczość sygnału oznacza odstęp sygnału od szumu o wartości tylko około 8 dB. Odbiór takiej transmisji charakteryzuje się bardzo dużymi zakłóceniami, wręcz uniemożliwiającymi rozpoznanie oryginału.

Kodowanie

Kodowanie jest to po prostu określony sposób zapisania i odwzorowania kolejnych próbek sygnału w postaci binarnej (rysunek 1.3). Najprostszy rodzaj kodowania polega na tym, by kolejnym przedziałom kwantyzacji przypisać następną wartość binarną. W ten sposób dla przykładowej rozdzielczości 8 bitów (czyli 256 przedziałów kwantyzacji) najniższa wartość kodu będzie równa 00000000b, zaś najwyższa 11111111b.

Rysunek 1.3.
Odwzorowanie
zakresu kodowania
na ośmiobitową
liczbę binarną

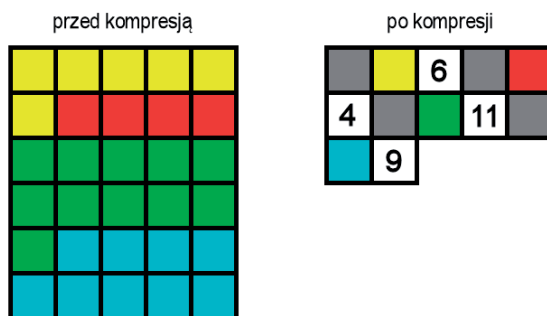


Tak uzyskany wynik może zostać zapamiętany w pamięci komputera lub zapisany na jego dysku w postaci ciągu bajtów. Ten najprostszy sposób kodowania ma podstawową wadę: otrzymany plik może osiągać bardzo duże rozmiary. Mimo że przy jego odczycie nie jest konieczne przeprowadzanie żadnych skomplikowanych obliczeń (dane są dostępne w sposób bezpośredni), jednak w przypadku większych przepływności „wąskim gardłem” może okazać się prędkość transmisji danych z dysku twardego, szczególnie w przypadku strumieni wideo o dużej przepływności. Lepszym rozwiązaniem byłoby zmniejszenie ilości danych zapisanych na dysku, a „zatrudnienie” nieobciążonego do tej pory procesora. W ten sposób dochodzimy do kolejnego etapu przekształcania sygnału analogowego w cyfrowy, jakim jest kompresja.

Kompresja

Kompresja jest to kodowanie sygnału uzupełnione o wykorzystanie odpowiednich algorytmów w celu zmniejszenia wynikowego rozmiaru zbioru danych. Ogólnie rzecz biorąc, podczas kompresji zmniejszeniu ulegają obszary o informacji nadmiarowej. Związane jest to z odpowiednią organizacją struktury zapisu danych. Najprostszy algorytm kompresji polega na zastąpieniu ciągu takich samych symboli specjalnym pakietem, w którym zapamiętuje się liczbę powtarzających się wartości (rysunek 1.4). Na przykład do zapamiętania sześciu kolejnych elementów obrazu w kolorze żółtym wystarczy trzy liczby: pierwsza jest czymś w rodzaju nagłówka i oznacza, że występujące po niej następane dwie nie będą zawierać bezpośrednich wartości koloru, lecz informacje związane z kompresją. Drugie pole definiuje kompresowany kolor, a trzecie określa liczbę wystąpień elementów o takiej samej barwie.

Rysunek 1.4.
Najprostszy
algorytm kompresji
obrazu



Odwrotnością kompresji jest dekompresja, która polega na uzyskaniu pierwotnego zbioru danych ze skompresowanego źródła. W powyższym przypadku powinien zostać zastosowany algorytm śledzący wartości bajtów, który po odnalezieniu określonego nagłówka odczyta dwie wartości znajdujące się za nim i wygeneruje wynikowy ciąg elementów obrazu o określonej długości. Użycie kompresji i dekompresji zwiększa wymagania dotyczące mocy przetwarzania procesora, ponieważ musi on realizować odpowiednie (czasem bardzo złożone) procedury. Zagadnienia związane z kompresją zostaną dokładniej opisane w dalszej części książki, w rozdziale 2., zatytułowanym „Kompresja wideo”.

Jak widać, przekształcenie sygnału analogowego na cyfrowy nie jest proste. Każdy z etapów tej operacji ma wpływ na końcowy rezultat. Jeżeli w procesie zostaną użyte niewłaściwe parametry lub założenia, wówczas wynik może nie odpowiadać naszym oczekiwaniom. Wynika z tego jedna z poważniejszych wad cyfrowej transmisji danych: *w określonych przypadkach sygnał cyfrowy może nie być dokładnym odzwierciedleniem sygnału analogowego*. Im rzadziej przeprowadzane jest próbkowanie, a kwantyzacja mniej dokładna, tym bardziej informacja przesyłana w sygnale cyfrowym różni się od informacji analogowej. Jeśli kompresja będzie zbyt wysoka, również utracimy znaczącą część użytecznych danych, a co gorsze, pojawią się zbędne zakłócenia i szумы.

Podstawowe pojęcia związane z cyfrowym wideo

Ponieważ w niniejszej książce poruszamy zagadnienia związane z dziedziną wideo, od chwili obecnej będziemy zakładać, że omawiane tematy dotyczą właśnie tej problematyki, a nie uogólnionych sygnałów cyfrowych. W przypadku gdy będziemy chcieli zaprezentować kwestie dotyczące innego typu danych, zostanie to jawnie wskazane. Na początku powinniśmy poznać podstawowe pojęcia wykorzystywane podczas przetwarzania cyfrowego wideo. Ich znajomość będzie niezbędna w dalszej części książki, gdy zajmiemy się zagadnieniami praktycznymi i będziemy chcieli przetestować działanie określonych aplikacji.

Formaty i rozdzielczości obrazów

Odbiorcy oczekują, że treści wideo, które chcą obejrzeć, zostaną poprawnie przesłane i wyświetlone. Najmniejszym i niepodzielnym elementem obrazu wideo jest **piksel**, czyli kwadratowy lub prostokątny obszar posiadający jednolity kolor. Ponieważ oko ludzkie nie odróżnia zbyt małych szczegółów, piksele oglądane z odpowiednio dużej odległości łączą się ze sobą, tworząc jeden złożony obraz. Do prezentacji obrazów wideo służy docelowe urządzenie, którym może być telewizor, ekran komputera lub rzutnik. Urządzenia takie charakteryzują się różnymi parametrami, wśród których jednym z najważniejszych jest format obrazu.

Formatem obrazu określa się parametr definiujący jego kształt i informujący o relacji zachodzącej między jego długością i wysokością wyrażoną w pikselach. Wpływa on na to, w jaki sposób zostaną zaprezentowane treści wideo.

Format 4:3 i 16:9

Dla treści wideo używane są obecnie dwa podstawowe formaty: starszy 4:3, związany z telewizją analogową, i nowy 16:9, będący formatem cyfrowej telewizji HD.

Format obrazu 4:3 był pierwotnie używany w przemyśle filmowym w erze filmów niemych, a następnie dźwiękowych aż do lat 50. XX wieku. Gdy pojawiła się telewizja, przejęła ten standard do swoich odbiorników, dzięki czemu filmy kinowe mogły być w nich odtwarzane bez żadnych modyfikacji. Komercyjny sukces telewizji spowodował jednak, że kina zaczęły pustoszeć. Przyczyniło się to do powstania nowego, konkurencyjnego standardu kinowego o nazwie Cinemascope 2,36:1, który został po raz pierwszy użyty przez wytwórnię filmową 20th Century Fox Film Corporation w 1952 roku. Rozwój telewizji cyfrowej pod koniec XX wieku spowodował pojawienie się nowego standardu 16:9, będącego kompromisem między formatem 4:3 i 2,36:1.

Istnieją także inne standardy rozmiarów obrazów. Niektóre z nich są już historyczne, a pewne nie zostały jeszcze wprowadzone do powszechnych zastosowań i są być może propozycją na przyszłość. Tabela 1.1 prezentuje wybrane formaty obrazów wideo.

Tabela 1.1. Wybrane formaty obrazów używane w analogowej i cyfrowej technice wideo

Nazwa pełna	Nazwa skrócona	Rozdzielczość (w pikselach)	Format obrazu
Phase Alternating Line	PAL, SD	352×576	11:18
		480×576	5:6
		544×576	17:18
		704×576	11:9
		720×576	5:4
		768×576	4:3
PAL Widescreen	PAL-Wide	1024×576	16:9
National Television Systems Committee	NTSC	352×480	11:15
		480×480	1:1
		640×480	4:3
		544×480	17:15
		704×480	22:15
High Definition Television 720	HD 720	720×480	3:2
		960×720	4:3
High Definition Television 1080	Full HD, HD 1080	1280×720	16:9
		1920×1080	16:9
Multiple Sub-Nyquist Sampling Encoding	MUSE	1920×1035	około 16,7:9
High Definition Television 1080	Full HD, HD 1080	1440×1080	4:3
		1920×1080	16:9
High Definition Television 1152	HD-MAC, HD 1152	1440×1152	5:4
		1536×1152	4:3
		2048×1152	16:9
Super Ultra Extended Graphics Array	2K, SUXGA	2048×1536	4:3
Digital Cinema Initiatives 2000	DCI 2K	2048×1556	trochę mniejszy niż 4:3
		4096×3072	4:3
Digital Cinema Initiatives 4K	DCI 4K	4096×3112	trochę mniejszy niż 4:3
Ultra High Definition Television	UHDV, UHDTV	7680×4320	16:9

Bardzo „ekstremalnym” formatem jest przyszłościowy standard UHDV. Jest on wynikiem współpracy trzech stacji telewizyjnych: japońskiej NHK, brytyjskiej BBC i włoskiej RAI. Obraz wideo w tym formacie jest dokładnie cztery razy dłuższy i wyższy niż standard Full HD, zaś jego rozdzielczość — 16 razy lepsza. Nagranie testowej transmisji trwającej 18 minut wymaga 3,5 TB miejsca na nośniku danych. Stacja telewizyjna NHK planuje przeprowadzenie transmisji UHDV w trakcie letniej olimpiady w 2016 roku, która odbędzie się w Japonii. Do tej pory system był używany podczas międzynarodowych targów, takich jak International Broadcast Conference, NAB Show i IFA; przeprowadzono również eksperymentalne transmisje satelitarne.

Jak wspomniano, nazwy formatów zawierają relację między długością i wysokością obrazu. Na przykład po podzieleniu 4 przez 3 uzyskujemy wynik 1,33, co oznacza że proporcja wynosi 1,33:1 (długość:wysokość). Podobnie po podzieleniu 16 przez 9 otrzymujemy wartość 1,78 i odpowiednią proporcję 1,78:1.

Wybór odpowiedniego formatu wiąże się z wielkością obszaru, jaki może zostać zaprezentowany w urządzeniu docelowym (rysunek 1.5).



■ CinemaScope ■ 16:9 ■ 4:3

Rysunek 1.5. Porównanie obszarów ekranu prezentowanych przez trzy najpopularniejsze formaty obrazów

Jak widać na powyższym rysunku, format 4:3 pozwala na zaprezentowanie najmniejszej ilości informacji w porównaniu z formatami 16:9 i CinemaScope. Ten ostatni umożliwia uzyskanie prawie dwukrotnie większej powierzchni obrazu w porównaniu z analogowym formatem telewizyjnym.

Ze względu na odmienne proporcje obrazu podczas próby odtwarzania formatu wideo niezgodnego z kształtem ekranu odbiornika pojawia się problem.

Jeśli będziemy chcieli wyświetlić wideo w niezmienionym formacie 4:3 na ekranie standardu 16:9, otrzymamy po lewej i prawej stronie ciemne pasy (rysunek 1.6). Jest to tak zwany **pillarbox**.



Rysunek 1.6. Wyświetlanie obrazu wideo w formacie 4:3 na ekranie odbiornika o kształcie 16:9

I odwrotnie, w przypadku odtwarzania sygnału wideo 16:9 na ekranie o formacie 4:3 pojawią się ciemne pasy odpowiednio na górze i dole obrazu. Ta metoda znana jest jako **letterbox** (rysunek 1.7).

Rysunek 1.7.
Wyświetlanie
obrazu wideo
w formacie 16:9
na ekranie
odbiornika
o kształcie 4:3



Czasem oba rozwiązania pojawiają się jednocześnie, tworząc tak zwany **windowbox** (rysunek 1.8).



Rysunek 1.8. Efekt typu *windowbox*, wynikający z połączenia metod *letterbox* i *pillarbox*

Na przykład nadawany program może być domyślnie przetworzony za pomocą metody *letterbox*, aby dopasować obraz do domyślnego standardu kanału 4:3, lecz podczas oglądania go na telewizorze z ekranem 16:9 zostaje on w większym stopniu zmniejszony poprzez odpowiednie zachowanie się urządzenia odbiorczego, które rozpoznaje format 4:3 i decyduje, że należy dla niego zastosować metodę *pillarbox*. W nowoczesnych odbiornikach telewizyjnych użytkownik może zdecydować o włączeniu lub wyłączeniu domyślnych zachowań podczas odbioru określonych formatów obrazów wideo.

Aby uniknąć niewykorzystania pełnej powierzchni ekranu, można zastosować pewne kompromisowe rozwiązania. Z obrazu 16:9 może zostać wybrany fragment o formacie 4:3, a następnie wyświetlony na mniejszym ekranie (rysunek 1.9). Jest to tak zwana metoda **pan and scan** (przeglądaj i kadruj).

Zastosowana nazwa dokładnie odzwierciedla zasadę jej działania. Wadą tego rozwiązania jest to, że tracimy jednak pewne informacje, dlatego taka operacja odbywa się już wcześniej, w studio nagrań, przy udziale człowieka, który dla każdej ze scen świadomie wybiera to, co jest w niej najważniejsze. Warto wiedzieć, że w przypadku gdy oryginalne wideo występuje w formacie *Cinemascope*, po zastosowaniu tej metody nie zobaczymy ponad połowy obrazu. Niektóre odtwarzacze DVD wyposażone są w automatyczną funkcję *pan and scan*. Należy jednak pamiętać, że akcja filmu nie zawsze rozgrywa się na środku kadru i poprzez zastosowanie tego rozwiązania możemy utracić istotne informacje.

Rysunek 1.9.
*Metoda pan
and scan*



W przypadku obrazu 4:3 wyświetlanego na ekranie 16:9 można zastosować rozwiązanie znane pod nazwą **Stretch-o-Vision** (rysunek 1.10).



Rysunek 1.10. Działanie metody *Stretch-o-Vision*

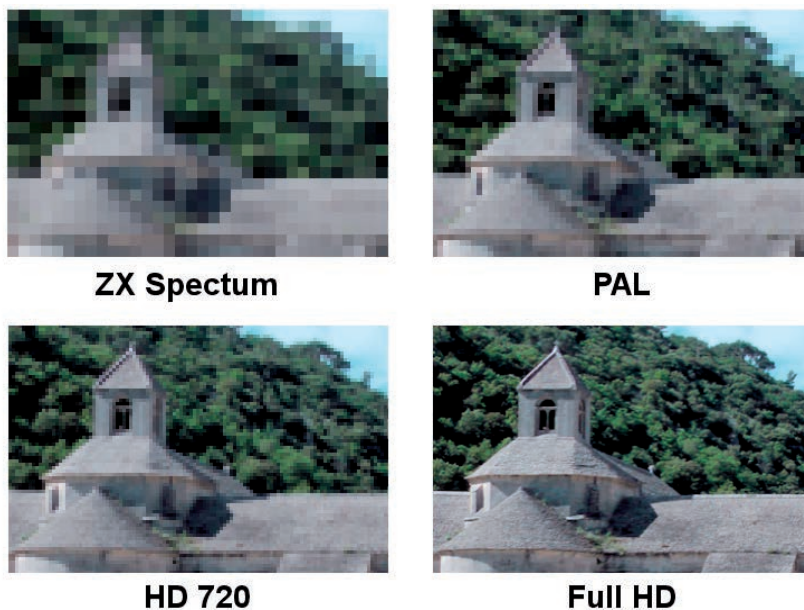
Polega ono na inteligentnym rozciągnięciu obrazu i dopasowaniu go do większej długości ekranu przy jednoczesnym mniejszym zniekształceniu dla centralnego obszaru i większym dla krawędzi. Ponieważ oko ludzkie obserwuje przede wszystkim miejsca znajdujące się w pobliżu środka ekranu, nie będzie zwracało zbyt dużej uwagi na większe rozciągnięcie obrazu w okolicach jego lewej i prawej krawędzi. Dodatkowo obraz można jeszcze delikatnie obciąć z góry i z dołu, aby tym bardziej zmniejszyć poziom jego poszerzenia. Nowoczesne odbiorniki telewizyjne są domyślnie wyposażone w tę opcję. Ma ona jednak równie dużo zagorzałych zwolenników co przeciwników.

Należy jeszcze wspomnieć o **anamorficznym zapisie** obrazu 16:9 w formacie PAL 4:3. Polega on na odpowiednim „ściśnięciu” w poziomie poszczególnych obrazów i zapisaniu ich na właściwym nośniku. Podczas odtwarzania wideo na ekranie 16:9 obrazy zostają rozciągnięte do prawidłowych proporcji. Pozwala to na osiągnięcie najwyższej możliwej jakości, ponieważ w celu zapamiętania danych wykorzystywana jest pełna rozdzielczość PAL. Jeśli zapis informacji nie byłby anamorficzny, należałoby zastosować metodę letterbox, co dałoby w rezultacie gorszą jakość, ponieważ obraz opisany byłby mniejszą liczbą pikseli pionowych.

Rozdzielczość obrazu

Jak wcześniej wspomniano, obraz wideo składa się z pikseli. **Rozdzielczością obrazu** nazywana jest proporcja liczby pikseli składających się na długość obrazu do liczby pikseli jego wysokości. Parametr ten ma bezpośredni wpływ na jakość wideo, ponieważ mniejsza rozdzielczość oznacza gorszą jakość obrazu (mniej szczegółów). Na rysunku 1.11 przedstawiono cztery takie same fragmenty obrazu wideo, jednakże wyświetlane w różnych rozdzielczościach. ZX Spectrum — kultowy komputer lat 80. XX wieku — posiadał rozdzielczość 256×192 piksele, co powodowało, że za jego pomocą nie można byłoby zaprezentować żadnych szczegółów obrazu (pomijając już fakt istnienia innych ograniczeń związanych z tworzeniem grafiki). Sytuacja wygląda lepiej, gdy zostaje użyty system PAL 720×576. Niewielkie elementy składające się na wyświetlany widok zaczynają już być rozpoznawalne, jednakże wciąż występuje drażniąca oko ziarnistość obrazu. Rozdzielczość HD 720 pozwala na odwzorowanie całej sceny w zadowalającej jakości, jednakże dopiero w przypadku zastosowania standardu Full HD wszystkie szczegóły są dokładnie zauważalne.

Jak już wspomniano, rozdzielczość ekranu w formacie PAL wynosi 720×576 pikseli. Format obrazu jest równy 4:3 (lub w przypadku wideo anamorficznego — 16:9). Wynika z tego, że w żadnym przypadku piksele nie są kwadratowe,



Rysunek 1.11. Porównanie czterech różnych rozdzielczości obrazu

lecz prostokątne. **Proporcja pikseli** dla obrazu 4:3 jest równa 1,0667, natomiast dla obrazu anamorficznego 16:9 wynosi 1,4222. W przypadku formatów takich jak HD 720 (1280×720) lub Full HD (1920×1080) piksele są kwadratowe, a ich proporcja równa dokładnie 1. Rozdzielczości obrazów dla różnych formatów wideo zostały przedstawione we wcześniej zaprezentowanej tabeli 1.1.

Tak to kiedyś bywało...

Rozdzielczości uzyskiwane w początkowych latach rozwoju techniki wideo nie były wysokie. Szkocki wynalazca John Logie Baird zaprezentował w 1925 roku w Londynie transmisję ruchomych obrazów. Obrotowa tarcza urządzenia pozwalała na osiągnięcie rozdzielczości pionowej równej 30 linii (czyli po prostu 30 pikseli) — wystarczającej, by odróżnić ludzką twarz.

Rosyjski wynalazca Leon Theremin również zajmował się przesyłaniem obrazów. Choć w 1925 roku potrafił otrzymywać obrazy o rozdzielczości pionowej równej tylko 16 pikseli, to już rok później potrafił ją zwiększyć do 64 linii. Wreszcie w 1927 roku, dzięki zastosowaniu ulepszonych systemu opartego na obracającej się tarczy Nipkowa, uzyskał maksymalną rozdzielczość 100 linii.

Philo Farnsworth, wynalazca prawdziwej telewizji elektronicznej, w przeciwieństwie do swoich poprzedników nie użył systemu mechanicznego, lecz w swoim wynalazku wykorzystał elektronową lampę analizującą i wyświetlającą obrazy. Dzięki temu sprawność całego urządzenia była dużo wyższa i pozwoliła w 1934 roku na uzyskanie rozdzielczości pionowej o wartości 200 linii.

Klatki wideo

Oko ludzkie połączone z mózgiem może przetwarzać oddzielnie do 12 obrazów na sekundę. Kora wzrokowa zachowuje obraz przez około jedną pięćdziesiątą sekundy (efekt powidoku). W przypadku gdy podczas tego okresu zostanie odebrany inny obraz, pojawia się wrażenie ciągłości. Pozwala to na uzyskanie efektu ruchu za pomocą szybko zmieniających się nieruchomych obrazów. Opisane zjawisko jest fizyczną podstawą działania systemów filmowych i telewizyjnych. Poszczególne obrazy składające się na ścieżkę wideo muszą zostać zapisane na nośniku lub przesłane do odbiornika, a następnie odpowiednio szybko odtworzone i wyświetlone na ekranie.

W technologii wideo te obrazy zwane są **klatkami**. **Szybkością klatek** nazywa się liczbę statycznych obrazów wyświetlanych w ciągu sekundy i oznacza się ją skrótem **fps**. Rodzaje formatów wideo różnią się od siebie nie tylko rozdzielczością, ale także szybkością klatek. W tabeli 1.2 zaprezentowano szybkości klatek dla najbardziej popularnych formatów filmu i wideo.

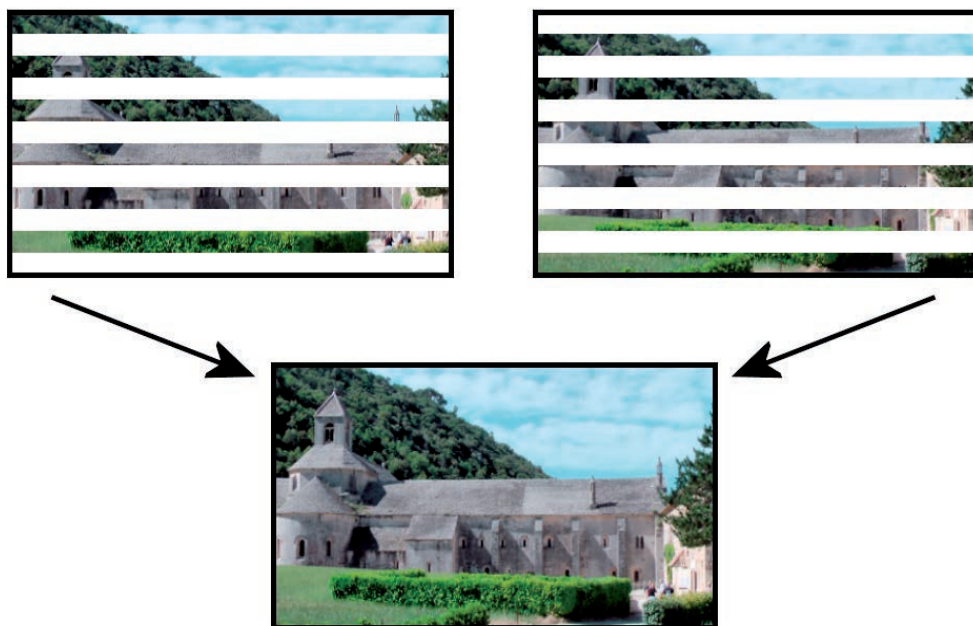
Tabela 1.2. Szybkości klatek dla wybranych formatów filmu i wideo

Nazwa formatu	Szybkość klatek [fps]
Film Normal-8	16, 18, w rzadkich wypadkach 24
Film Super-8	18, 24 (kino domowe)
Film 16 mm	16, 18, 20, 24, 25 (telewizja)
Film 35 mm	16 (kino nieme), 24 (kino), 25 (telewizja)
Film 55 mm	24 (kino)
Film 65/70 mm	24 (Panavision Super 70, Ultra Panavision 70, Todd-AO), 30 (wcześniejsza wersja Todd-AO), 60 (Showscan)
Film IMAX 65/70 mm	24 (IMAX 2D/3D), 48 (IMAX HD)
PAL, SECAM	25 z przeplotem (50 półobrazów)
NTSC	29,97 z przeplotem (59,94 półobrazów)
HD 720, HD 1080	25 z przeplotem (Europa), 30 z przeplotem (USA)

Ciekawą wartością w powyższej tabeli jest szybkość klatek dla formatu NTSC. Otóż wartość ta w erze telewizji czarno-białej wynosiła 30 fps, jednakże po pojawieniu się telewizji kolorowej musiała zostać zmniejszona o współczynnik równy 1000/1001, aby uniknąć interferencji między ścieżką dźwiękową oraz podnośną chrominancji.

Skanowanie z przeplotem i skanowanie progresywne

Proces wyświetlania obrazu wideo zmieniał się wraz z postępem technologii. Na początku lat 30. XX wieku pojawił się problem związany z migotaniem klatek wyświetlanych na prymitywnych jeszcze ekranach kineskopowych. W 1932 roku Randall C. Ballard, zajmujący stanowisko inżyniera w firmie RCA, opracował, a następnie w 1934 roku zaprezentował metodę przesyłania obrazów przy użyciu stosunkowo wąskiego pasma transmisyjnego. Polegała ona na podzieleniu klatki na poziome linie nieparzyste i parzyste, a następnie przesyłaniu osobno kolejnych półobrazów (rysunek 1.12). Pierwszy z nich, zawierający tylko linie nieparzyste, zwany jest **półobrazem górnym** (ang. *upper field*), natomiast drugi, o liniach parzystych, nazywany jest **półobrazem dolnym** (ang. *lower field*).



Rysunek 1.12. Tworzenie klatki wideo z dwóch półobrazów

Dzięki technice przeplotu uzyskano podwojenie szybkości klatek bez odpowiedniego zwiększania pasma nadawania sygnału wideo. Oprócz tego poprawiono wrażenia odbioru i zmniejszono efekt migotania obrazu. Taki rodzaj wyświetlania został nazwany **skanowaniem z przeplotem**.

Istniały jednak wady tego rozwiązania. Ponieważ każda ramka wideo skanowanego z przeplotem składała się tak naprawdę z dwóch półobrazów zarejestrowanych w różnych momentach, w przypadku dynamicznych scen

mogły pojawiać się artefakty, szczególnie wówczas, gdy odtwarzanie następowało z mniejszą prędkością niż ta, która była używana przy nagrywaniu materiału. Poza tym skanowanie z przeplotem wiązało się z możliwością powstania problemu zwanego migotaniem międzyliniowym. To zjawisko pojawiało się w określonych okolicznościach, gdy filmowany obiekt zawierał szczegóły o rozmiarach porównywalnych z rozdzielczością pionową obrazu wideo. Mimo tych ograniczeń technika skanowania z przeplotem jest z sukcesem używana w telewizji aż do dnia dzisiejszego. Jednak pojawienie się monitorów komputerowych i rozwój cyfrowej techniki wideo wymusiły naturalnie inny sposób wyświetlania obrazów, polegający w przeciwieństwie do techniki skanowania z przeplotem na prezentowaniu całych obrazów jeden po drugim. Został on nazwany **skanowaniem progresywnym**. Istnieje wiele zalet stosowania tej techniki:

- ◆ Możliwość uzyskania wyższej rozdzielczości pionowej w porównaniu z wideo o skanowaniu z przeplotem, mającym taką samą prędkość klatek.
- ◆ Brak artefaktów istniejących w wideo o skanowaniu z przeplotem, takich jak migotanie międzyliniowe.
- ◆ Brak konieczności wprowadzania wymuszonego rozmywania obrazu wideo w celu zredukowania zjawiska migotania międzyliniowego. Podczas tworzenia filmów DVD stosuje się celowe pogorszenie ostrości obrazu, by zmniejszyć intensywność migotania artefaktów na ekranach o skanowaniu z przeplotem. W rezultacie tego przywrócenie pierwotnej ostrości obrazu na urządzeniach ze skanowaniem progresywnym staje się niemożliwe.
- ◆ Możliwość łatwiejszego przeskalowania obrazu do wyższych rozdzielczości w porównaniu z wideo ze skanowaniem z przeplotem. Algorytm skalowania działa poprawnie w przypadku pełnych obrazów, dlatego w przypadku wideo ze skanowaniem z przeplotem należy go najpierw przekształcić na progresywne.
- ◆ Klatki nie zawierają dynamicznych artefaktów i mogą być używane jako obrazy nieruchome (zdjęcia).

Zasadniczą wadą skanowania progresywnego jest konieczność stosowania szerszego pasma transmisji w porównaniu z wideo z przeplotem o takiej samej szybkości klatek i rozdzielczości. Oprócz tego urządzenia zapisujące i odtwarzające sygnał progresywny muszą mieć większą wydajność w porównaniu z technologią skanowania z przeplotem.

Nazewnictwo

Definicja charakterystyki przekazu wideo zawiera trzy wcześniej omówione parametry: rozdzielczość, rodzaj skanowania oraz szybkość klatek. Ustalono więc pewien standard nazewnictwa, który prezentuje powyższe informacje w skróconej formie. Jego ogólny format jest następujący:

liczba_linii rodzaj_skanowania szybkość_klatek

lub

liczba_linii rodzaj_skanowania / szybkość_pełnych_klatek

Parametr *liczba_linii* oznacza rozdzielczość pionową, czyli wysokość obrazu w liniach lub pikselach. Parametr *rodzaj_skanowania* jest równy *i*, jeśli mamy do czynienia ze skanowaniem z przeplotem, lub *p*, jeśli używane jest skanowanie progresywne. Parametr *szybkość_klatek* oznacza (jak sama nazwa wskazuje) szybkość klatek dla danej transmisji wideo. Jeśli używamy skanowania z przeplotem, określa on liczbę półobrazów. W przypadku gdy chcielibyśmy opisać rzeczywistą szybkość pełnych klatek, należy parametr *szybkość_pełnych_klatek* poprzedzić znakiem ukośnika /.

Na przykład ciąg znaków 1080p25 oznacza, że obraz wideo ma wysokość równą 1080 linii (pikseli), jest wyświetlany w sposób progresywny, a jego szybkość klatek wynosi 25 (wideo wyświetla 25 pełnych obrazów na sekundę). Wartość 720i50 oznacza, że rozdzielczość pionowa obrazu wynosi 720 linii, obraz jest skanowany z przeplotem, a wideo wyświetla 50 półobrazów na sekundę. Jeśli dla tego formatu chcielibyśmy udostępnić informację o pełnych obrazach, należałoby go zapisać w postaci 720i/25.

Przestrzeń barw i model kolorów

Obrazy wideo we wczesnych dekadach rozwoju telewizji były czarno-białe. Jednocześnie odbywały się próby i badania związane z przesyłem obrazów kolorowych, co doprowadziło do tego, że pierwsze komercyjne transmisje telewizji kolorowej rozpoczęły się w USA w 1953 roku. Nowa technologia przesyłania i odtwarzania wideo w kolorach musiała między innymi brać pod uwagę określony model kolorów i przestrzeń barw. **Przestrzeń barw** definiuje pewien zbiór kolorów (jednocześnie zakładając pewne ograniczenia), które mogą zostać przeanalizowane, rozpoznane i wyświetlone w danym urządzeniu lub przy wykorzystaniu określonej technologii. Z przestrzenią barw związane jest pojęcie **modelu kolorów**, które oznacza matematyczną definicję opisującą sposób reprezentowania kolorów za pomocą zbioru liczb. Na dany kolor w modelu kolorów składają się najczęściej trzy wartości liczbowe, opisujące go w przestrzeni trójwymiarowej. W tabeli 1.3 przedstawiono najczęściej używane modele kolorów dla mediów wideo.

Tabela 1.3. Modele kolorów dla mediów wideo

Nazwa modelu kolorów	Opis
YUV	Analogowy format PAL i NTSC
YDbDr	Analogowy SECAM
YPbPr	Analogowe wideo HD; analogowy sygnał Component Video
YCbCr (YCC)	Wideo cyfrowe
xvYCC (X.v.colour)	Poszerzony model YCbCr przeznaczający pełne 8 bitów dla przechowywania każdego z jego składowych

Jak wynika z powyższej tabeli, dla cyfrowych mediów wideo przyjęto model kolorów YCbCr. Skąd pochodzi taka nazwa? Otóż informacja o każdym kolorze w tym modelu złożona jest z trzech składników:

- ◆ luminancji Y,
- ◆ chrominancji Cb,
- ◆ chrominancji Cr.

Luminancja oznacza poziom natężenia oświetlenia, inaczej jasność obrazu. Chrominancja jest składową odpowiedzialną za nasycenie (odcień) koloru. Wartość Cb chrominancji jest równa różnicy wartości barwy niebieskiej i luminancji, natomiast chrominancja Cr jest różnicą barwy czerwonej i luminancji. Kolor zielony wyliczany jest na podstawie trzech powyższych składników. Model YCbCr odpowiada charakterystyce czułości oka ludzkiego, które — jak wykazały badania — jest najbardziej wrażliwe na zmiany jasności obrazu, natomiast informacja kolorystyczna ma dla niego mniejsze znaczenie. Zjawisko to można wykorzystać podczas kompresji wideo, przeznaczając mniej danych dla przechowywania kolorów.

Model YCbCr ma ograniczenia związane z zakresem wartości składowych Y, Cb i Cr. Parametr Y może przybierać wartości w zakresie od 16 do 235 (16 odpowiada poziomowi czerni, 235 — poziomowi bieli), natomiast Cb i Cr mogą przyjmować wartości od 16 do 240. Takie ograniczenia pochodzą jeszcze z czasów telewizji analogowej, w której używano dodatkowych wartości dla celów synchronizacji i poprawnego wygaszania promienia elektronów tworzącego obraz na kineskopie. Oznacza to, że model YCbCr nie potrafi odwzorować pełnego zakresu barw, który wynikałby z zastosowania trzech bajtów do przechowywania koloru każdego z pikseli obrazu. Aby umożliwić odwzorowanie całej przestrzeni barw, stworzono poszerzony model kolorów xvYCC (*Extended Video YCC*, zwany także *X.v.colour*), wykorzystujący pełne 8 bitów do przechowywania każdego z jego składowych. Dzięki temu kolory są bardziej nasycone i kontrastowe, nawet w przypadku odbiorników, które nie wspierają tego modelu.

Przepływność (bit rate)

Przepływność jest to wartość określająca ilość informacji cyfrowej, która jest przesyłana lub nagrywana w jednostce czasu. Zazwyczaj jest ona wyrażana w ilościach bitów (kilobitów, megabitów) na sekundę. Im wyższa przepływność, tym więcej informacji jest przesyłanych i ogólnie mówiąc, jakość sygnału wideo jest lepsza. Parametr ten jest często mylony z przepustowością, która oznacza pojemność kanału transmisyjnego. W tabeli 1.4 przedstawiono wartości przepływności dla przykładowych sygnałów audio i wideo.

Tabela 1.4. Przepływności dla przykładowych sygnałów audio i wideo

Nazwa sygnału	Wartość przepływności
Mowa o jakości rozmowy telefonicznej (pasmo przenoszenia równe ok. 3 kHz)	64 kbit/s
Skompresowany plik muzyczny	Między 24 kbit/s (strumieniowanie audio na linii telefonicznej) a 9,8 Mbit/s (maksymalna wartość dla bezstratnej transmisji wielokanałowej DVD-Audio)
Dysk kompaktowy CD	Około 1411 kbit/s (dla sygnału stereofonicznego o częstotliwości próbkowania 44,1 kHz oraz rozdzielczości 16 bitów)
Telewizja standardowej rozdzielczości (skompresowana przy użyciu formatu MPEG-2)	Około 3 Mbit/s
Płyta DVD (skompresowana przy użyciu formatu MPEG-2)	Około 6 Mbit/s
Wideo HD 720p60 (24 bity/piksel, bez kompresji)	Około 1,3 Gbit/s
Wideo HD 1080p60 (24 bity/piksel, bez kompresji)	Około 3 Gbit/s

Głębina kolorów

Głębina kolorów jest to po prostu rozdzielczość kwantyzacji (patrz wcześniejszy podrozdział, zatytułowany „Kwantyzacja”). Określa ona ilość informacji przechowywanych w każdym pikselu obrazu wideo. Mówiąc dokładniej, jest to liczba bitów przeznaczona na przechowanie jednego z trzech podstawowych kolorów dla każdego piksela obrazu (przykładowo głębina kolorów równa 8 bitów oznacza 256 odcieni kolorów czerwonego, zielonego i niebieskiego). W tabeli 1.5 zaprezentowano wartości głębi kolorów dla przykładowych urządzeń wideo.

Tabela 1.5. Głębia kolorów dla przykładowych urządzeń wideo

Nazwa urządzenia	Wartość głębi kolorów
Dysk Blu-ray	8 bitów
Ekran LCD	8 bitów
Taśma HDCAM-SR	10 bitów
Kabel standardu HDMI 1.3	10 bitów, 12 bitów, 16 bitów
Kodek Apple ProRes 444	12 bitów
Karta graficzna ATI FireGL V8650	8 bitów, 10 bitów, 16 bitów

Częstotliwość próbkowania

Częstotliwość próbkowania sygnału wideo nie jest dla użytkownika końcowego tak ważnym parametrem jak wcześniej wspomniana przepływność i głębia kolorów. Ma ona większe znaczenie w przypadku sygnałów audio. Dla porządku (i zaspokojenia ciekawości niektórych czytelników) należy wspomnieć, że przykładowa wartość częstotliwości próbkowania sygnału luminancji dla wideo HD wynosi 74,25 MHz, zaś dla wideo w formacie SD — 13,5 MHz. Częstotliwość próbkowania chrominancji sygnału HD jest równa 37,125 MHz (połowa wartości sygnału luminancji).

Podsumowanie

W tym rozdziale mogłeś zapoznać się z podstawami techniki cyfrowej. Dowiedziałeś się, że proces zamiany sygnału analogowego na cyfrowy jest złożony i składa się z czterech etapów: próbkowania, kwantyzacji, kodowania i kompresji. Poznałeś także podstawowe parametry charakteryzujące cyfrowy sygnał wideo. Były nimi format i rozdzielczość obrazu, rodzaj skanowania, przepływność, przestrzeń barw oraz głębia kolorów. Zrozumienie, jaki wpływ ma każdy z tych parametrów na jakość sygnału wideo, będzie przydatne podczas praktycznych ćwiczeń związanych z edycją, konwersją oraz naprawą cyfrowych plików wideo. Zdobytą wiedzę wykorzystamy jednak już za chwilę w kolejnym rozdziale, zatytułowanym „Kompresja”.

Skorowidz

2K, 21
3GP, 77
4K, 21

A

Albinoni, Tomaso Giovanni, 156
analogowa, technologia, 13, 14
analogowy, sygnał, 14, 19
anamorficzny zapis, 26
ASF, 77
AVI, 77
Avidemux, 198, 205, 206, 208, 209, 210, 211
 dostęp z wiersza poleceń, 214, 215, 216
 eksport pliku HD, 214, 215
 instalacja, 198, 199, 200, 201, 202
 interfejs użytkownika, 202
 skrypty, 216, 217, 218, 219
 usuwanie logo kanału, 211, 212, 213
 współpraca z AviSynth, 219, 220, 223,
 224, 225, 226
AviSynth, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225,
 226
 instalacja, 220, 221
Avisynth Proxy GUI, 224, 225, 226
AVS Proxy GUI, 223, 224
avspoxy, 219

B

Baird, John Logie, 27
Ballard, Randall C., 29
B-Frame, *Patrz* klatki B

bit rate, 33
blokowa kompensacja ruchu, 45
błąd predykcji, 45
B-Pyramid, *Patrz* piramida klatek B
Bunkus, Moritz, 176
Burdinuk, Anton, 142

C

CABAC, 59
CAT, *Patrz* tablica dostępu warunkowego
CAVLC, 59
chroma subsampling, *Patrz* podpróbkiwanie
 kolorów
chrominancja, 32
Cinemascope 2,36:1, 20
Conditional Access Table, *Patrz* tablica
 dostępu warunkowego
Constant Quantization Parameter,
 Patrz współczynnik kompresji
Constant Rate Factor, 58
container, *Patrz* kontener
CQP, *Patrz* współczynnik kompresji
CRF, *Patrz* stały współczynnik jakości
cyfrowa, technologia, 14
częstotliwość próbkowania, 14, 15, 16, 34

D

DCI 2K, 21
DCI 4K, 21
DCT, *Patrz* dyskretna transformacja
 kosinusowa

deblocking, 58
Decoder Time Stamp, *Patrz* znacznik czasu dekodera
dekoder, 37, 86
dekodowanie, 37
dekompresja, 19, 37
demuksery, 127
demuksowanie, 73
demultipleksowanie, 73
D-frames, *Patrz* klatki D
Digital Cinema Initiatives 2000, 21
Digital Cinema Initiatives 4K, 21
Dirac, 63, 64
Dirac Pro, 64
 profile, 64
DivX, 77
downlink, 308
DTS, *Patrz* znacznik czasu dekodera
dyskretna transformacja kosinusowa, 41

E

EBML, język, 80
edytory wideo, 179
encapsulation, *Patrz* kapsułkowanie
entropy coding, *Patrz* kodowanie entropijne
ES, *Patrz* strumienie danych, elementarne
Extended Video YCC, 32

F

F4V, 77
Farnsworth, Philo, 27
FLV, 77
format obrazu, 20, 21, 22, 23, 24
 16:9, 20
 4:3, 20
 wybór, 22
fps, 28
frameserver, *Patrz* serwer klatek
Full HD, 21

G

globalna kompensacja ruchu, 46
głębia kolorów, 33, 34
GOP, 44
GraphStudio, 117
 główne okno, 118
 LAV Splitter, 119

H

H.263, 49
H.264, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 62, 64
 poziomy, 60
 profile, 60
H264TS_Cutter, 265
 okno programu, 266, 267
 wycinanie scen, 267, 268, 269
HandBrake, 289
 główne okno, 291, 292
 instalacja, 290, 291
 konwersja pliku, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300
 opcje, 292
HD 1080, 21
HD 1152, 21
HD 720, 21
HD-MAC, 21
High Definition Television 1152, 21
High Definition Television 720, 21
Huffmana, algorytm, 42, 59

I

identyfikator pakietu, 73
IDR, klatki, 54, 55
I-Frame, *Patrz* klatki I
ISO/IEC 14496-10, 54
ISO/IEC 14496-14:2003, 52
iWisoft Free Video Converter, 300, 305
 główne okno, 302
 instalacja, 301
 konwersja, 302, 303, 304, 305

I

JPEG, 36, 38

K

kapsułkowanie, 68

katalogi, struktura, 114

klatki, 28

analiza, 44

B, 44, 45, 57

D, 44

I, 44, 45, 55

IDR, 54, 55

kluczowe, 44

kompresja, 41

P, 44, 45, 54

szybkość, 28

K-Lite Codec Pack, 87

instalacja, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94,
95, 96, 97, 98, 99

kodeki, 37, 85, 86

K-Lite Codec Pack, 87, 88, 89, 90, 91, 92,
93, 94, 95, 96, 97, 98, 99

koder, 37, 86

kodowanie, 14, 17, 18, 37, 38

entropijne, 59

kompensacja ruchu, 38

kompresja, 14, 18, 19, 36

bezstratna, 38

działanie, 37, 38

interframe, 44, 46

intraframe, 44

metody, 37

pojedynczej klatki wideo, 41

rodzaje standardów, 47

stratna, 38

kontener, 67, 77

typy, 67

konwertery wideo, 271

Kotielnikow, Władimir, 15

Kotielnikowa-Shannona, twierdzenie, 15

kwantyzacja, 14, 16, 17, 42

adaptatywna, 47

macierz, 42

rozdzielczość, 33

szum, 17

kwantyzator, 42, 58

L

letterbox, 23, 24

logo kanału, usuwanie, 211, 212, 213

lower field, *Patrz* półobraz dolny

luminancja, 32

M

M2TS, pliki, 75

macierz kwantyzacji, 42

makrobloki, 41, 45, 47

partycjonowanie, 56

Martinez, Jérôme, 117

Matroska, 78

struktura, 79

Media Player Classic, 102

Media Player Classic Home Cinema, 99,

100, 101, 102

otwieranie pliku, 100, 101

MediaInfo, 109

główne okno, 113

instalacja, 109, 110, 111, 112

menu, 113

okno po załadowaniu pliku, 115

parametry działania programu, 112

twórca, 117

widok Drzewo, 116

widok Karta, 116

MKV, 77

MKVtoolnix, 164, 176

instalacja, 164, 165, 166, 167

mkvinfo GUI, 167, 173, 175

mkvmerge GUI, 167, 168, 169, 170, 171,

172, 173, 174

twórca, 176

model kolorów, 31, 32
 MOV, 77
 MP3, 37
 MP4, 77, 81, 82

- atomy, 81
- pojemniki, 81

 MP4Muxer, 153, 154

- główne okno, 154, 155
- tworzenie kontenera MP4, 155, 156, 157, 158, 159
- tworzenie nawigacji, 160, 161, 162, 163

 MPEG Streamclip, 179, 180, 181

- główne okno, 185, 186
- menu główne, 187
- pobieranie, 185
- przetwarzanie plików w trybie wsadowym, 195, 196, 197
- przetwarzanie pliku, 188, 189, 190, 191, 193, 194, 195

 MPEG-1, 36, 37, 44
 MPEG-2, 37, 47, 48, 49

- poziomy, 49, 50
- profile, 48, 49, 50
- typy kontenerów, 67

 MPEG-4, 50, 51, 52, 53, 81

- AVC, 52, 54
- Part 10, 52, 54
- Part 14, 52
- Part 2, 52
- profile, 52, 53

 muksery, 127
 muksowanie, 72
 Multiple Sub-Nyquist Sampling Encoding, 21
 multipleksowanie, 72
 MUSE, 21

N

National Television Systems Committee, 21
 nazewnictwo, 31
 Network Information Table, *Patrz* tablica informacji sieciowych
 NIT, *Patrz* tablica informacji sieciowych
 NTSC, 21
 numer programu, 73

O

obiekt medialny, 51
 odtwarzacze, 99
 Ogg, 77
 oko, 28

P

Packet Identifier, *Patrz* identyfikator pakietu
 PAL, 21
 PAL Widescreen, 21
 PAL-Wide, 21
 pan and scan, 24, 25
 PAT, *Patrz* tablica powiązań programów
 PCR, 74
 PES, *Patrz* strumień danych, pakietowy strumień elementarny
 P-Frame, *Patrz* klatki P
 Phase Alternating Line, 21
 PID, *Patrz* identyfikator pakietu
 piksele, 20

- proporcje, 27

 pillarbox, 23, 24
 piramida klatek B, 57
 PMT, *Patrz* tablica odwzorowania programów
 podpróbki kolorów, 39

- typu 4:1:1, 40
- typu 4:2:0, 40
- typu 4:2:2, 39, 40
- typu 4:4:4, 39

 półobraz

- dolny, 29
- górnny, 29

 predykcji, błąd, 45
 Presentation Time Stamp, *Patrz* znacznik czasu prezentacji
 Program Association Table, *Patrz* tablica powiązań programów
 Program Map Table, *Patrz* tablica odwzorowania programów
 Program Number, *Patrz* numer programu

Program Specific Information, *Patrz* zestaw metadanych dotyczących programu
programy, 72
próbkowanie, 14, 15, 16
 częstotliwość, 14, 15, 34
 twierdzenie, 15
przeglądaj i kadruj, *Patrz* pan and scan
przepływność, 33
przestrzeń barw, 31
PS, *Patrz* strumienie danych, programowe
PSI, *Patrz* zestaw metadanych dotyczących programu
PTS, *Patrz* znacznik czasu prezentacji
punkty zakrzywienia, 46

Q

QuickTime Alternative, instalacja, 181, 182, 183, 184, 185

R

redundancja percepcyjna, 38
RM, 77
Rosen, Dan, 251
rozdzielczość, 17, 26, 27

S

satelitarna, technika, 307
satelity telekomunikacyjne, 307, 308
 APID, 309
 azymut, 307
 częstotliwość nadawania, 308
 downlink, 308
 elewacja, 307
 FEC, 308
 kierunek wiązki, 308
 modulacja, 308
 NID, 309
 ONID, 309
 polaryzacja, 308
 SID, 309
 SR, 308

 stacje nadawcze, 307
 TID, 309
 uplink, 307
 VPID, 309
SD, 21
serwer klatek, 219
skanowanie
 progresywne, 29, 30
 z przepłotem, 29, 30
SMPTE VC-2, 64
SpiderMonkey ECMAScript, język, 217
stacje nadawcze, 307
stały współczynnik jakości, 58
Stretch-o-Vision, 25
strumienie danych, 67
 elementarne, 69, 70
 pakietowy strumień elementarny, 69, 71
 programowe, 67, 68, 75, 76
 transportowe, 67, 68, 71, 72, 73
Super Ultra Extended Graphics Array, 21
SUXGA, 21
szum kwantyzacji, 17
szybkość klatek, 28

T

tablica
 dostępu warunkowego, 73
 informacji sieciowych, 73
 odwzorowania programów, 73
 powiązań programów, 73
technologia
 analogowa, 13, 14
 cyfrowa, 14
Theremin, Leon, 27
TP0, pliki, 74, 75
 format, 74
 nagłówek, 74, 75
TrueMotion VP7, 62
TS, *Patrz* strumienie danych, transportowe
tsDemux, 133, 138, 139, 140, 141, 142
 główne okno, 137, 138
 instalacja, 134, 135, 136
 twórca, 142

TSDoctor, 227
 główne okno, 231, 232
 instalacja, 228, 229, 230, 231
 interfejs użytkownika, 231
 menu główne, 232
 przetwarzanie pliku TS, 228
 ustawienia programu, 233
 wczytanie pliku TP0, 233, 234, 235
 wycinanie scen, 236, 237, 238, 239, 240
 tsMuxeR, 143, 144
 demuksowanie pliku, 149, 150, 151
 dodawanie napisów, 145, 146, 147,
 148, 149
 główne okno, 144, 145
 muksowanie, 152, 153
 zakładki, 144
 TSReader Lite, 119, 125
 główne okno, 124, 125
 instalacja, 119, 120, 121, 122, 123, 124
 TsRemux, 128, 130, 131
 główne okno, 129
 TSSplitter, 259
 dzielenie pliku, 261, 262
 dzielenie pliku M2TS, 264, 265
 łączenie plików, 263, 264
 łączenie plików M2TS, 265
 okno programu, 260, 261
 twierdzenie Kotielnikowa-Shannona, 15

U

UHDTV, 21
 UHDV, 21, 22
 Ultra High Definition Television, 21
 uplink, 307
 upper field, *Patrz* półobraz górny

V

VC-1, 62, 63
 poziomy, 63
 profile, 63

VideoReDo, 240
 eksport do formatu MP4, 252, 253,
 254, 255
 instalacja, 241, 242, 243
 interfejs użytkownika, 246, 247, 248
 konfiguracja, 243, 244, 245, 246
 łączenie scen, 255, 256, 257, 258
 twórca, 251
 wycinanie scen, 250
 zapis w formacie TS, 249
 VLC media player, 103, 107, 109
 główne okno, 108
 instalacja, 103, 104, 105, 106, 107
 menu, 108
 VP8, 65

W

warp points, *Patrz* punkty zakrzywienia
 wektor ruchu, 45
 wideo
 analiza, 114
 edytory, 179
 klatki, 28, 41, 44
 konwertery, 271
 odtwarzacze, 99
 windowbox, 23, 24
 współczynnik kompresji, 58

X

X.v.colour, 32
 x264, 55
 XMedia Recode, 272
 główne okno, 276
 instalacja, 272, 273, 274, 275
 konwersja pliku, 277, 278, 279, 280, 281,
 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288
 xvYCC, 32

Y

YCbCr, 32
YCC, 32
YDbDr, 32
YPbPr, 32
YUV, 32

Z

zapis anamorficzny, 26
Zen, Akira, 102
zestaw metadanych dotyczących programu, 73
znacznik
 czasu dekodera, 45
 czasu prezentacji, 45

PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



- 1. ZAREJESTRUJ SIĘ**
- 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI**
- 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ**

Zmień swoją stronę WWW
w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA WYDAWNICZA

 **Helion SA**

Wejdź w świat cyfrowej techniki video... i twórz własne filmy!

Kilka lat temu technika cyfrowa szturmem wdarła się do naszych domów, ale także podbiła nasze serca. Nagle okazało się, że wiele nieudanych zdjęć, źle nagranych plików muzycznych oraz filmów da się naprawić, poprawić, przekształcić na inne formaty, bardziej odpowiednie do potrzeb danego użytkownika. Wiele osób marzy o tym, by nauczyć się samodzielnie obrabiać własne nagrania, zanim z dumą pokaże je światu. Praca nad plikami — także plikami wideo — staje się coraz łatwiejsza i mniej czasochłonna, ale wciąż wymaga sporej dawki wiedzy i doświadczenia. Jeśli jednak chcesz opanować podstawy lub osiągnąć poziom mistrzowski w tej dziedzinie, powinieneś czym prędzej zapoznać się z zawartością tej książki. Warto dodać, że omawiane tu oprogramowanie jest przeważnie darmowe, choć doskonałej jakości.

Klatka po klatce. Poznaj tajniki edycji, konwersji i naprawy plików pomoże Ci zorientować się w możliwościach oferowanych przez współczesne aplikacje do przetwarzania plików wideo. Najpierw poznasz cztery podstawowe etapy konwersji sygnałów analogowych na cyfrowe oraz różne pojęcia związane z dziedziną cyfrowego wideo. Dowiesz się co nieco na temat kompresji plików oraz ich wewnętrznej organizacji, a następnie przejdziesz do zagadnień dotyczących środowiska pracy nad plikiem wideo. Kolejnym krokiem będzie prezentacja programów do modyfikacji zawartości kontenerów multimedialnych, czyli na przykład dodawania napisów czy nowych ścieżek audio lub wideo. Jeszcze później nauczysz się usuwać zbędne fragmenty plików, wprowadzać efekty specjalne i dopasowywać rozmiar. Wisienką na torcie będzie dodatek pozwalający zapoznać się z podstawami transmisji i odbioru programów satelitarnych. Na co jeszcze czekasz? Do roboty!

- Podstawy cyfrowego wideo
- Kompresja wideo
- Wewnętrzna organizacja cyfrowych danych wideo
- Instalacja i konfiguracja środowiska
- Muxery i demuxery
- Edytory i konwertery wideo
- Podstawy techniki satelitarnej

Weź swoje filmy we własne ręce!

Nr katalogowy: 7668



Księgarnia internetowa
<http://helion.pl>



Zamówienia telefoniczne:
0 801 339900



0 601 339900



Helion

Sprawdź najnowsze promocje:

• <http://helion.pl/promocje>

Książki najchętniej czytane:

• <http://helion.pl/bestsellery>

Zamów informacje o nowościach:

• <http://helion.pl/nowosci>

Helion SA

ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice

tel.: 32 230 98 63

e-mail: helion@helion.pl

<http://helion.pl>

helion.pl
księgarnia
internetowa

Cena 54,90 zł

ISBN 978-83-246-3592-4



9 788324 635924

Informatyka w najlepszym wydaniu