ВикипедиЯ

Portable Document Format

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Portable Document Format (PDF) межплатформенный открытый формат электронных изначально документов, разработанный фирмой Adobe Systems с использованием ряда возможностей языка PostScript. В первую очередь предназначен ДЛЯ представления полиграфической виде. продукции электронном просмотра существует множество программ, а также официальная бесплатная программа Reader. Значительное количество современного профессионального печатного оборудования имеет аппаратную поддержку формата PDF, что позволяет производить печать документов в данном формате без использования какого-либо программного обеспечения. Традиционным способом PDF-документов создания является виртуальный принтер, то есть документ как таковой готовится В своей специализированной программе графической программе или текстовом САПР редакторе, Т. a затем Д., экспортируется PDFВ формат для распространения электронном В виде, передачи в типографию и т. п.

PDF с 1 июля 2008 года является <u>открытым</u> стандартом $100 32000^{[1][2]}$.

Portable Document Format Расширение .pdf МІМЕ-тип application/pdf

application/x-pdf
application/x-bzpdf
application/x-gzpdf

Сигнатура %PDF

Разработчик Adobe Systems, ISO

Опубликован 15 июня 1993

Последний 2.0

выпуск

Тип формата Электронный документ

Расширен из PostScript

Pasbut B PDF/A, PDF/X, PDF/E, PDF/UA,

PDF/VT

Стандарт(ы) ISO 32000-2

Открытый Да

формат?

Сайт iso.org/standard/63534.h... (https:

//www.iso.org/standard/63534.htm

I)

🚵 Медиафайлы на Викискладе

Формат PDF позволяет внедрять необходимые шрифты (построчный текст), векторные и растровые изображения, формы и мультимедиа-вставки. Поддерживает RGB, CMYK, Grayscale, Lab, Duotone, Bitmap, несколько типов сжатия растровой информации. Имеет собственные технические форматы для полиграфии: PDF/X-1a, PDF/X-3. Включает в себя механизм электронных подписей для защиты и проверки подлинности документов. В этом формате распространяется большое количество сопутствующей документации.

Содержание

Общие сведения

Редактирование PDF

История

Версии Adobe PDF

Программы для работы с PDF

Чтение

Редактирование

Библиотеки для работы с PDF

C

C++

Java

PHP

Примечания

Ссылки

Общие сведения

Чаще всего PDF-файл является комбинацией текста с растровой и <u>векторной графикой</u>, реже — текста с формами, сценариями на языке <u>JavaScript</u>, <u>3D-графикой</u> и другими типами элементов.

Информационные объёмы двух одинаково выглядящих на экране PDF-документов могут значительно различаться в зависимости от:

- внедрения или связывания шрифтов и мультимедиа;
- разрешения растровых изображений;
- использования встроенного механизма сжатия всего документа;
- используемых алгоритмов сжатия растровых изображений.

Для создания документа минимального объёма необходимо использовать векторную графику и «безопасные» шрифты. Всего имеется 14 таких шрифтов:

- Times (v3) (обычный, курсив, полужирный и полужирный курсив)
- Courier (обычный, наклонный, полужирный и полужирный наклонный)
- Helvetica (v3) (обычный, наклонный, полужирный и полужирный наклонный)
- Symbol
- Zapf Dingbats

Эти шрифты можно использовать без внедрения в документ, так как их должны правильно отображать все программы. Любые другие шрифты, которые не были внедрены в документ и отсутствуют в системе, будут заменены одним из имеющихся, что может стать причиной

неправильного отображения страниц, количества символов в строке и других ошибок отображения, связанных с метрикой шрифта.

Существует технология MRC (Mixed Raster Content), которая приближает возможности PDF к возможностям формата DjVu по хранению сканированных изображений с текстом[3].

Редактирование PDF

Существуют специальные программы, позволяющие редактировать PDF-файлы, однако их выбор значительно меньше, чем программ для создания или просмотра PDF-документов. Inkscape, начиная с версии 0.46, позволяет редактировать $PDF^{[4]}$ благодаря использованию на промежуточном этапе программы Poppler. В 2017 году функциональность по редактированию PDF была поддержана в российской программе ABBYY FineReader, ранее специализировавшейся только на распознавании и конвертировании PDF в другие форматы [5].

История

В первое время существования данный формат был крайне непопулярен:

- программное обеспечение компании Adobe для чтения и создания PDF было платным;
- в PDF отсутствовала поддержка внешних ссылок, что делало его практически бесполезным во всемирной паутине;
- PDF-документы были большего размера по сравнению с обычным текстом, что означало более длительную загрузку на медленных модемах, широко использовавшихся в те времена;
- на слабых машинах отображение PDF-документов осуществлялось с заметными задержками;
- существовало несколько конкурирующих форматов, таких, как Envoy, Common Ground Digital Paper, Farallon Replica; даже собственный PostScript являлся конкурентом.

После того как <u>Adobe</u> выпустила бесплатную версию Acrobat Reader (позднее переименованную в <u>Adobe Reader</u>) для чтения PDF-документов, популярность этого формата стала возрастать. Формат PDF-файлов несколько раз изменялся и продолжает эволюционировать. Существует несколько спецификаций формата, последовательно расширяющих друг друга. Для каждой новой спецификации создаются новые версии программного обеспечения из пакета <u>Adobe Acrobat</u>. Ниже показана таблица соответствий версий документов и версий программ, в которых впервые была введена поддержка этих документов. Версию любого PDF-документа можно узнать по первым восьми байтам, открыв этот документ в текстовом режиме, например в блокноте.

Версии Adobe PDF

год	версия документа	новые возможности	версия ПО
1993	PDF 1.0		Acrobat 1.0
1994	PDF 1.1	пароли, ссылки, потоки, независимая от устройства цветопередача	Acrobat 2.0
1996	PDF 1.2	интерактивные элементы, обработка событий мыши, мультимедийные типы, Юникод, улучшенное представление цвета и графики	Acrobat 3.0
1999	PDF 1.3	цифровые подписи, цветовые пространства ICC и DeviceN, JavaScript	Acrobat 4.0
2001	PDF 1.4	JBIG2, прозрачность, текстовый слой <u>OCR</u>	Acrobat 5.0
2003	PDF 1.5	JPEG 2000, связанное мультимедиа, объектные потоки, перекрестные потоки, слои	Acrobat 6.0
2005	PDF 1.6	внедренное мультимедиа, 3D, <u>XML</u> -формы, <u>AES</u> -шифрование	Acrobat 7.0
2006	PDF 1.7		Acrobat 8.0
2008	PDF 1.7, AEL3	AES-шифрование 256-битным ключом	Acrobat 9.0
2009	PDF 1.7, AEL5	XFA 3.0	Acrobat 9.1
2011	PDF 1.7, AEL8		Acrobat X (10)

Программы для работы с PDF

Чтение

Свободные:

- MuPDF
- Evince
- Okular
- КРDF (разработка прекращена)
- SumatraPDF
- Mozilla Firefox
- Atril Document Viewer
- Xpdf
- Ghostview из пакета Ghostscript

Проприетарные:

- Adobe Reader (частично)
- ABBYY FineReader
- Foxit Reader
- Google Chrome

- PDF-XChange Viewer
- PDFMaster
- STDU Viewer
- Nitro Reader

Редактирование

Свободные:

- PDFmod (только Linux-системы)
- PDFsam
- OpenOffice Writer
- LibreOffice Draw
- Pdftk

Проприетарные:

- Adobe Acrobat
- ABBYY FineReader
- Master PDF Editor
- Microsoft Word 2013 и новее
- FlexiPDF
- PDF-XChange Viewer (частично)
- Foxit PhantomPDF
- Nitro Pro

Библиотеки для работы с PDF

C

Свободные:

Haru

Проприетарные:

Adobe PDF Library SDK

C++

Свободные:

PoDoFo

- Poppler
- QPDF

Java

Свободные:

- Apache PDFBox создание документов, слияние или разделение документа(ов),
 извлечения текста или другого контента из документа, печать, электронная подпись.
- ICEpdf просмотр и печать документов, преобразование в изображение, извлечения контента, поиск в документе.
- IText это библиотека классов для генерации, анализа и изменения документов в форматах Portable Document Format (PDF), а также XML, HTML и RTF.

Проприетарные:

iPedal — просмотр и обработка документов, извлечения контента.

PHP

Свободные:

 pdfparser (http://pdfparser.org/) — библиотека PHP для синтаксического анализа PDF файлов и извлечения таких элементов, как текст.

Примечания

- 1. Формат PDF стал международным стандартом (http://www.lenta.ru/news/2007/12/05/pdf/) lenta.ru
- 2. ISO Ballot for PDF 1.7 Passed! blogs.adobe.com (http://blogs.adobe.com/insidepdf/2007/12/iso_ballot_for_pdf_17_passed.html) (англ.)
- 3. Как технология MRC уменьшает размер PDF-документов (http://habrahabr.ru/company/abbyy/blog/119790/)
- 4. *Bah, T.* Inkscape: Guide to a Vector Drawing Program. Prentice Hall, 2011. <u>ISBN</u> 9780132764148.
- 5. Четыре в одном: обзор нового ABBYY FineReader 14 (https://3dnews.ru/947258) (рус.), 3DNews Daily Digital Digest. Дата обращения 24 октября 2018.

Ссылки

- PDF Specifications (http://www.adobe.com/devnet/pdf/pdf_reference.html), including the PDF Reference for PDF 1.7, PDF 1.6 (ISBN 0-321-30474-8), PDF 1.5, PDF 1.4 (ISBN 0-201-75839-3), PDF 1.3 (ISBN 0-201-61588-6)
- Portable Document Format (http://curlie.org/Computers/Data_Formats/Document/Publishing/P DF/) в каталоге ссылок Open Directory Project (dmoz)

Источник — https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Portable_Document_Format&oldid=115303004

Эта страница в последний раз была отредактирована 5 июля 2021 в 16:12.

Текст доступен по лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike; в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Wikimedia Foundation, Inc