

Формат файла спецификация (однозначное описание) структуры данных, записанных в компьютерном файле.

Для чего нужны форматы?

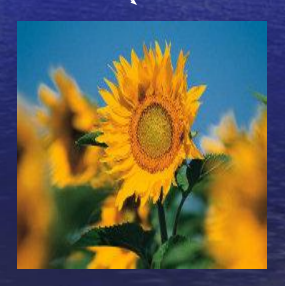
Для передачи изображений из одной программы в другую, изображения должны экспортироваться быстро и эффективно. Чтобы оптимизировать этот процесс, разработчики программных средств создали виды компьютерных файлов — форматы.

Существует огромное множество различных форматов графических файлов. Чтобы уметь решать проблемы переносимости изображения из одной программы в другую и сжатия их с целью экономии дискового пространства, а также находить оптимально подходящий графический формат для дальнейшей обработки изображений.

Графические форматы

Графические форматы делятся на векторные векторные и растровые.





Растровые форматы

BMP

GIF

ICO

ILBM

JPEG

PCX

PNG

PSD

TGA

TIFF

HD Photo

Векторные форматыScalable Vector Graphics (SVG и SVGZ)
Encangulated PostScript (EDS)

Encapsulated PostScript (EPS)

Mетафайлы Windows: WMF, EMF
Файлы CorelDrawФайлы CorelDraw:

→CDRФайлы CorelDraw: →CDR,

CMX

Adobe Illustrator (AI)

Видео форматы AVI (Audio Video Interleave) BinkVideo (.bik) FLV (Flash Video) **MPEG** RIFFRIFF-AVI Advanced System Format (ASF)

Форматы анимации

- APNG
- AnimGIE
- Macromedia Flash
- Autodesk Animation

3D полигоны Формат X файла

Формат файла Формат файла для хранения 3D объектов, созданный компанией Microsoft Формат файла для хранения 3D объектов, созданный компанией Microsoft. Этот формат хранит информацию о геометрии 3D объекта (координаты вершин и координаты нормалей), текстурные координаты, описание материалов, пути и названия к текстурам, которые используются.

Комплексные форматы

- <u>DjVu</u>
- PDF
- <u>CG</u>V

Растровые форматы

ВМР- (битовая карта) - один из первых растровых форматов. Формат отличает очень большой объем файла, поскольку данные записываются по каждому пикселу отдельно. Он представляет собой чрезвычайно простую структуру и служит для описания и визуализации небольших изображенийпиктограмм (icons), широко применяемых в графических интерфейсах Windows, а также используется в мультимедийных презентациях

GIF (<u>англ.</u> Graphics Interchange Format — формат для обмена изображениями; формат хранения графических изображений. Формат GIF способен хранить сжатые данные без потери качества в формате до 256 <u>цветов</u>. Независящий от аппаратного обеспечения для передачи растровых изображений по сетям.

ICO (Windows icon)

Формат хранения значков Формат хранения значков файлов в Microsoft Windows.

Формат **ICO** аналогичен формату **CUR** (Windows cursors), предназначенному для хранения курсоров. Отличие состоит в численном значении одного поля в заголовочной структуре, и интерпретации значений двух других полей этой же структуры.

JPEG

Формат JPEG создан комитетом по стандартам Joint Photographic Experts Group (Объединенная группа экспертов по фотографии) в 1987 г. для хранения фотореалистичных изображений - фотографий.

Сжатие JPEG называют убыточным (lossy) - данные изображения теряются, когда файл сжимается, что вызывает ухудшение качества изображения.

Фотография заката в формате JPEG с уменьшением степени сжатия слева направо



PNG

POPMAT PNG (Portable Network Graphics переносимая сетевая графика) специально создан для размещения графики на Webстраницах. Этот формат молод и соединяет в себе достоинства форматов GIF и JPEG. Он позволяет значительно сжать файл с изображением без потери качества, но при этом не ограничен палитрой из 256 цветов.

PCX

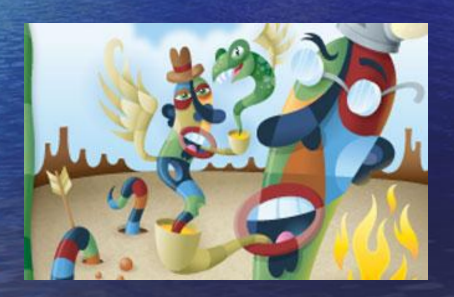
PCX (PCExchange) — стандарт представления графической информации. Тип формата растровый. Большинство файлов такого типа использует стандартную палитру цветов, но формат был расширен из расчета на хранение 24-битных изображений. РСХ — аппаратнозависимый формат

TIFF

Является одним из самых распространенных растровых форматов, используемых при подготовке изображений к печати. TIFF поддерживает несколько схем сжатия и специальные функции управления изображением. LZW-сжатие является безубыточной (non-lossy) схемой сжатия данных - когда файл сжимается, никакие данные не уничтожаются и не должно произойти ни малейшего ухудшения качества.

Векторные форматы Adobe Illustrator (AI)

Adobe Illustrator — векторный графический редактор, разработанный и распространяемый фирмой Adobe Systems



Отличие векторного и растрового изображения

