ファイルの拡張子とサイズ

情報科学の世界 2 2021 年度前期 佐賀大学理工学部 只木進一

情報科学の世界 2 1/18

1 拡張子とファイルの種類

2 アプリケーションとファイル

③ ファイルサイズ

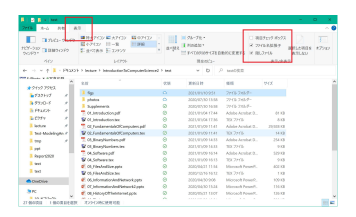
情報科学の世界 2 2/18

拡張子の表示

- ファイルの拡張子 (file extensions) は、ファイルの種類を示す重要な 情報
 - アプリケーションとの関係付け
- 拡張子を表示するように設定を変更しよう
 - explorer で設定を変更
 - 「表示」で「ファイル名拡張子」にチェック
- ウィルスはアイコンを偽るため、アイコンを信用してはいけない

情報科学の世界 2 3/18

拡張子の表示



- ファイルエクスプローラーの「表示」メニュー
- ファイル拡張子、隠れファイルをチェック

情報科学の世界 2 4/18

主要なファイル拡張子

- テキスト txt、csv、html、pdf
- 画像 jpg、gif、png
- 動画 mpg、wmv
- Office 関連 docx、xlsx、pptx

情報科学の世界 2 5/18

主要なファイル拡張子

実行形式exeメールに添付されている場合には、開かないように

● アーカイブ
zip
フォルダや複数ファイルをまとめて一つに

情報科学の世界 2 6/18

Office ファイルには大きく 2 種類

- 3 文字の拡張子: 古いタイプ
 - doc, xls, ppt
 - バイナリファイル
- 4 文字の拡張子
 - zip ファイル
 - 中身はテキスト
 - サイズは小さめで、かつ安全性が高い

情報科学の世界 2 7/18

アプリケーションとファイル

- アプリケーションによって扱えるファイルに制限がある
 - 対応関係の設定がある
- ファイルをメールで送る場合の注意
 - 何をしてほしい?見るだけ?編集して欲しい?
 - 相手はアプリケーションを持っている?

情報科学の世界 2 8/18

例:テキストファイル

- 文字の表現
 - 数字やアルファベット (半角)→1 バイト
 - かなや漢字 (全角)→2 バイト
- 日本語はコードに注意
 - JIS, SJIS, EUC, UTF

情報科学の世界 2 9/18

例:テキストファイル

- txt ファイルは素直に文字数の大きさになる(見えていない文字もある)
- メールは、ヘッダと本文から構成される
 - ヘッダに文字コード指定
- HTMI も、ヘッダと本文
 - ヘッダに文字コード指定

ファイルサイズ

- 半角英数文字 →1Byte=8bit
- 全角文字 (JIS や SJIS)→2Byte=16bit
- 1kByte = 1024Byte
- 1MByte = 1024kByte
- 1GByte = 1024MByte
- 1TByte = 1024GByte

情報科学の世界 2 11/18

データ圧縮

- 可逆圧縮
 - 圧縮 (compress) と展開 (decompress) が可逆的
 - データ中のパターンなどを利用
 - 対象によって手法を選択
- 非可逆圧縮
 - 圧縮と伸長 (expand) は非可逆
 - 伸長時の影響を最小化

情報科学の世界 2 12/18

画像ファイル: XGA ディスプレイの場合

- 1024 × 768 の点
- 各点に何色表示できるか
 - 8bit (256 色)、16bit (65336 色)、24bit(1677 万色)
- 24bit (3Byte) だと
 - $24 \times 1024 \times 768$ bit = 18.87Mb = 2.36MB
- jpg だと 0.2MB に圧縮される

情報科学の世界 2 13/18

色深度

- 8ビット
 - 赤 3 ビット、緑 3 ビット、青 2 ビット
 - ヒトは青への感度が赤と緑に比して鈍感
- 16 ビット
 - 赤5ビット、緑6ビット、青5ビット
- 24 ビット
 - RBG 各8ビット

14/18

24 ビットカラーの例

r	g	b	
255	128	0	
0	128	64	
128	128	128	
64	0	128	

情報科学の世界 2 15/18

「1000万画素」のデジタルカメラ

- 3648 × 2736 画素
- 24 ビット画像は 29.94MB
- 実際の jpeg ファイルは 2.86MB

情報科学の世界 2 16/18

音声データ

- アナログ信号のデジタル化
 - サンプリング:決まった時間間隔でサンプリング
 - 整数へ変換
 - 符号化
- CD の場合
 - 44.1kHz でサンプリング
 - 16bit で符号化
 - 2ch
 - 1時間で約605.6MB

情報科学の世界 2 17/18

課題

- 自身の PC で拡張子を表示する設定に変更する
- Explorer で「詳細」を表示し、ファイルサイズを確かめる
 - Office ファイル
 - 画像など

情報科学の世界 2 18/18