情報科学演習第10回

Spread Sheet

表計算ソフト (英語で, Spread sheet) について述べます. Spread sheet とは, 会計処理用に用いられたコンピューター上のソフトウェアのことで, テーブル状に並べられたデータに対して, 様々な処理の施せるようにしたものです. その処理形態を意訳して, 日本語では「表計算ソフト」と呼ばれています.

例年は、情報処理センターに導入された Linux システムに付属する Spread sheet を用いて実習をしていました. 今年度は遠隔授業となったため、ネットワークを利用したオンライン版の Spread sheet の利用を考えましたが、どれも使い勝手があまり良くなく、さらに、例年通りの授業 (テキストファイルのデータを読み込んで処理をする) がうまく出来ないようです。全員に無料の Spread sheet ソフトをダウンロードしてもらうのも大変ですし、数理科学科では表計算を利用することはあまりありません。従って、ここでは、どのようなソフトウェアがあるのかということと、利用時の注意を概説するだけにします。

Spread sheet 利用時の注意

元々会計処理ソフト (ビジネス向け) として開発されました. 従って, 主な用途は会計処理であるという原則を忘れないようにするのが重要です.

データを表形式にするのが妥当かどうかの判断をする. 表計算ソフトでは、「データが整列されて表示」されます。この「整列して表示」の機能を利用するために表計算ソフトを用いることが多く見受けられます。テーブル状のデータ表示よりも通常の文書形式 (章節で文書を分けていく) の方がふさわしいデータに対しても、無理にテーブル状にしてある文書も多く見受けられます。見やすくデータを表示することも重要ですが、元々のデータ (書類) にふさわしい書式は何かを、まず考えるべきです。

表形式にふさわしいデータでも、表計算ソフト特有の処理をしないデータなら、保存形式はテキスト形式を使う、

HTML の table タグのときに述べたように、例えば時間割とかは、表形式がふさわしいデータです.しかし、保存するときには、テキストデータで保存すると、他のアプリケーションでの流用がしやすくなります.表計算ソフトは、通常は、単純なデータだけでなくその処理方法の内容まで込めたものを、そのソフトウェア特有の形式でファイルに保存します.なんら処理をしない表形式のデータをそのような特別なファイル形式で保存すると、他のアプリケーションで使えなかったり、使う際に変換処理が必要だったりします.一方、CSV(comma separated value)という形式があり、これは、表形式を表すことができるテキスト形式のファイルです.表計算ソフトでは、この形式でファイルを保存することが可能ですので、特別な処理を必要としないデータや他のアプリケーションと共有するデータは、この形式で保存します.このようにする事により、データサイズを小さくできるというメリットもあります.

本格的な統計処理や科学技術計算には用いない. 例年の講義では、表計算ソフトを利用して、簡単な統計処理の方法を述べています。しかし、そもそも会計ソフトなので、小数点が現れる数の計算での四捨五入や切り上げ切り捨ての挙動が、通常の数値計算ソフトと異なることがあるようです。従って、表計算ソフトを用いた計算は、本格的な数値処理ソフトの計算とずれることがあります。本格的な統計処理や科学技術計算では、表計算ソフトを用いてはいけません。(本格的でなく大体の事を知りたいだけなら OK.)

絶対にしてはいけない事: Excel 方眼紙, ネ申 Excel

Excel 方眼紙, ネ申 Excel(ねもうすエクセルと読むらしい) という言葉は, ネットで言われているスラング (俗語) です. 表計算ソフトの代表格として, Excel が取り上げられていますが, Excel が特別なわけではありません.

Excel 方眼紙は、表計算ソフトの各セル (cell、データや計算式が入る場所)の大きさを、固定した大きさの正方形にして、そこに 1 文字づつ入力するようにした書類です。日本の文字は、基本的に固定された大きさの正方形になっているため、このようにすると文字配列が、ある意味綺麗に見えるというのが起源のようです。しかし、このように文字単位でデータ (セル)を分けてしまうと、「単語の検索」できなくなります。データの中から特定の内容が検索可能というのは、コンピュータの強みなのですが、Excel 方眼紙はその利点を完全に台無しにする行為です。このようにして、手書き用の書類の印刷をする人もいますが、その書類をコンピュータで作るなら、手書をやめて、全てコンピュータ入力にすべきです。

ネ申 Exel とは、紙 Excel \rightarrow 神 Excel \rightarrow ネ申 Excel という言葉の変遷で生まれたものです。手書き時代の紙の書類の見た目 (特に入力欄の枠線) を Excel で再現することに拘ったため、セルの結合や、セルサイズの固定など駆使しており、処理がしづらいデータが作られてしまう弊害を嘆いたものです。手書き用書類の入力欄の枠線は、手書をするときの補助のためにあります。 PC での入力では、文字の大きさや文字数は、PC が自動的に判断できます。

上の 2 つは、 どちらも紙を基本とした書類作成から PC 利用への発想の転換ができなかったものです。 PC が利用できると、 データの検索や加工が簡単にできますし、 そのことで仕事を効率化できますし、 それをしない なら、 PC を導入する価値はありません.

何ができるか (何をやらせるべきか)

計算ソフトと呼ばれるものでは、次のような事が行えます.

表計算: 表の縦横の集計を始め、かなり複雑な計算が行えます.

グラフの作成: 簡単な命令で、表のデータをもとにグラフを作成することが出来ます.

データ管理: 成績表や住所録等の管理が出来ます.目的に応じてデータの整列も容易に行なえます.

上の項目を組み合わせて、様々な角度からデータの分析、表示を行えます。 Spread sheet は、基本的にこのようなことをするためのソフトウェアですが、最近のものは、多機能化が進んでいます (ゲームだって作れる). しかし、そのような使い方を遊びでやる分には問題ありませんが、他人に強制しだすと問題になる可能性が出てくるので、注意して下さい.

主な Spread sheet

ここでは、ネット経由で利用できたり無料で入手できる Spread sheet で、比較的よく用いられているものを紹介します.

Excel(Microsoft) 表計算の代表と呼べるソフトウェア. 1985 年の Mac 版が評判がよく, その後, Windows 3.0 から Windows 版も出荷され, それ以前によく用いられていた表計算ソフト (Lotus 1-2-3, Microsoft Multiplan) を駆逐した. 有料ソフトウェア. 琉球大学は, Microsoft Office 365 と法人契約をしているため,

https://login.microsoftonline.com

から大学のアカウントとパスワードでネットワーク版を利用することができる. login 時のアカウント名は e2031xx@cs.u-ryukyu.ac.jp (大学のメールアドレスとほんの少し違う) で、パスワードは、大学のシステムを利用するとき (メールを読むとき) のものと同じです.

- Numbers(Apple) Apple 社が自社製品 (Mac, iPad, iPhone) 向けに無料で提供している Spread sheet. Apple の製品があるなら、AppStore から無料でダウンロードできる. (iPhone でこれを使うのは苦しいと思いますが...). Excel ファイルの読み書きもできる. Apple 社のクラウド環境 (iCloud, https://www.icloud.com/) を利用すれば、ネットワーク上で無料で使うことも可能 (クラウドに置くデータ量が多くなる iCloud は有料になる).
- Google スプレッドシート Google が提供しているオンラインの Spread sheet. Apple の iCloud と同様, https://www.google.co.jp/ で Google のアカウントを取得すれば, Google ドライブのデータ量が 少なければ無料で利用できる.
- LibreOffice 元々 OpenOffice と呼ばれるオープンソースソフトウェア (Open Source Software, ソフトウェアのプログラムコードが公開されているもの) から派生した, 無料のオフィススーツ (Office suits, ビジネス用によく利用される, ワードプロセッサ, 表計算, プレゼンテーションソフトなどをまとめたソフトウェアのこと). https://www.openoffice.org/から無料でダウンロードして使える (オフィススーツ一式なので, データは大きい). オンライン版もあるようである.
- OpenOffice もともと Sun Microsystems 社 (現在は Oracle に買収されて会社は無くなった) が,自社の OS(Solaris) 用に StarOffice という Office suite を開発した。その後プログラムソースを公開し、プログラムソースは自由に使えるようにした。以前は StarSuite8 と言う名前で販売されていたが、Sun が Oracle に買収された際に Oracle Open Office と名前を変えて配布され、現在は Web server を 開発している Apache という財団が Oracle からソースコードの寄贈を受けて配布している。この プログラムソースを元にネットワークを通じて有志が開発した Office suite. 初期の中心的な開発メンバーが LibreOffice の開発に移ったため、今では、LibreOffice の方を使う方が良いと思われる. https://www.openoffice.org/ より無料でダウンロードができる.

昨年度の講義資料

これまでは 2 回にわたって OpenOffice.calc を利用した表計算ソフトの講義をしました。利用したのは、情報処理センターの Linux に導入されていた OpenOffice です。

http://www.math.u-ryukyu.ac.jp/~suga/joho/2019/10/index.html http://www.math.u-ryukyu.ac.jp/~suga/joho/2019/11/index.html

第 10 回の表計算ソフトの解説の部分は、オンラインでもそこそこできると思いますので、時間があれば、実行してみて下さい (Excel, Numbers, Google で微妙の操作が違いますが、それは、ソフトウェアの仕様策定の考え方です).

第 11 回の講義資料にあるような, テキストデータで与えられているデータを表計算ソフトで読み込んで, 統計処理を施すのは, オンラインでは難しいようです (オンラインの Excel ではうまくいかなかった.) これを実行するのは, LibreOffice をダウンロードしてやるのが正解ではないかと思います.

統計と社会

Excel 等の利用経験があり、表計算ソフトになれている人は、杉浦先生の「統計と社会」で紹介される内容ををやってみて下さい。 (Safari などで下のページの見たとき、表示が文字化けする場合、表示メニュー \rightarrow テキストエンコーディング \rightarrow 日本語 (Shift JIS) でブラウザに文字コード指定をして下さい。)

http://www.math.u-ryukyu.ac.jp/~sugiura/2010/calc2010a.html

フリーソフト (Free software) を利用するときの注意

この講義では、Filezilla やここで取りあげた OpenOffice 等、利用料金の発生しない (無料の) ソフトウェア を利用しています。これらのソフトは、多くの場合自分が使うために作ったプログラムを他の人も使えるよう に公開して使えるようにして頂いたものです。

ただし,フリーソフトによっては,悪意を持って開発されたものもあります.たとえば,ソフトウェア動作の裏側で,PC(や携帯電話)内の個人情報を収集したり,パスワード情報を盗み出したりすることが,実際に起こっています.無料だからといって,安易に使うのは注意すべき事です.

どのソフトウェアが安全かを見極めるのは難しいですが、たとえば、オープンソース (プログラムのソースコードが公開されている) なものは、今のところ悪意を持ったソフトウェアはほとんど無いと思います.

講義の単位について

講義の単位は、自分の Web ページを大学のサーバにアップロードしてネットに公開できれば、認定します. 評価は、ネットワーク経由でそれを私が読み、HTML の考え方をきちんと理解しているかを判定して行います. 現時点で公開できている方がおられますので、前回述べた、Filezilla によるファイル転送とパーミッションの変更で Web ページが公開できるようです.

ファイルのアップロード等でわからないことがある人は、遠慮なくメールなどで質問して下さい.

Web ページの公開の締切日ですが、現時点で未定です。成績締切的には、8月20日前後が合理的なのですが、今回の遠隔授業の準備に時間がかかった人もおられるようなので、成績締切の日程にどの程度自由度があるのかを確かてから、来週にでもアナウンスしたいと思います