

コンピュータ概論 A/B

-- テキストエディタ --

数学科 栗野 俊一 (TA: 佐藤 淳 [院生 1 年])

2015/06/02 コンピュータ概

伝言

私語は慎むように !!

□ 席は自由です (出席パスワード : 20150602)

○ できるだけ前に詰めよう

□ 色々なお知らせについて

○ 栗野の Web Page に注意する事

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino>

□ 5 限目に「補習」を行います

○ 場所 : 1211 (この部屋) / 時間 : 5 限 / 内容 : 質問等.. / 対象 : 希望者

□ 連絡

○ 水野先生に NuAppsG から、メールを送っていない人は送る

▷ 宛先 : mizuno.masashi+math-1nen.2015@nihon-u.ac.jp

○ skype のコンタクトを送って下さい

▷ 送り先 : kurino-2015-math-cst-nihon-u / メッセージ : 「2015 年度 コンピュータ概論参加希望」

□ Local Server

▷ 10.9.209.165 (VNC) : 画面の操作をすることができます (PW : vnc-2014)

▷ <http://10.9.209.88/> (Web) : 普段のサーバより速いはず

前回(2015/05/26)の内容：ファイルシステム

□ 講義内容

- 知識: 様々な「概念や事実(実体)」と、それらの間の「関係」からなる「網」
 - ▶ cf. WWW(World Wide Web) : 様々な Page とそれらの間の Link からなる
- マインドマップ(「思考」の視覚化) : 「テーマ」を中心に概念を放射状に記述
 - ▶ 知識を外出しにする事により思考を助ける : マジックナンバー 7 (短期記憶力の限界)
- 木構造: 連結で、最もリンクの少ないグラフ
 - ▶ 再帰的に定義 : 単一ノードは「木」/「木」を結んで「木」を作る
 - ▶ ノード間に経路が必ずあり、しかも一通り : 「経路」で「位置」が識別できる
 - ▶ 階層構造(階層的知識)は木構造を持つ : 植物の「木」/住所/会社組織/ファイルシステム/マインドマップ
- 絶対パス名 : 根からそのノードまでの経路(path)を示す
 - ▶ 根からディレクトリ名を「¥」で継げたもの (かならず「¥」で始まる)
 - ▶ Windows ファイルシステムのパス名は、ドライブ・レターから始まる

本日(2015/06/02)の予定

□ 本日(2015/06/02)の予定

○ テキストファイル

▶ テキストファイルとは？

▶ エディタとは？

□ 実習

○ サクラエディタの操作

▶ [演習 1] ファイルの作成方法：新しくテキストファイルを作るには

▶ [演習 2] ファイルの編集方法：テキストファイルの内容の変更方法

本日の課題 (2015/06/02)

□ 前回 (2015/05/26) の課題

○ 次のファイルを提出しなさい

- ▶ 表題 : 「私について」というマインドマップ
- ▶ ファイル名 : 20150526-QQQQ.mm (QQQQ は学生番号)
- ▶ 詳しくは、配布した sample-20150602.mm の内容を参照
- ▶ 内容は、「私について」でなくても良く、「何でも」良い

□ 今回 (2015/06/02) の課題

○ CST Portal に以下の課題の結果を提出しなさい

- ▶ ファイル名 : 20150602-QQQQ.txt (QQQQ は学生番号)
- ▶ 表題 : 自分の好きなことわざで、6400 byte のファイル
- ▶ 内容 : ことわざを選び、自分の名前とその文を繰り返して文字の模様を作る
- ▶ ファイル形式 : テキストファイル (sample-20150602.txt 参照)
- ▶ 条件 : 一行の文字数は、62 (全角 31) とする(桁は63)。

ウィルス対策ソフトについて

□ マルウェアとは

- 色々な意味でコンピュータ(の利用者)に悪さをするソフト
 - ▶ cf. コンピュータウイルス/トロイの木馬/スパイウェア/etc..
- 気を付けないと勝手にコンピュータにインストールされてしまう
 - ▶ 人間が風邪を引くようなもので、ある意味しょうがない

□ 対策は？

- 感染しないようにする
 - ▶ ウィルス対策ソフトを入れる(インストールする)
 - ▶ 表示されるメッセージを良く読み、適切に判断(余分なソフトは入れない)
- 感染しても困らないようにする
 - ▶ バックアップを取る / 初期化できるようになる
- 感染したら
 - ▶ 解る人(cf. 栗野)に相談

□ ウィルス対策ソフト

- マルウェアを発見し、感染を防いだり、除去する
 - ▶ 色々あるが.. / 例によって自分で判断
 - ▶ 有料の物の方が安心だが、お金がかかるので..
- 取り敢えずの推奨

▶ MSSEを入れる(ウィルスバスターはとりあえず削除)

テキストファイル

□「テキストファイル」とは？

- テキスト形式:内容を表す文字だけからなるファイル

- ▶文字数とファイルサイズが同じ

- ▶日本語の文字は、一文字で 2 byte(SJISの場合)、改行も 2 byte になる

- 拡張子は、.txt にすることが多いが、他にも色々な可能性がある

- ▶人間が記述するプログラムもテキスト形式にする事が多い

- ▶「目」で見て内容が確認できるもの (cf. .html など..)

□テキストファイルでないもの

- バイナリ形式と呼ぶ事もある

- ▶その内容を確認するには、特別なソフト(viwer/editor) が必要

- 文章だが、文字飾りや文字の大きさなどの情報も入っているもの

- ▶ms-word 文章 (.docx)

- 文章以外のデータ (画像 / 音声 / 動画 / 実行ファイル)

□サクラエディタとは

- 高機能テキストエディタ(エディタで編集できものがテキスト??)

- ▶テキストファイルの作成や変更が効率良く行える:「メモ帳」の高機能版

実習 1: サクラエディタの起動と終了

□ サクラエディタの起動と終了

○ 起動

- ▶ スタートメニューから
- ▶ デスクトップにあるアイコンを利用してもよい

○ 終了

- ▶ [ファイル(F)] → [サクラエディタの全終了(X)]
- ▶ 作業中のファイルがある場合は「保存するか?」と聞かれる

□ [実習 1]

○ 「a.txt」をサクラエディタで作成する

- ▶ サクラエディタを起動する
- ▶ キーボードから、「a」、「[Enter]」のキーをそれぞれ押す
- ▶ サクラエディタを終了する
- ▶ 保存する名前としては「a」だけを指定する (.txt は拡張子)
- ▶ 保存先は、デスクトップ
- ▶ ファイルサイズは、3 byte ('a':1 + 改行:2) となる事を確認する

サクラエディタでの基本編集

□ サクラエディタでの編集の基本

○ ビームカーソル(点滅している縦棒)

- ▶ 編集(文字の削除や挿入)の位置はビームカーソルで定まる

○ カーソルの移動

- ▶ 矢印キーを押す事によりビームカーソルを移動する事ができる
- ▶ 文字がない所には、ビームカーソルが移動しない事に注意

○ 文字の挿入

- ▶ 普通の文字を表すキーを押すとビームカーソルの左に文字が入る
- ▶ ビームカーソルは自然に右に移動する
- ▶ [ENTER] キーを押せば、行が作られる

○ 文字の削除

- ▶ [BACK SPACE] キーでカーソルの左の文字が消える
- ▶ [DEL] キーでカーソルの右の文字が消える

○ エディタの基本:次の三つの操作ができれば十分

- ▶ ファイルの読み込み(Load)と保存(Save) : 保存しないと消えてしまう
- ▶ ビームカーソルの移動(矢印キー)
- ▶ 文字の挿入(文字キー)と削除([Back Space]キー)

実習 2: サクラエディタでの基本編集

□ [実習 2-1]

○ sample-20150602.txt をダウンロードしてください

▶ Web の「本日(2015/06/02)のページ」からダウンロード

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2015/comp/20150602/20150602.html>

▶ 友達から skype で貰ってもよいでしょう

○ サクラで、sample-20150602.txt を開く

○ 次の編集操作を試す

▶ 矢印キーでカーソル(点滅している縦棒)を移動する事

▶ バックスペースを押すと、カーソルの前の文字が消える事

▶ 普通のキーを押すとカーソルの前に文字が入り、カーソルが右に移動する事

□ [実習 2-2]

○ 先程作成した a.txt をサクラの「a」を「あ」に変更して保存

▶ ファイルサイズが 4 になっている事を確認する

サクラエディタでの応用編集

□ Copy & Past

- マウスで選択して、右クリックメニューを利用する
 - ▶ 他の場合と「同じ操作」になっている事に注意
- キー操作で行う
 - ▶ [Shift]+[矢印キー] で Mark (マーク / 選択)
 - ▶ [Ctrl]+[c] で Copy (コピー / 複写)
 - ▶ [Ctrl]+[v] で Past (ペースト / 貼り付け)
- Copy & Past は「情報操作」の基本
 - ▶ キチンと身に付けておく

□ 検索と置換

- 検索：ファイル内の文字列を探しだすことができる
 - ▶ 「目で探す」のは止めよう：「計算機の事は計算機でやる」
 - ▶ [Ctrl]+[f] で、検索する文字列を入力
 - ▶ [f3] で次の文字列を探す
- 置換：ファイル内の文字列を別の文字列に置き換える
 - ▶ [Ctrl]+[r] で、置換する文字列を指定して置換する

実習 3: サクラエディタでの応用編集

□ [実習 3-1]

○ search-20150602.txt をダウンロードしてください

▶ Web の「本日(2015/06/02)のページ」からダウンロード

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2015/comp/20150602/20150602.html>

○ 次の編集操作を試す

▶ この中に、「西木野一」があるが、何行目の何文字目か探せ(いくつあるか)

▶ この中の「栗野俊一」を全て「くりのしゅんいち」に置き換えろ

□ [実習 3-2]

○ 空白文字の扱い

▶ 行の色々な所で、[スペースバー]や[TAB]、[Enter] キーを押してみる

▶ それらによって入力された文字を削除した場合どうなるかも確認する

▶ 行頭をそろえる場合は、[TAB] を利用しよう !!

□ [実習 3-3]

○ 「メモ帳」でも上記の実習と同じ事を試してみなさい

実習 4: 課題の作成

□ [実習 4-1] 課題の内容のテキストファイルを作成する

○ サクラエディタの起動：(無題)のファイルができるので、そこで作業

▶ 自分の名前と自分の好きなことわざをキーボードから入力

▶ その行を沢山、コピー・ペーストして、長い行を一つ作る(桁が6400 を越えるまで)

□ [実習 4-2] 63 桁の所で折り返し

○ ウィンドウの幅を狭くして、63 桁の所にする

○ [設定] で「折り返し桁数」が 63 桁になっている事を確認

▶ 桁数が 63 になっていなかったら、[ESC] を押し、もう一度、ウィンドウの幅を変更

○ [設定] → [折り返し方法(X)] → [右端で折り返す]

□ [実習 4-3] 折り返したテキストをコピー

○ [Ctrl]-[a] で、すべてテキストを選択

○ [編集] → [折り返し位置に改行をつけてコピー] で、改行付きでコピー

□ [実習 4-4] 20150602-QQQQ.txt (QQQQ は学籍番号)を作成する

○ 新しいファイルの作成：[ファイル] → [新規作成]：(無題)ができる

▶ [Ctrl]-[v] で、貼り付け：改行付きで、整形された形で、ペーストされる

▶ 6400 文字にする：6400 文字になるように、余分な部分を削除する (100 行にすれば良い)

○ 20150602-QQQQ.txt に保存

▶ [ファイル] → [名前を付けて保存] → [ディスタトップ] → ファイル名の所で「20150602-QQQQ」 → [保存]