数值解析

第1回: 数值解析概論 基本算法

シラバス

- 月曜日3•4限 数値解析
- 専門選択 学習単位(2単位)
 - ※ 1単位: 45時間 授業時間30時間(2時間x15回)、残りは自学
- ・評価: 60点以上で単位取得
 - 期末試験 50点 (詳細後述)
 - ・課題提出 20点 (10点相互評価、10点レポート)
 - 相互評価 20点 (2週間に1回、合計7回)
 - ・レポート 10点(高難易度課題, 月1回程度)
 - ・出席点はなし(ただし、11回以上出席しなければ評価無し)

期末試験について

- ・ テスト時間 80分
- 再試験は実施しない

実施方式 (受講者の希望で選ぶ)

- CBT
 自作のプログラム利用可能
 部分点なし
- 2. 筆記試験 持ち込み可能
 - •指定教科書(数値計算入門)
 - ・自筆のA4以下プリント1枚(裏表使用可)
 - (電卓)

電卓を持ち込んだ場合、計算ミスの部分点はなし

課題について

- ・提出時使用可能言語はC言語のみ
 - 原則 ANSI C (C89)の文法に従うこと
 - ・ ダブルスラッシュ(//)によるコメント文は使用可
- ・文字コードはShift-JIS、改行コードはCRLFを原則とする
- ・環境依存の記述は避ける
- 実行に必要なファイルはすべて提出すること
 - データファイル忘れが多いです
- readme.txtまたはBB課題窓にて説明を加えること
 - ・関連ファイル、コンパイル方法(コマンドプロンプトを想定)
 - ・実行方法

※ソースコードの相互評価を行うため

使用ツール・出席について

- C言語で記述する限り、ツールは問わない
 - Visual Studio, Borland C++ Compiler, gcc 他
- ・補助教材としてBlackboard、Teamsを使用する
- 出席は課題等の提出で代用することがある
 - 説明を前半に行うことが多いので、遅刻は避ける
 - ・軽微な遅刻・早退については報告不要(静かに席に着く)

数値解析とは

- 問題をコンピュータによって数値的に解く
 - ・解析的な解を求めることが困難な問題を近似する. (例: 微分方程式)
- 実験などでデータを取得
 - データを分析し、現象を理解する. (目的)
 - データを分析し、今後を予測する. (目的)

例) 桜の開花予想

- 日照時間、気温の観測、予測
- ・これらのデータの3次関数で予測できると仮定(モデル化)
 - → 3次関数の各係数を求める手段は?

捕捉

- 機械学習 複数のパラメータとそれによる出力を与えて、 入出力の関係性を導き出す。
 - → パラメータと出力の関係(関数)を求める

ディープラーニング
 膨大なパラメータとそれによる出力を与えて、
 適切な入力パターンと関係性を導き出す。
 → パラメータ選択+関係(関数)を求める

授業の目標

- 代表的な数値解析法の理解
 - 問題を解決するための考え方。
- ・C言語を用いた実装
 - 考えたことをどう実現するか。
- 様々なコード・文章を読み解く能力
 - ・他人のコードや教科書

授業の進め方

- ・授業の内容は原則1週間前までに掲載(課題も掲載)
- ・授業時間は補足解説、課題実装、質問を中心に行う
- ・課題は2週間を1セットとして、1週分を提出
- ・締切翌週の開始15~20分程度で相互評価を行う

注意(時間の使い方, 計画)

- 4年生は、実験と各専門科目のレポートが重複する。
 - → きちんと計画して効率的にこなす、無理だと思うときは事前に相談する。
- 赤点60点, 試験時間80分, 中間試験無しなど, 条件が変わる.
 - → できることはできるときからやっておく. (プログラム、カンペ作りなど)

Blackboard

- ・授業のスライドなどの資料はBlackboardに置く
 - ・ 予習・復習に利用. 授業中は口頭説明の内容を中心にノートを取ること

https://bb.kosen-ac.jp/

※ 総合情報処理センターのページにもリンクがある

今週の目標

- ・コンピュータ内の数値表現について理解する
- csv入カライブラリを使えるようになる
- (Visual Studioを使えるようになる)

2進数表現(復習)

- 1. 10進整数の2進化 連除法
- 10進小数(絶対値1未満)の2進化 連倍法
- 3. 実数値の2進化 1と2の組み合わせ
- 4. 正規化 小数点以上が必ず1となるように表現すること

2進数の小数表現(コンピュータ内)

- IEEE754形式
 - 符号+指数部+仮数部
- 有効桁数
- ・情報落ち 大きさが極端に違う2数の加減算により、小さい方の数値が失われる.
- 桁落ち 値の近い2数の減算によって、有効桁数が失われる。

2進数の数値表現

• 特殊な数 NaN, inf, -inf, 0, -0

• 丸め誤差と丸めモード

・上向き: +方向で最も近い数

・ 下向き: -方向で最も近い数

最近点: もっとも近い数

・切り捨て: 0方向で最も近い数

・マシンイプシロン

2年生の情報処理の授業を復習、浮動小数点の最小刻み幅

エンディアン (バイトオーダー)

マルチバイトの情報のメモリ内部での表現方法 例えば4バイトのデータ 0x2C5FD890 を格納するとき

- ビッグエンディアン
 - 最上位バイトから格納
 - Motorola系CPU

2C 5F	D8	90
-------	----	----

先頭Address

- ・リトルエンディアン
 - 最下位バイトから格納
 - Intel系CPU

90 DB 5F 2C	90	DB	5F	2C
-------------------	----	----	----	----

課題について

- 相互評価を行いやすくする為、入力はcsvファイルのみとする。
- ・csvおよび2次元配列関数群を準備したNAbasicを配布
- sampleプログラムもあるので、各自内容を理解すること
- ・今週と来週の課題は関数の使い方に慣れるためのもの

演習課題1

(予備1) 53.375を正規化2進数で表してみよ.

(予備2) 上記をIEEE 754形式に変換してみよ.

実数をk1-input.csvから読み込み、IEEE754形式に変換して 出力するプログラムを作成せよ.

参考資料: BBに記載

数值解析_02-補助資料IEEE754形式.pdf