

## 第 7 章

# ベンチマークシステムの制作—HPC と Web プログラミングの融合

本書の最後に、今まで学んできた UNIX(Linux) の CUI 操作と C プログラミング、そして HTML と PHP による Web プログラミングを融合したシステムを制作する。

第 1 章にも述べたように、多種多様な OS、プログラミング言語、ソフトウェアが存在するのは、それぞれに必要性があつてのことである。UNIX の中でも Linux が隆盛を極めているのもフリーかつ堅牢なカーネルを提供し続けてきた開発コミュニティの存在が大きいし、C プログラムが未だに使用されているのもハードウェアに近いところで性能を発揮するネイティブアプリを開発する必要性があつてのことだし、HTML と PHP は Web という技術が世界的に定着している昨今では様々な環境に適用するインターフェースと Web アプリを開発するには欠かせないからである。

本章では、全ての履歴を保存する 2 次方程式の求解アプリと、行列・ベクトル積ベンチマークテストの結果を自動的に求めて履歴も保存する Web アプリケーションを作成する。具体的にどのように実装するかは、前章までの内容をもう一度確認することで理解できるはずである。総復習のつもりでチャレンジしてほしい。

### 7.1 2 次方程式求解 & 保存システム

PHP スクリプトとして実装した 2 次方程式求解プログラムのうち、係数入力フォームと求解スクリプトを一体化した `quadratic_eq_sigle.php(pp.66)` を土台にして、入力された係数を全てデータベース (`quadratic_eq.db`) に保存し、いつでも係数が削除できるように `quadratic_eq_sigle.db.php` スクリプトを作成してみよう。詳細については前章までの解説

を参照すること。

### 7.1.1 係数をデータベースに保存・表示

まず, `quadratic_eq.db` を `public.html` の外のディレクトリに配置して生成する。入力された係数の順序が分かるように `id` 番号を付加して, 次のようにフィールドを指定してテーブル (`equation`) を生成すればよい。

```
CREATE TABLE equation (id int, a double, b double, c double)
```

これを利用して, 入力された係数を図 7.1 のように表示するよう, `quadratic_eq_single_db.php` スクリプトを作成する。

2次方程式の入力・保存・表示

\* x<sup>2</sup> +  \* x +  = 0

入力された方程式

(1) 2次方程式を入力

(2) 入力された方程式を全表示(逆順)

```

15 : 3.000000 * x2 + 2.000000 * x + 1.000000 = 0
14 : 3.700000 * x2 + 2.000000 * x + 6.800000 = 0
13 : 3.700000 * x2 + 2.000000 * x + 6.800000 = 0
12 : 3.700000 * x2 + 2.000000 * x + 6.800000 = 0
11 : 1.000000 * x2 + 3.000000 * x + 4.000000 = 0
10 : 1.000000 * x2 + 3.000000 * x + 4.000000 = 0
9 : 1.000000 * x2 + 3.000000 * x + 4.000000 = 0
8 : 1.000000 * x2 + 3.000000 * x + 4.000000 = 0
7 : 1.000000 * x2 + 2.000000 * x + 1.000000 = 0
6 : 1.000000 * x2 + 3.000000 * x + 4.000000 = 0
5 : 5.000000 * x2 + 2.000000 * x + 2.000000 = 0
4 : 4.000000 * x2 + 6.000000 * x + 8.000000 = 0
3 : 5.000000 * x2 + 2.000000 * x + 1.000000 = 0
2 : 4.000000 * x2 + 5.000000 * x + 2.000000 = 0
1 : 2.000000 * x2 + 3.000000 * x + 4.000000 = 0

```

図 7.1 2 次方程式求解・保存システム

### 7.1.2 解の計算

次に, データベースを表示するだけでなく, 表示する際に方程式の解の計算も行うように改変する。例えば図 7.2 のような表示が出来ればよい。

#### 課題 A

図 7.3 に示すように, 削除ボタン機能を追加し, 任意の方程式を削除できることを確認せよ。

### 2次方程式の入力・保存・表示

\* x<sup>2</sup> +  \* x +  = 0

複素数解:  
 $x_1 = -0.333333 + 1.490712 * I$   
 $x_2 = -0.333333 + -1.490712 * I$

入力された2次方程式の解を表示

#### 入力された方程式

4 :  $3.000000 * x^2 + 2.000000 * x + 7.000000 = 0$   
 複素数解:  
 $x_1 = -0.333333 + (+1.490712) * I$   
 $x_2 = -0.333333 + (-1.490712) * I$

3 :  $5.000000 * x^2 + -10.000000 * x + 5.000000 = 0$   
 実数解:  
 $x_1 = 1.000000$   
 $x_2 = 1.000000$

2 :  $2.000000 * x^2 + 3.000000 * x + 5.000000 = 0$   
 複素数解:  
 $x_1 = -0.750000 + (+1.391941) * I$   
 $x_2 = -0.750000 + (-1.391941) * I$

1 :  $1.000000 * x^2 + 2.000000 * x + 3.000000 = 0$   
 複素数解:  
 $x_1 = -1.000000 + (+1.414214) * I$   
 $x_2 = -1.000000 + (-1.414214) * I$

データベースに保存されている方程式の解も表示

図 7.2 2次方程式求解・保存システム (解の計算も行う)

### 2次方程式の入力・保存・表示

3  \* x<sup>2</sup> +  \* x +  = 0

#### 入力された方程式

4 :  $3.000000 * x^2 + 2.000000 * x + 7.000000 = 0$   
 複素数解:  
 $x_1 = -0.333333 + (+1.490712) * I$   
 $x_2 = -0.333333 + (-1.490712) * I$

3 :  $5.000000 * x^2 + -10.000000 * x + 5.000000 = 0$   
 実数解:  
 $x_1 = 1.000000$   
 $x_2 = 1.000000$

2 :  $2.000000 * x^2 + 3.000000 * x + 5.000000 = 0$   
 複素数解:  
 $x_1 = -0.750000 + (+1.391941) * I$   
 $x_2 = -0.750000 + (-1.391941) * I$

1 :  $1.000000 * x^2 + 2.000000 * x + 3.000000 = 0$   
 複素数解:  
 $x_1 = -1.000000 + (+1.414214) * I$   
 $x_2 = -1.000000 + (-1.414214) * I$

データベースに保存された方程式を削除するボタン(ボタンごとに別フォームとする)

図 7.3 2次方程式求解・保存システム (削除ボタン)

## 7.2 行列・ベクトル積ベンチマークシステム

C プログラムによるネイティブアプリとして作成した行列・ベクトル積ベンチマークプログラムを PHP スクリプトから呼び出し、ベンチマーク結果をデータベースに保存しておくシステムを生成する。これにより、高速な計算が必要な処理をネイティブアプリ (C プログラム) で行い、低速でも構わない処理を Web アプリケーション (PHP スクリプト) として分業するシステムが完成する。

### 7.2.1 PHP スクリプトからのコマンドの実行と出力の取得

PHP スクリプトから、ネイティブアプリの標準出力を取得するには次のように `system` 関数を使えばよい。

```
<div>
  <p>出力結果</p>
  <pre>
  <?php
    $option = 1000;
    echo "<pre>¥n";
    $last = system("../na/webhpc/linux/matmul" . " " . $option, $ret_val);
    echo "</pre>¥n";

    // "User Time (Second) : 0.010000"
    $split_str = explode(":", $last);
    $exec_time = $split_str[1];
  ?>
  </pre>
</div>
<p>最終行: $last = "<?php echo $last; ?>"</p>
<p>返回值: $ret = "<?php echo $ret_val; ?>"</p>
<p>実行時間: $exec_time = <?php echo $exec_time; ?></p>
```

`system` 関数の第一引数には、呼び出す PHP スクリプトの設置ディレクトリ位置からの相対パスでネイティブアプリ (実行ファイル) の位置を指定する。実行ファイルに与えるオプションは第二引数 (`$option`) に渡し、標準出力結果の最終行が返回值となる。

例えば、`$last` には「User Time (Second) : 0.010000」というような文字列が入っているとす。実行時間は「:」の後ろにあるので、PHP の `explode` 関数を使って「:」と区切り文字として分割し、返回值の配列の 2 番目 (`$split_str[1]`) の文字列を実行時間 (`$exec_time`) として取り出せばよい。

この `system` 関数を用いて、任意の次元数をオプションとして渡して計算が出来る行列ベクトル積の実行ファイル (`matmul`) を呼び出し、計算時間を取得する PHP スクリプト

(matmul\_bench.php) を作成してみよう。例えば、図 7.4 のような表示結果が得られればよい。

**行列・ベクトル積ベンチマークテスト**

次元数:

実行回数:

**出力結果**

1回目

Dimension = 1500  
Clock number per second: 100 (clocks/sec)  
Run Time (Clock) : 2  
Run Time (Second) : 0.020000  
System Time (Second): 0.000000  
User Time (Second) : 0.020000

2回目

Dimension = 1500  
Clock number per second: 100 (clocks/sec)  
Run Time (Clock) : 2  
Run Time (Second) : 0.020000  
System Time (Second): 0.000000  
User Time (Second) : 0.010000

3回目

Dimension = 1500  
Clock number per second: 100 (clocks/sec)  
Run Time (Clock) : 2  
Run Time (Second) : 0.020000  
System Time (Second): 0.000000  
User Time (Second) : 0.010000

平均実行時間(sec): 0.013333

[トップに戻る](#)

(1) 次元数と実行回数を入力

(2) 行列・ベクトル積ベンチマークテストの実行結果を出力

(3) 実行時間の平均値を計算して表示

図 7.4 行列・ベクトル積ベンチマークプログラム

## 課題 B

図 7.5 のように、ベンチマークテスト結果をデータベースに保存し、いつでも参照できるように改良せよ。どのようなデータベースを作成すればよいかも自分で考えよ。

## 行列・ベクトル積ベンチマークテスト

次元数:

実行回数:

### 出力結果

1回目

```
Dimension = 100
Clock number per second: 100 (clocks/sec)
Run Time (Clock) : 0
Run Time (Second) : 0.000000
System Time (Second): 0.000000
User Time (Second) : 0.000000
```

2回目

```
Dimension = 100
Clock number per second: 100 (clocks/sec)
Run Time (Clock) : 0
Run Time (Second) : 0.000000
System Time (Second): 0.000000
User Time (Second) : 0.000000
```

平均実行時間(sec): 0.000000

### ベンチマーク履歴

```
100 :5 回 0.000000 秒
100 :5 回 0.000000 秒
100 :5 回 0.000000 秒
100 :2 回 0.000000 秒
120 :5 回 0.000000 秒
165 :5 回 0.000000 秒
1000 :5 回 0.008000 秒
1600 :5 回 0.020000 秒
1600 :5 回 0.020000 秒
1600 :5 回 0.018000 秒
3655 :5 回 0.094000 秒
3655 :5 回 0.094000 秒
3655 :5 回 0.094000 秒
3655 :5 回 0.096000 秒
3655 :5 回 0.096000 秒
```

[トップに戻る](#)

データベースにベンチ  
マーク結果(次元数, 実  
行回数, 平均実行時  
間)を記録し, 全表示

図 7.5 行列・ベクトル積ベンチマークプログラム (データベース保存機能付き)

### 第7章の学習チェックリスト

- ネイティブアプリケーションと Web アプリケーションを第三者に説明することができる。
- C プログラムで作成したネイティブアプリケーションを PHP スクリプトから呼び出して実行することができる。
- ネイティブアプリケーションを組み込んだ Web アプリケーションを, データベースも併用して作成することができる。