マルチコアプログラミングコンテスト Cell スピードチャレンジ 2008

主催

□▮情報処理学会

計算機アーキテクチャ研究会 (SIGARC) 組込みシステム研究会 (SIGEMB) ハイパフォーマンスコンピューティング研究会 (SIGHPC)

参加条件

参加はチーム単位で、規定課題部門・自由課題部門のいずれか、もし くは両方に登録できます。チームの構成人員は、1人以上であれば制限 はなく、1 チームに 1 つの Cell Open Cafe アカウントを発行します。参 加には、以下の条件を満たしていただく必要があります。

-- 規定課題・自由課題 共通 ------

- ・チーム全員が (財)FAIS の提供する Cell Open Cafe 利用規約,および (株) 東芝 の提供する Cell Users' Group の会員規約・コミュニティボー ド利用規約に同意いただけること。
- ・2~4ページのドキュメントを公開資料としてご提供いただけること。
- ・協賛各社でインターンシップ中の学生や従業員でないこと。
- ・成績優秀者となった場合 SACSIS2008 に参加し、登壇発表、ポスター セッションでのご発表を頂き、その際の発表スライドを公開資料とし てご提供いただけること。

- 規定課題のみの追加条件

- ・チームの全メンバーが、高校、高専、大学、大学院またはこれに準 ずる学校の学生であること。
- ・同一参加者が規定課題部門の複数チームに所属しないこと。
- ・公開資料として、GPL2 に基づきソースコードを提供いただけること。

なお, 条件は予告なく変更になることがあります。参加方法等の最新 の詳細につきましては、コンテストウェブページ

http://www.hpcc.jp/sacsis/2008/cell/

をご覧ください。たくさんのご参加をお待ちしています。

2008/06/11~

規定課題・自由課題のそれぞれ上位3チー ム程度を成績優秀者とし、SACSIS2008 にお いて表彰を行います。

「Cell スピードチャレンジ 2007」では上位 入賞者に対し, (株)東芝から 47V 型液晶テ



レビ, HD DVD プレーヤ, HDD DVD レコーダ, (株) ソニー・コンピュー タエンタテインメントから PLAYSTATION®3 (5 台)を 賞品としてご提供 いただきました。今回はこれらと同等の豪華賞品に加え, 北九州学術研 究都市からも賞をご提供いただける予定です。

重要日程(予定)

2007/11/20 規定課題概要公開,参加受付開始 2007/12/07 ツールキット(試用版)公開 規定課題詳細, ツールキット公開 2008/01/11 参加受付〆切、予選ラウンド開始 2008/02/01 2008/03/10 規定課題 予選ラウンド終了, 自由課題終了 2008/03/17 規定課題 決勝ラウンド開始 規定課題 決勝ラウンド終了 2008/03/31

SACSIS2008 にて表彰

協替

財団法人 北九州産業学術推進機構 (FAIS) 株式会社 東芝セミコンダクター社 ソニー 株式会社 株式会社 ソニー・コンピュータエンタテインメント 日本アイ・ビー・エム 株式会社

規定課題概要

規定課題は「連立一次方程式の求解」です。たとえば、以下の3変数 による連立一次方程式の解は、消去法により求めることができます。

$$\begin{cases} 3x + y + 4z = 17 \\ x + 5y + 9z = 38 \\ 2x + 6y + 5z = 29 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + y + 4z = 17 \\ (14/3)y + (23/3)z = 97/3 \\ (16/3)y + (7/3)z = 53/3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + y + 4z = 17 & \dots (1 \\ (14/3)y + (23/3)z = 97/3 & \dots (2 \\ (-135/21)z = -405/21 & \dots (3 \end{cases}$$

以上の消去を、前進消去と呼びます。解は、以下のように求めることが できます。

式(3)より, z = 3 ...(4)

y = 2 ...(5)式(2)に、式(4)を代入して、

式 (1) に,式 (4) と式 (5) を代入して,x=1。

以上の操作を,後退代入と呼びます。前進消去と後退代入などを利用して, 与えられた連立一次方程式を解くことを, 連立一次方程式の解法と呼び

左辺の係数を行列表記、右辺の値と解の変数をベクトル表記します。 すなわち.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 1 & 5 & 9 \\ 2 & 6 & 5 \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 17 \\ 38 \\ 29 \end{pmatrix}$$

とし, 連立一次方程式

$$A x = b$$

の解ベクトルxを求めるのが問題です。ここで、今回の規定課題では、 解ベクトルxが1本である保証はありません。すなわち、m本の解ベク トルをまとめた行列Xを

$$X = (x_1 x_2 \dots x_m)$$

とし、m本の右辺ベクトルbをまとめた行列Bを

$$B = (b_1 b_2 \dots b_m)$$

とすると,

AX = B

の解ベクトル行列Xを解く問題と定義できます。

奥村晴彦著「C言語による最新アルゴリズム辞典」技術評論社 小国力編著「行列計算ソフトウエアーWS、スーパーコン、並列計算機」丸善

"PLAYSTATION" は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です.