

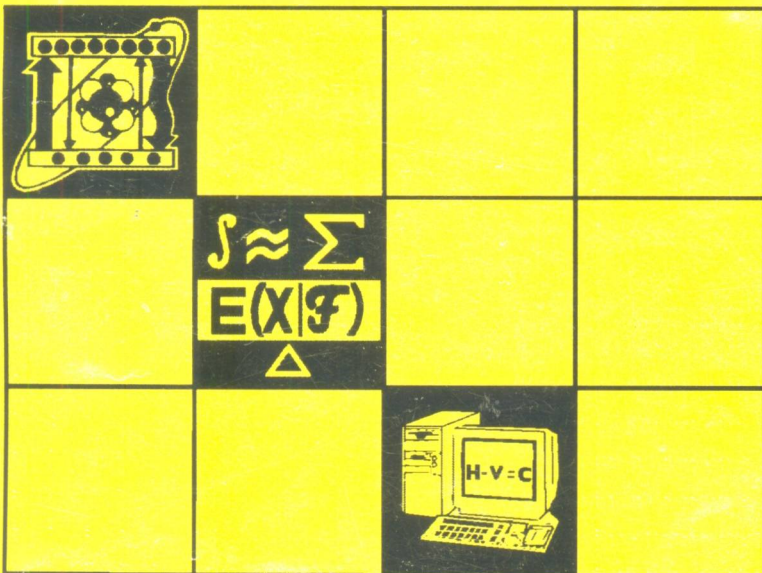
ВЕСТНИК БГУ

Научно-теоретический журнал
Белорусского государственного
университета

СЕРИЯ 1

Физика
Математика
Информатика

1/2006



СОДЕРЖАНИЕ

ФИЗИКА

Кувшинов В.И., Мармыш В.В. Связь классического и квантового критериев устойчивости для систем, описываемых квадратичными гамильтонианами в квазиклассическом приближении	3
Урбанович А.И., Чуйко О.М. Термоакустические колебания в кристаллах, возбуждаемые высокоэнергетическими заряженными частицами	9
Кугейко М.М., Лысенко С.А. Оценка влияния опорных точек на эффективность алгоритмов обработки лазерного сигнала, основанных на численном или аналитическом решении уравнения лазерной локации	13
Мозилевцев Д.С., Килин С.Я., Онищенко Н.С., Малоштан А.С. Импульсно-возвратная модель взаимодействия атомов со структурированными фотонными резервуарами. Ч. 1	20
Фираго В.А. Определение оптимального радиуса гауссовой функции рассеяния объектива при обнаружении точечных объектов системами с дискретным представлением изображения	28
Бойко Е.Б., Камышан А.С., Комаров Ф.Ф., Ласутин А.Е. Применение спектрометра РОР с повышенным энергетическим разрешением для измерения профилей концентрации мелкодисперсной примеси и параметров ионных пучков	33
Лозенко В.В., Шепелевич В.Г. Влияние сверхбыстрой закалки на структуру и механические свойства быстрозатвердевшей фольги сплавов системы Zn – Cd	38
Свистун А.Ч., Гайда Л.С. Исследования влияния величин концентрации атомного пара и напряженности поля накачки на параметрическое рассеяние	41
Дроздов Н.А., Зинчук О.В., Мазаник А.В., Федотов А.К., Чигирь С.В. Влияние низкотемпературной гидрогенизации на спектры фотоЭДС пластин кремния	46
Бояршинова О.А., Феранчук И.Д. Исследование точного спектра состояний гамильтониана Дике	51
Алексеева Т.А., Барковский Л.М., Борздов Г.Н. Обобщенный алгоритм Гаусса в ковариантной теории гиротропных сред	55

МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Вивальда Ж.-К. (Франция), Калитин Б.С. (Беларусь). Принцип инвариантности Ля-Салля и метод знакопостоянных функций Ляпунова	62
Ружицкая Е.А. Использование сопровождающей задачи минимизации расхода топлива для построения эффективной обратной связи в нелинейной задаче регулирования	67
Громак В.И., Неленко М.С. О степенных разложениях решений второго уравнения Пенлеве четвертого порядка	71
Бобков В.В. К вопросу о погрешности аппроксимации дифференциальных уравнений	76
Огрызко С.В. Специальный класс интерполяционных формул Эрмита – Биркгофа	79
Кукрак Г.О., Тимохович В.Л. О некоторых свойствах экспоненты Виеториса	83
Корнев А.А. Дуальная когомологическая размерность про- r -группы G	87
Васильев А.Ф., Васильева Т.И. Нормализаторные подгрупповые функторы конечных групп	92
Казимирский А.В. Формула Литтла для системы ВМАР/SM/1	96
Амжед Або-Изреик, Азми К. Аль-Мади (Иордания). О преобразовании абсолютных методов Рогозинского – Бернштейна различного порядка	101
Игнатьева Е.В. Касательная сходимость в точке обобщенных интегралов Пуассона	105
Босьяков С.М., Журавков М.А., Медведев Д.Г. Развитие функциональных возможностей внешнего пакета <i>Structural Mechanics</i> расширения компьютерной системы <i>Mathematica</i> применительно к решению задач теории упругости	110
Павлов П.А. Анализ режимов организации одинаково распределенных конкурирующих процессов	116

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Говор Г.А., Добрянский В.М. Композиционный проводящий материал с МДМ-структурой	121
Размыслович Г.П., Крахотко В.В. H -управляемость каузальных дифференциально-алгебраических динамических систем	123
Емеличев В.А., Карелкина О.В., Кузьмин К.Г. О радиусе квазиустойчивости многокритериальной задачи целочисленного линейного программирования с фиксированными доплатами	125
Кишилов Д.В. Об оценивании вероятностных характеристик последовательного теста для абсолютно непрерывного распределения при наличии искажений	128
Тручи Н.Н., Санюк Н.В. Построение статистических оценок характеристик чрезвычайных ситуаций	130

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Рафаил Габасов	133
----------------------	-----

ВЫДАЮЩИЕСЯ ВЫПУСКНИКИ БГУ

Борис Павлович Демидович (к 100-летию со дня рождения)	135
--	-----

ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

Анищик В.М., Комаров Ф.Ф., Лабуда А.А. 6-я Международная конференция «Взаимодействие излучений с твердым телом»	137
Рефераты	139

ВЕСТНИК БГУ

**Научно-теоретический журнал
Белорусского государственного
университета**

Издается с января 1969 года
один раз в четыре месяца

СЕРИЯ 1

1 / 2006

Главный редактор

В.Г. РУДЬ

Редакционная коллегия серии:

В.М. АНИЩИК (*ответственный редактор*),

В.Г. БАРЫШЕВСКИЙ, В.В. БОБКОВ (*зам. ответственного редактора*), Е.С. ВОРОПАЙ (*ответственный секретарь*), В.И. ГРОМАК, В.А. ЕМЕЛИЧЕВ, М.А. ЖУРАВКОВ, Э.И. ЗВЕРОВИЧ, А.И. КАЛИНИН, А.А. КИЛБАС, Ф.Ф. КОМАРОВ, А.И. КОМЯК, В.И. КОРЗЮК, П.Д. КУХАРЧИК, П.А. МАНДРИК, С.А. МАСКЕВИЧ, С.Г. МУЛЯРЧИК, Е.А. РОВБА, И.В. СОВПЕЛЬ, В.И. СТРАЖЕВ, А.К. ФЕДОТОВ, Ю.С. ХАРИН, С.М. ЧЕРЕНКЕВИЧ, А.Ф. ЧЕРНЯВСКИЙ, Н.И. ЮРЧУК

МИНСК
БГУ

Учредитель:
Белорусский государственный университет

ВЕСТНИК БГУ

Серия 1: Физ. Мат. Информ. 2006. № 1

Свидетельство о государственной регистрации № 805

На русском и белорусском языках

Адрес редакции: 220030, Минск, ул. Бобруйская, 7, к. 412, 413.

Тел. 209-54-00.

E-mail: vestnikbsu@bsu.by

Редактор *И.А. Лешкевич*

Корректор *Л.А. Меркуль*

Технический редактор *Ю.И. Денисов*

Набор и верстка выполнены в редакции журнала *Р.Е. Овсянниковым и Ю.И. Денисовым*

Подписано в печать 03.02.06. Формат 70x108 1/16. Бумага офс. Печать офс.
Гарнитура Times New Roman. Усл. печ. л. 12,6. Усл. кр.-отг. 13,1. Уч.-изд. л. 14,2.

Тираж 390 экз. Заказ 104.

Цена: для индивидуальных подписчиков – 7890 р.;
для организаций – 21 548 р.

Отпечатано с готовых диапозитивов заказчика в РУП «Издательский центр БГУ».

220030, Минск, ул. Красноармейская, 6.

ЛП № 02330/0056850 от 30.04.04.

© Вестник БГУ, 2006

УДК 681.3.06:519

П. А. ПАВЛОВ

**АНАЛИЗ РЕЖИМОВ ОРГАНИЗАЦИИ ОДИНАКОВО
РАСПРЕДЕЛЕННЫХ КОНКУРИРУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ**

In work the comparative analysis of times of performance of set of competing processes is carried spent.

При исследовании математических моделей организации распределенных конкурирующих процессов в многопроцессорных системах (МС) с различной

архитектурой значительное место отводится применению методов теории расписаний. При этом наиболее часто используется функционал задачи Беллмана - Джонсона и его различные модификации [1]. В данной статье проведен сравнительный анализ времени выполнения множества конкурирующих процессов на основе математических соотношений для *одинаково распределенных* конкурирующих процессов в асинхронном и двух базовых синхронных режимах [2].

Как и в работах [2, 3], будем рассматривать $n, n \geq 2$, конкурирующих процессов, использующих структурированный на $s, s \geq 2$, блоков программный ресурс, причем на множестве блоков Q_1, Q_2, \dots, Q_s установлен линейный порядок их выполнения, $[t_{ij}], i = \overline{1, n}, j = \overline{1, s}$ - матрица времени выполнения блоков программного ресурса, где t_{ij} - время выполнения j -го блока i -го процессом. Предполагается, что выполнение процессов осуществляется в МС с $p, p \geq 2$, процессорами, и все n процессов используют одну и ту же копию структурированного на блоки программного ресурса. При этом процесс называется *распределенным*, если все блоки или часть из них выполняются на разных процессорах.

Систему конкурирующих процессов будем называть *одинаково распределенной*, если значения времени выполнения блоков $Q_j, j = \overline{1, s}$, программного ресурса каждым из процессов совпадают, т. е.

$$\begin{aligned} t_{11} &= t_{12} = \dots = t_{1s} = t'_1, \\ t_{21} &= t_{22} = \dots = t_{2s} = t'_2, \\ &\dots\dots\dots\dots\dots\dots \\ t_{n1} &= t_{n2} = \dots = t_{ns} = t'_n. \end{aligned}$$

Обозначим $T^n = \sum_{i=1}^n t'_i$ - суммарное время выполнения каждого из блоков n процессами.

В [3] введен и исследован базовый *асинхронный режим*, который предполагает отсутствие простоев процессоров при условии готовности блоков, а также «пролеживания» блоков при наличии процессоров. Для данного режима получены математические соотношения для вычисления наименьшего общего времени выполнения множества конкурирующих неоднородных, однородных и одинаково распределенных процессов. Сформулирована и доказана

Теорема 1. Минимальное общее время выполнения $n, n \geq 2$, одинаково распределенных конкурирующих процессов, использующих структурированный на $s, s \geq 2$, блоков программный ресурс в многопроцессорной системе с $p, p \geq 2$ процессорами составляет величину T_{op}^{ac} , равную

$$T_{op}^{ac}(p, n, s) = \begin{cases} T^n + (s-1) \max_{1 \leq i \leq n} t'_i & \text{при } s \leq p \text{ или } s > p, \text{ но } T^n \leq p \max_{1 \leq i \leq n} t'_i; \\ kT^n + (p-1) \max_{1 \leq i \leq n} t'_i & \text{при } s = kp, k > 1, T^n > p \max_{1 \leq i \leq n} t'_i; \\ (k+1)T^n + (r-1) \max_{1 \leq i \leq n} t'_i & \text{при } s = kp + r, k \geq 1, 1 \leq r < p, T^n > p \max_{1 \leq i \leq n} t'_i. \end{cases}$$

Аналогично в [2] введены и исследованы *первый синхронный режим*, обеспечивающий непрерывное выполнение блоков программного ресурса внутри каждого из процессов, и *второй синхронный режим*, способствующий непрерывному выполнению каждого блока всеми процессами. Для данных режимов имеют место следующие теоремы.

Теорема 2. В первом синхронном режиме взаимодействия процессов, процессоров и блоков для любых $p \geq 2, n \geq 2, s \geq 2$ минимальное общее время выполнения n одинаково распределенных конкурирующих процессов определяется следующим образом:

$$T_{op}^1(p, n, s) = \begin{cases} T^n + (s-1) \left[t'_n + \sum_{i=2}^n \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} \right] & \text{при } s \leq p; \\ kT_{op}^1(p, n, p) - (k-1) \min\{\omega_1, \omega_2\} & \text{при } s = kp, k > 1; \\ kT_{op}^1(p, n, p) + T_{op}^1(p, n, r) - (k-1) \min\{\omega_1, \omega_2\} - \min\{\xi_1, \xi_2\} & \\ \text{при } s = kp + r, k \geq 1, 1 \leq r < p, \end{cases}$$

где

$$\begin{aligned} T_{op}^1(p, n, p) &= \sum_{i=1}^n t'_i + (p-1) \left[t'_n + \sum_{i=2}^n \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} \right], \\ \omega_1 &= (p-1) \min\{t'_1, t'_n\}, \quad \omega_2 = T_{op}^1(p, n, p) - p \max_{1 \leq i \leq n} t'_i, \\ T_{op}^1(p, n, r) &= \sum_{i=1}^n t'_i + (r-1) \left[t'_n + \sum_{i=2}^n \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} \right], \\ \xi_1 &= (r-1) \min\{t'_1, t'_n\} + (p-r)t'_n, \\ \xi_2 &= T_{op}^1(p, n, p) - \max_{1 \leq i \leq n} (T_{op}^1(p, i, p) - T_{op}^1(p, i, r) + rt'_i). \end{aligned}$$

Теорема 3. Минимальное общее время выполнения множества конкурирующих одинаково распределенных процессов во втором синхронном режиме при любых $p \geq 2, n \geq 2, s \geq 2$ определяется по формулам:

$$T_{op}^2(p, n, s) = \begin{cases} T^n + (s-1) \max_{1 \leq i \leq n} t'_i & \text{при } s \leq p \text{ или } s > p, \text{ но } T^n \leq p \max_{1 \leq i \leq n} t'_i; \\ kT^n + (p-1) \max_{1 \leq i \leq n} t'_i & \text{при } s = kp, k > 1, T^n > p \max_{1 \leq i \leq n} t'_i; \\ (k+1)T^n + (r-1) \max_{1 \leq i \leq n} t'_i & \text{при } s = kp + r, k \geq 1, 1 \leq r < p, T^n > p \max_{1 \leq i \leq n} t'_i. \end{cases}$$

Большой интерес представляет задача сравнительного анализа асинхронного режима взаимодействия распределенных конкурирующих процессов и базовых синхронных режимов.

Сравнительный анализ времени выполнения множества распределенных конкурирующих процессов проведем на классе одинаково распределенных процессов.

Пусть $\beta = \left\{ (t'_1, t'_2, \dots, t'_n), T^n = \sum_{i=1}^n t'_i, t'_i > 0 \right\}$ - множество всех допустимых систем

одинаково распределенных конкурирующих процессов. Выделим из β подмножество

$$H_n(T^n) = \{(t'_1, t'_2, \dots, t'_n) \mid t'_1 \leq t'_2 \leq \dots \leq t'_i \geq t'_{i+1} \geq \dots \geq t'_n, l = \overline{1, n}\}.$$

Тогда имеет место

Теорема 4. Для любой одинаково распределенной системы $\delta \in H_n(T^n)$ и $p \geq 2, n \geq 2, s \geq 2$ в случае $s \leq p$ минимальное общее время выполнения множества одинаково распределенных конкурирующих процессов в асинхронном и базовых синхронных режимах совпадает.

Действительно, пусть $t'_i = \max_{1 \leq i \leq n} t'_i$. Тогда для асинхронного режима и второго синхронного, обеспечивающего непрерывное выполнение каждого блока всеми процессами для любой допустимой одинаково распределенной системы $\beta = (t'_1, t'_2, \dots, t'_n)$, в том числе и для любой $\delta \in H_n(T^n)$ при $s \leq p$, имеет место формула

$$T_{op}^{oc}(p, n, s) = T_{op}^2(p, n, s) = T^n + (s-1)t'_i.$$

Пусть далее взаимодействие процессов, процессоров и блоков осуществляется в синхронном режиме с непрерывным выполнением блоков программного ресурса внутри каждого процесса. В этом режиме для любой β при $s \leq p$ справедлива формула

$$T_{op}^1(p, n, s) = T^n + (s-1) \left[t'_n + \sum_{i=2}^n \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} \right].$$

Покажем, что для любой одинаково распределенной системы $\delta \in H_n(T^n)$ выполняется равенство $t'_n + \sum_{i=2}^n \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} = t'_1$, тем самым будет доказана теорема 4.

Учитывая, что $t'_i = \max_{1 \leq l \leq n} t'_l$, для всех номеров $i \leq l$ имеет место равенство $\sum_{i=2}^l \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} = 0$, а для $i > l$ имеет место $\sum_{i=l+1}^n \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} = t'_l - t'_n$, значит, $t'_n + \sum_{i=2}^n \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} = t'_n + t'_l - t'_n = t'_l$, что и требовалось доказать.

Теорема 5. Для любой одинаково распределенной системы $\beta \in H_n(T^n)$ и $p \geq 2, n \geq 2, s \geq 2$ при $s \leq p$ справедливы соотношения $T_{op}^1(p, n, s) > T_{op}^{ac}(p, n, s) = T_{op}^2(p, n, s)$.

Действительно, условие теоремы 5 равносильно неравенству

$$t'_n + \sum_{i=2}^n \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} - \max_{1 \leq i \leq n} t'_i > 0. \quad (1)$$

Доказательство проведем методом индукции по числу процессов $n, n \geq 2$. При $n=2$ любая одинаково распределенная система $\beta = (t'_1, t'_2)$ будет принадлежать классу $H_n(T^n)$.

При $n=3$ справедливость неравенства (1) для $\beta \in H_n(T^n)$ легко установить непосредственной проверкой.

Пусть далее неравенство (1) выполняется при $n=j$, т. е.

$$t'_j + \sum_{i=2}^j \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} - \max_{1 \leq i \leq j} t'_i > 0,$$

покажем, что оно справедливо при $n=j+1$. Действительно, при $n=j+1$ имеем

$$t'_{j+1} + \sum_{i=2}^{j+1} \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} - \max_{1 \leq i \leq j+1} t'_i = t'_{j+1} + \sum_{i=2}^j \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} + \max\{t'_j - t'_{j+1}, 0\} - \max_{1 \leq i \leq j+1} t'_i.$$

Рассмотрим два случая:

1) максимальное значение $t'_i, 1 \leq i \leq j+1$, равно t'_{j+1} ;

2) максимальное значение $t'_i, 1 \leq i \leq j+1$ находится в промежутке $1 \leq i \leq j$

В случае 1) имеем

$$t'_{j+1} + \sum_{i=2}^j \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} + \max\{t'_j - t'_{j+1}, 0\} - t'_{j+1} = \sum_{i=2}^j \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} + \max\{t'_j - t'_{j+1}, 0\} > 0.$$

Здесь второе слагаемое равно нулю, так как $t'_{j+1} \geq t'_j$, а первое слагаемое больше нуля, ибо в противном случае $\delta \in H_n(T^n)$, что противоречит условию теоремы 5.

В случае 2) имеем

$$\begin{aligned} & t'_{j+1} + \sum_{i=2}^j \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} + \max\{t'_j - t'_{j+1}, 0\} - \max_{1 \leq i \leq j+1} t'_i = \\ & = t'_{j+1} - t'_j + t'_j + \sum_{i=2}^j \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} - \max_{1 \leq i \leq j+1} t'_i + \max\{t'_j - t'_{j+1}, 0\}. \end{aligned}$$

Здесь $t'_j + \sum_{i=2}^j \max\{t'_{i-1} - t'_i, 0\} - \max_{1 \leq i \leq j+1} t_i > 0$ по индукционному предположению и в силу того, что $\max_{1 \leq i \leq j+1} t_i = \max_{1 \leq i \leq j} t_i$. Покажем далее, что $t'_{j+1} - t'_j + \max\{t'_j - t'_{j+1}, 0\} \geq 0$. Действительно, для $t'_j = t'_{j+1}$ равенство нулю очевидно. При $t'_j > t'_{j+1}$ получаем $t'_{j+1} - t'_j + \max\{t'_j - t'_{j+1}, 0\} = t'_{j+1} - t'_j + t'_j - t'_{j+1} = 0$, а при $t'_j < t'_{j+1}$ имеем $t'_{j+1} - t'_j + \max\{t'_j - t'_{j+1}, 0\} = t'_{j+1} - t'_j > 0$, что и требовалось доказать.

Полученные результаты служат основой для построения и исследования математических моделей оптимальной организации одинаково распределенных конкурирующих процессов.

1. Танаев В.С., Сотсков Ю.Н., Струсевич В.А. Теория расписаний. Много-стадийные системы. М., 1989.

2. Коваленко Н.С., Метельский В.М. // Кибернетика и системный анализ. 1997. №3. С. 31.

3. Коваленко Н.С., Самаль С.А. Вычислительные методы реализации интеллектуальных моделей сложных систем. Мн., 2004.

Поступила в редакцию 04.10.05.

Павел Александрович Павлов - аспирант кафедры прикладной математики и экономической кибернетики БГЭУ. Научный руководитель - доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей математики БГЭУ Н.С. Коваленко.