ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57700.27— 2020

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Термины и определения

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 700 «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2020 г. № 1078-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	. 1
2 Нормативные ссылки	.1
3 Термины и определения	.2
Алфавитный указатель терминов на русском языке	11
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке	14

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два (три, четыре и т. д.) термина, имеющие общие терминоэлементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения терминов можно, при необходимости, изменять, вводя в них произвольные признаки, раскрывая значения используемых терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым, синонимы — курсивом.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Термины и определения

High-performance computing systems. Terms and definitions

Дата введения — 2021—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области высокопроизводительных вычислительных систем.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и рекомендуются в научно-технической, учебной и справочной литературе в области высокопроизводительных вычислительных систем, входящих в сферу действия работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ Р 57700.18 и ГОСТ Р 57700.26.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15971 Система обработки информации. Термины и определения

ГОСТ 33707 Информационные технологии. Словарь

ГОСТ Р 57700.18 Высокопроизводительные вычислительные системы. Требования к тестовым программам приемочных испытаний

ГОСТ Р 57700.26 Высокопроизводительные вычислительные системы. Требования приемочных испытаний

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

Общие понятия

1 высокопроизводительные вычисления: Вычисления, выполнение которых требует большого объема расчетов и (или) обработки больших объемов данных за сравнительно небольшой промежуток времени, и, как правило, специальных вычислительных ресурсов.

high-performance computing (HPC)

 вычислительная система; ВС: Совокупность аппаратно-программных средств, предназначенных для выполнения информационно-вычислительных процессов. computing system

3 высокопроизводительная вычислительная система; ВВС: Многопроцессорная ВС для выполнения высокопроизводительных вычислений.

high-performance computing system (HPCS)

4 многопроцессорная вычислительная система (мультипроцессор); МВС: ВС, содержащая два или более процессоров, работающих под общим управлением с возможностью обмена данными между этими процессорами.

multiprocessor system

5 архитектура высокопроизводительной вычислительной системы: Структура ВВС, определяющая состав ее основных функциональных компонентов (подсистем), их назначение, способы организации и взаимодействия.

high-performance computing system architecture

6 гомогенная высокопроизводительная вычислительная система (однородная ВВС): ВВС, состоящая из однотипных вычислительных узлов, объединенных однотипными каналами связи.

homogeneous highperformance computing system

7 гетерогенная высокопроизводительная вычислительная система (неоднородная ВВС): ВВС, состоящая из различных типов вычислительных узлов и (или) объединенных различными типами каналов связи.

heterogeneous highperformance computing system

8 универсальная высокопроизводительная вычислительная система: ВВС, предназначенная для решения различного класса задач, не имеющая архитектурных и аппаратных особенностей, ориентированных на определенный класс задач.

general-purpose highperformance computing system

9 специализированная высокопроизводительная вычислительная система: ВВС, ориентированная на определенный класс задач.

special-purpose highperformance computing system functional node of the

10 узел высокопроизводительной вычислительной системы: Совокупность аппаратно-программных средств, выполняющая определенные функции и имеющая интерфейсы взаимодействия с другими узлами.

high-performance computing system

П р и м е ч а н и е — В зависимости от выполняемых функций узлы ВВС могут быть: вычислительными, файловыми, инструментальными, административными и т. д.

11 подсистема BBC: Составная часть BBC, выполняющая определенную функцию.

subsystem

12 вычислительная подсистема: Подсистема ВВС, выполняющая вычислительные функции.

computing subsystem

13 подсистема управления и администрирования: Подсистема ВВС, выполняющая функции управления и администрирования ресурсами ВВС.

management and administration subsystem

14 подсистема доступа: Подсистема ВВС, обеспечивающая удаленный доступ пользователей к ВС.

user access subsystem

15 сервисная подсистема: Подсистема ВВС, обеспечивающая работоспособность и правильность функционирования программно-аппаратных средств.

service subsystem

16 коммуникационная подсистема (подсистема межсоединений): Подсистема ВВС, обеспечивающая высокоскоростной обмен данными между узлами ВВС и (или) подсистемами ВВС. interconnect subsystem

17 подсистема хранения данных: Подсистема ВВС, выполняющая функции хранения данных и доступа к ним, в состав которой могут входить файловая и архивная подсистемы.

storage subsystem

18 файловая подсистема: Совокупность программно-аппаратных компонентов, обеспечивающих интерфейс доступа, организацию хранения данных, записи и доступа с устройств, входящих в состав ВВС.

file subsystem

19 архивная подсистема (архив): Подсистема долговременного хранения данных, не предназначенных для оперативного использования, которая содержит информацию, как правило, в сжатом виде. archive

20 таксономия Флинна: Классификация вычислительных архитектур, базирующаяся на структуре одновременно обрабатываемых потоков данных и параллельно исполняющихся потоков команд.

Flynn's taxonomy

Примечание — Классификация была предложена Майклом Флинном (Michael J.Flynn).

21 архитектура одиночного потока команд, одиночного потока данных; архитектура ОКОД: Архитектура ВС, предусматривающая исполнение команд последовательно друг за другом, и каждая команда использует для обработки один экземпляр данных из одного потока.

SISD (Single Instruction stream, Single Data stream) architecture

22 архитектура множественного потока команд, одиночного потока данных; архитектура МКОД: Архитектура ВС, предусматривающая использование одного потока данных для набора исполнительных устройств, на каждом из которых исполняется отдельная программа обработки данных.

MISD (Multiple Instruction stream, Single Data stream) architecture

23 архитектура одиночного потока команд, множественного потока данных; архитектура ОКМД: Архитектура ВС, предусматривающая исполнение одной командой параллельных действий над многими данными.

SIMD (Single Instruction stream, Multiple Data stream) architecture

24 архитектура множественного потока команд, множественного потока данных; архитектура МКМД: Архитектура ВС, предусматривающая несколько устройств обработки команд, работающих каждое со своим потоком команд и данных.

MIMD (Multiple Instructions stream, Multiple Data stream) architecture

25 инженерные системы: Общая совокулность устройств, обеспечивающих работоспособность ВВС, включая здания, средства обеспечения электропитания, охлаждения и другие.

engineering systems

26 средства обеспечения электропитания: Совокупность устройств, обеспечивающих автоматическое поддержание требуемых параметров электропитания оборудования ВВС.

power supply system

27 средства обеспечения охлаждения: Совокупность устройств, обеспечивающих автоматическое поддержание требуемых параметров микроклимата оборудования ВВС.

cooling system

Аппаратное обеспечение

28 аппаратные средства: Физические устройства ВС или отдельных ее частей.

hardware

29 вычислительный узел: Совокупность аппаратно-программных средств, входящих в состав вычислительной подсистемы ВВС, выполняющих функции вычислений и имеющих интерфейс взаимодействия с другими узлами ВВС.

computing node

30 процессор: Устройство, выполняющее заданные программой преобразования информации (данных), имеющее интерфейс для получения данных и команд.

processor (CPU)

31 универсальный процессор: Процессор общего назначения, выполняющий основные функции по обработке информации и управлению работой других частей ВС.

general-purpose processor

32 ядро процессора: Часть процессора, непосредственно интерпретирующая команды, осуществляющая преобразование информации (данных) и использующая для их получения интерфейс процессора.

core

33 гибридный вычислительный узел: Вычислительный узел, в котором наряду с универсальными процессорами используются ускорительные устройства (арифметические ускорители).

hybrid computing node

34 симметричная мультипроцессорная архитектура: Архитектура ВС или ее узла, в которой все процессоры (ядра) единообразно подключаются к общей памяти, при этом время доступа процессора (ядра) к любой области памяти одинаково.

SMP architecture

35 мультипроцессорная архитектура с неоднородным доступом к памяти: Архитектура ВС или ее узла, в которой процессоры (ядра) имеют неоднородный доступ к распределенной общей памяти, при этом время доступа к памяти определяется ее расположением по отношению к процессору (ядру).

NUMA architecture

36 ускоритель вычислений: Устройство, позволяющее существенно сокращать время выполнения определенных операций по сравнению с временем выполнения их на универсальном процессоре.

accelerator

37 арифметический ускоритель: Устройство, позволяющее ускорять выполнение определенных наборов арифметических операций, архитектура которого существенно отличается от архитектуры универсального процессора.

arithmetic accelerator

38 графический арифметический ускоритель: Арифметический ускоритель, архитектура которого основана на массиве ОКМД устройств с возможностью параллельного выполнения программных потоков на этих устройствах.

graphics processing unit (GPU)

39 коммуникационная сеть: Совокупность аппаратных средств, включающая коммутаторы и линии связи, из состава коммуникационной

interconnect

40 коммутатор: Устройство с набором портов для приема и передачи данных, позволяющее осуществлять управляемую передачу данных между портами.

switch

41 порт: Аппаратный интерфейс узлов ВВС, используемый для подключения линий связи.

Примечание — Определение понятия «интерфейс» согласно FOCT 15971.

42 линия связи: Техническое средство, обеспечивающее передачу данных между портами.

communication channel

43 канал связи: Совокупность программных и аппаратных средств, обеспечивающая передачу данных между узлами ВВС. 44 топология коммуникационной подсистемы ВВС: Структура

interconnect subsystem topology

подсистемы, представленная в виде графа, в вершинах которого находятся узлы ВВС и коммутаторы, а ребрами являются линии связи.

hop

45 транзитный участок (хол): Участок коммуникационной сети между смежными узлами сети или (и) узлами ВВС.

46 узлы сети: Устройства, находящиеся в вершинах графа тополо- node гии коммуникационной подсистемы.

47 бисекция коммуникационной сети: Разделение коммуникационной сети и подключенных к ней узлов пополам.

bisection

48 маршрут: Последовательность линий связи и узлов коммуникационной сети, по которой осуществляется передача данных от источника (отправителя) до места назначения (получателя).

route

49 дистанция: Количество транзитных участков, по которым осуществляется передача данных между источником (отправителем) и приемником (получателем) с использованием кратчайшего маршрута.

distance

50 средняя дистанция: Среднее значение дистанции для всех возможных пар «источник (отправитель) — приемник (получатель)». average distance

51 файловая система: Логическая структура организации хранения, распределения, наименования и обеспечения доступа к данным, хранящимся на машинном носителе информации или его разделе. file system

52 параллельная файловая система: Способ организации хранения и доступа к данным, при котором доступ к различным данным может осуществляться параллельно. parallel file system

53 дисковый массив: Автономное устройство, состоящее из набора накопителей с возможностью организации их в логические элементы с целью повышения производительности и надежности доступа (чтения/ записи), а также интерфейсом доступа, позволяющим организовывать вза-имодействие с логическими элементами.

disk array

54 дисковая полка: Устройство, представляющее собой набор накопителей, объединенных в одном корпусе, с интерфейсом доступа к каждому накопителю в отдельности.

just a bunch of disks (JBOD)

55 горячая замена: Отключение или подключение оборудования ВС во время ее работы без выключения питания и остановки, а также замена (переподключение) оборудования или его части в целом.

hot replacement

56 горячий резерв: Оборудование ВС, находящееся во включенном состоянии и предназначенное для оперативного использования взамен вышедшего из строя без прерывания работы системы.

hot reserve

Программное обеспечение

57 системное программное обеспечение; СПО: Совокупность программ, процедур, правил, документации и данных, относящихся к функционированию ВС.

system software

58 процесс: Программа, определяемая в операционной системе контекстом и находящаяся в одном из определенных состояний, выполняемая в текущий момент.

process

59 контекст процесса: Структура данных операционной системы, содержащая значения регистров процессора, диапазоны адресов памяти, счетчика и указателя на очередную инструкцию программы, указатель на стек, указатели на открытые файлы, атрибуты пользователя, привилегии и т.п., позволяющая сохранить состояние процесса, отложить его исполнение и в дальнейшем корректно возобновить.

process's context

60 поток: Процедура выполняемой в текущий момент программы, которая осуществляется параллельно в адресном пространстве процесса.

thread (Light Weight Process) parallel computing

61 параллельные вычисления: Способ организации вычислений, при котором программа разрабатывается и выполняется как набор взаимодействующих вычислительных процессов и потоков, работающих параллельно.

serial computing

62 последовательные вычисления: Способ организации вычислений, при котором программа выполняется как один вычислительный процесс и поток.

ГОСТ Р 57700.27—2020

63 пакетное задание: Сценарий интерпретатора командной строки, который может включать команды для создания рабочей среды, запуска программы на выполнение и атрибуты для описания требуемых ресурсов, необходимых для управления заданием.

batch job

64 планировщик ресурсов: Программное обеспечение, реализующее алгоритмы распределения ресурсов ВС и управления выполнением пакетных заданий.

resource manager

65 модель распараллеливания с передачей сообщений: Способ распараллеливания программы, при котором параллельная обработка данных выполняется с помощью процессов, при этом данные разделяются на подобласти, каждый процесс имеет доступ к данным, расположенным в области оперативной памяти, соответствующей его контексту, и учет взаимовлияния подобластей осуществляется с помощью обмена сообщениями между процессами.

message passing parallelization model

66 модель распараллеливания на общей памяти: Способ распараплеливания программы, при котором параллельная обработка данных выполняется с помощью потоков, имеющих доступ ко всем данным в общей оперативной памяти.

shared memory parallelization model

67 комбинированная модель распараллеливания: Способ распараллеливания, сочетающий использование модели распараллеливания с передачей сообщений и модели распараллеливания на общей памяти.

hybrid parallelization model

П р и м е ч а н и е — Как правило, распараллеливание по модели с передачей сообщений используется между процессами, в рамках процессов распараллеливание проводится по модели общей памяти.

68 программный интерфейс передачи сообщений: Спецификация совокупности функций для создания параллельных программ, основанной на обмене сообщениями между процессами, взаимодействующими в ВС, которая используется при модели распараллеливания с передачей сообщений.

message passing interface (MPI)

69 программный интерфейс для многопотоковых приложений: Спецификация совокупности директив компилятора, библиотечных процедур и переменных окружения, предназначенных для разработки многопоточных программ на ВС или устройствах с общей памятью, которая используется при модели распараллеливания на общей памяти.

OpenMP

70 декомпозиция: Разделение структур данных на подструктуры, которые могут быть распределены статически либо динамически. decomposition

71 функциональная декомпозиция: Разделение вычислений на функционально различные процедуры и выполнение их независимо.

functional decomposition

72 геометрическая декомпозиция: Разделение вычислений на части, которые соответствуют разделению моделируемого объекта по принципу геометрии.

geometric decomposition

73 условие гонки: Ситуация, в которой результат вычислений нескольких параллельных процессов (потоков) зависит от порядка, в котором они выполняются. race condition

74 параллелизм данных: Метод вычислений, при котором одна вычислительная операция применяется к множеству элементов структур данных.

data parallelism

Примечание — Определение понятия «операция» согласно ГОСТ 15971.

75 параллелизм задач: Метод вычислений, при котором вычислительную задачу разделяют на несколько самостоятельных подзадач.

functional parallelism

76 зависимость по данным: Взаимосвязь двух процессов (потоков), при которой результат одного влияет на результат другого.

data dependence

77 прямая зависимость по данным: Взаимосвязь двух процессов (потоков), при которой второй процесс (поток) использует значение переменной, вычисленное первым процессом (потоком).

true dependence

78 обратная зависимость: Взаимосвязь двух процессов (потоков), при которой первый процесс (поток) использует значение переменной, впоследствии перезаписанное вторым процессом (потоком).

anti dependence

79 выходная зависимость: Взаимосвязь двух процессов (потоков), при которой оба процесса (потока) присваивают значение одной и той же переменной.

output dependence

80 синхронизация процессов [потоков]: Механизм, позволяющий обеспечить доступ к ресурсу (файл, данные в памяти), сохраняя его целостность при использовании несколькими процессами (потоками).

synchronization

81 барьерная синхронизация; Событие, в котором процесс (поток), принадлежащий явно или неявно одной группе, блокируется, ожидая блокирования остальных процессов (потоков) группы.

barrier synchronization

82 критическая секция: Участок исполняемого кода программы, обеспечивающий доступ к общему ресурсу (данным или устройству), который не должен быть одновременно использован более чем одним потоком исполнения.

critical section

83 векторизация программы: Эквивалентные преобразования про- vectorizing граммы, обеспечивающие исключение зависимостей по данным для достижения параллельного выполнения итераций цикла.

Примечание — Определение понятия «цикл» согласно ГОСТ 33707.

84 балансировка вычислительной нагрузки: Процедура распределения вычислительной нагрузки между процессорами (ядрами, узлами), необходимая для достижения баланса нагрузки.

load balancing

85 мэппинг: Способ оптимального размещения процессов и соот- mapping ветствующих им данных по процессорам ВВС с целью сокращения количества и дистанции межпроцессорных обменов, учитывающий топологию коммуникационной подсистемы.

86 тестовая программа: Программа или набор программ, предназначенные для количественной оценки функциональных характеристик и отдельных параметров ВВС, таких как: реальная производительность, пропускная способность оперативной памяти, пропускная способность коммуникационной подсистемы, эффективность распараллеливания, правильность функционирования.

benchmark

Параметры и характеристики высокопроизводительной вычислительной системы

87 производительность: Количественная характеристика скорости выполнения вычислительных операций над числами с плавающей точкой в секунду, единица: Флопс (FLOPS).

performance

Примечание — Определение понятия «операция» согласно ГОСТ 15971.

88 теоретическая пиковая производительность: Теоретически рассчитанное максимально возможное количество вычислительных операций, которое способна выполнить ВС за единицу времени.

theoretical peak performance

89 реальная производительность: Количество операций, выполняемых при исполнении прикладной программы за единицу времени.

real performance

Примечание — Для измерения реальной производительности применяют прикладные программы с известным количеством операций.

90 задержка при передаче (латентность): Интервал времени между моментом инициирования передачи данных через устройство и моментом появления данных на выходе устройства.

latency

Примечания

Задержка на коммутаторе равна интервалу времени между подачей данных на входной порт коммутатора и появлением этих данных на выходном порту.

2 Задержка при передаче с использованием высокоуровневых протоколов (например, MPI) равна интервалу времени от момента команды посылки данных на устройстве-источнике до момента начала приема данных на устройстве-приемнике. Не зависит от объема данных, может определяться длительностью пересылки сообщения нулевой длины.

91 пропускная способность: Количество данных, которое может быть передано за единицу времени, измеряемое в битах, килобитах, мегабитах и гигабитах в секунду (бит/с, bps; Кбит/с, Kbps; Мбит/с, Mbps; Гбит/с, Gbps).

bandwidth

92 энергоэффективность: Отношение потребляемой полной энергии ВВС с учетом инженерных систем, к энергии, потребляемой исключительно ВВС.

power usage effectiveness (PUE)

93 вычислительная энергоэффективность: Отношение производительности ВВС к энергопотреблению ВВС.

power efficiency

94 энергопотребление высокопроизводительной вычислительной системы: Общее количество энергии, потребляемой исключительно ВВС без учета инженерных систем.

power consumption of the high-performance computing system occupied space

95 площадь вычислительной системы: Площадь, занимаемая оборудованием ВВС с учетом зоны обслуживания.

connectivity

96 связность: Характеристика коммуникационной подсистемы, обеспечивающая возможность соединения устройств.

Примечание — Мерой связности является минимальное количество каналов связи, которое требуется удалить из коммуникационной подсистемы для ее разделения на две несвязные области.

97 полная бисекция: Свойство топологии коммуникационной сети, при котором ширина бинарного деления равна половине количества подключенных к коммуникационной сети узлов.

full bisection

98 бисекционная пропускная способность: Минимальная пропускная способность каналов связи всех бисекций (бисекционных разделений) коммуникационной сети.

bisection bandwidth

99 бисекционная ширина (ширина бинарного деления): Характеристика топологии коммуникационной сети, определяемая как минимальное количество линий связи, которое необходимо удалить из вычислительной сети для ее разделения на две несвязные области одинакового размера.

bisection width

100 диаметр коммуникационной сети: Характеристика топологии коммуникационной сети, определяемая как максимальное значение дистанции для всех возможных пар «источник (отправитель) — приемник (получатель)».

diameter

101 коэффициент ускорения: Показатель, характеризующий сокращение длительности выполнения программы при сохранении размера (сложности) задачи или увеличение размера (сложности) задачи при сохранении длительности выполнения за счет использования распараллеливания на большее количество вычислительных ресурсов по сравнению с использованием меньшего количества вычислительных ресурсов.

Примечания

- 1 В качестве вычислительных ресурсов могут рассматриваться ядра, процессоры или узлы ВВС.
- 2 Для конкретной программы коэффициент ускорения определяется методом слабого масштабирования или методом сильного масштабирования.
- 102 метод сильного масштабирования (метод дробления задачи): strong scaling method Способ определения коэффициента ускорения, при котором на меньшем и большем количестве вычислительных ресурсов решается одинаковая задача.

Примечания

- 1 В качестве вычислительных ресурсов могут рассматриваться ядра, процессоры или узлы ВВС.
- 2 Ускорение определяется как отношение длительности решения задачи на меньшем количестве вычислительных ресурсов к длительности решения на большем количестве вычислительных ресурсов.
- 3 В простейшем случае коэффициент ускорения определяется как отношение длительностей решения задачи в последовательном и параллельном режимах.
- 103 метод слабого масштабирования (метод увеличения задачи); weak scaling method Способ определения коэффициента ускорения, при котором в расчете на большем количестве вычислительных ресурсов размер (сложность) задачи увеличивается пропорционально увеличению количестве вычислительных ресурсов.

Примечания

- 1 В качестве вычислительных ресурсов могут рассматриваться ядра, процессоры или узлы ВВС.
- 2 Коэффициент ускорения определяется как отношение длительности решения задачи на меньшем количестве вычислительных ресурсов, умноженной на коэффициент увеличения количества ресурсов, к длительности решения задачи на меньшем количестве вычислительных ресурсов.
- 3 В простейшем случае коэффициент ускорения определяется как отношение длительности решения задачи в последовательном режиме, умноженной на число ядер, используемых в параллельном алгоритме, к длительности решения задачи в параллельном режиме.
- 104 эффективность распараллеливания: Доля длительности выполнения параллельной программы, в течение которой процессоры (ядра) ВС реально используются для решения задачи, определяемая для конкретной прикладной программы как отношение коэффициента ускорения к количеству используемых вычислительных ресурсов, умноженное на 100 %.

efficiency

Примечание — В качестве вычислительных ресурсов могут рассматриваться ядра, процессоры или узлы ВВС.

105 масштабируемость параллельной программы: Характеристика программы, обеспечивающая возможность увеличения ускорения при увеличении количества процессов (потоков) с сохранением постоянного уровня эффективности распараллеливания.

scalability

106 зернистость: Отношение количества вычислений, выполненных granularity в параллельной программе, к количеству пересылок данных.

FOCT P 57700.27-2020

107 баланс вычислительной нагрузки: Уровень, при котором нагрузка равномерно распределяется между доступными вычислительными узлами (процессорами, ядрами).

load balance

108 дисбаланс вычислительной нагрузки (D): Отношение разности между длительностями выполнения своих объемов работы первого t_{\min} и последнего t_{\max} вычислительного узла (процессора, ядра) к длительности выполнения работы последним узлом t_{\max} (процессором, ядром)

load disbalance

$$D = \frac{t_{\max} - t_{\min}}{t_{\max}}$$

где $t_{max} = max(t_i)$,

т. — длительность выполнения работы i-го узла (процессора, ядра).

Алфавитный указатель терминов на русском языке

apxue	19
архитектура высокопроизводительной вычислительной системы	5
архитектура МКМД	24
архитектура МКОД	22
архитектура множественного потока команд, множественного потока данных	24
архитектура множественного потока команд, одиночного потока данных	22
архитектура одиночного потока команд, множественного потока данных	23
архитектура одиночного потока команд, одиночного потока данных	21
архитектура ОКМД	23
архитектура ОКОД	21
архитектура с неоднородным доступом к памяти мультипроцессорная	35
архитектура симметричная мультипроцессорная	34
баланс вычислительной нагрузки	107
балансировка вычислительной нагрузки	84
бисекция коммуникационной сети	47
бисекция полная	97
BBC	3
ВВС неоднородная	7
векторизация программы	83
BC	2
вычисления высокопроизводительные	1
вычисления параллельные	61
вычисления последовательные	62
декомпозиция	70
декомпозиция геометрическая	72
декомпозиция функциональная	71
ВВС однородная	6
диаметр коммуникационной сети	100
дисбаланс вычислительной нагрузки	108
дистанция	49
дистанция средняя	50
зависимость выходная	79
зависимость обратная	78
зависимость по данным	76
зависимость по данным прямая	77
задание пакетное	63
задержка при передаче	90
замена горячая	55
зернистость	106
интерфейс для многопотоковых приложений программный	69
интерфейс передачи сообщений программный	68
канал связи	43
коммутатор	40
контекст процесса	59
коэффициент ускорения	101
латентность	90
линия связи	42

ΓΟCT P 57700.27-2020

маршрут	48
массив дисковый	53
масштабируемость параплельной программы	105
MBC	4
метод дробления задачи	102
метод сильного масштабирования	102
метод слабого масштабирования	103
метод увеличения задачи	103
модель распараллеливания комбинированная	67
модель распараллеливания на общей памяти	66
модель распараллеливания с передачей сообщений	65
мультипроцессор	4
попинг	85
обеспечение системное программное	57
параллелизм данных	74
параллелизм задач	75
планировщик ресурсов	64
площадь вычислительной системы	95
подсистема архивная	19
подсистема высокопроизводительной вычислительной системы	11
подсистема вычислительная	12
подсистема доступа	14
подсистема коммуникационная	16
подсистема межсоединений	16
подсистема сервисная	15
подсистема управления и администрирования	13
подсистема файловая	18
подсистема хранения данных	17
полка дисковая	54
порт	41
поток	60
программа тестовая	86
производительность	87
производительность реальная	89
производительность теоретическая пиковая	88
процесс	58
процессор	30
процессор универсальный	31
резерв горячий	56
СВЯЗНОСТЬ	96
секция критическая	82
сеть коммуникационная	39
синхронизация барьерная	81
синхронизация потоков	80
синхронизация процессов	80
система высокопроизводительная вычислительная	3
система высокопроизводительная вычислительная гетерогенная	7
система высокопроизводительная вычислительная гомогенная	6
система высокопроизводительная вычислительная специализированная	9
. V	

ГОСТ Р 57700.27-2020

система высокопроизводительная вычислительная универсальная	8
система вычислительная	2
система многопроцессорная вычислительная	4
система параллельная файловая	52
система файловая	51
системы инженерные	25
спо	57
способность бисекционная пропускная	98
способность пропускная	91
средства аппаратные	28
средства обеспечения охлаждения	27
средства обеспечения электропитания	26
таксономия Флинна	20
топология коммуникационной подсистемы ВВС	44
узел высокопроизводительной вычислительной системы	10
узел вычислительный	29
узел гибридный вычислительный	33
узлы сети	46
ускоритель арифметический	37
ускоритель вычислений	36
ускоритель графический арифметический	38
условие гонки	73
участок транзитный	45
xon	45
ширина бинарного деления	99
ширина бисекционная	99
энергопотребление высокопроизводительной вычислительной системы	94
энергоэффективность	92
энергоэффективность вычислительная	93
эффективность распараллеливания	104
ядро процессора	32

ГОСТ Р 57700.27-2020

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

accelerator	36
anti dependence	78
archive	19
arithmetic accelerator	37
average distance	50
bandwidth	91
barrier synchronization	81
batch job	63
benchmark	86
bisection	47
bisection bandwidth	98
bisection width	99
communication channel	43
computing node	29
computing subsystem	12
computing system	2
connectivity	96
cooling system	27
core	32
critical section	82
data dependence	76
data parallelism	74
decomposition	70
diameter	100
disk array	53
distance	49
efficiency	10-
engineering systems	25
file subsystem	18
file system	51
Flynn's táxonomy	20
full bisection	97
functional decomposition	71
functional node	10
functional parallelism	75
general-purpose high-performance computing system	8
general-purpose processor	31
geometric decomposition	72
granularity	100
graphics processing unit (GPU)	38
hardware	28
heterogeneous high-performance computing system	7
high-performance computing (HPC)	1
high-performance computing system (HPCS)	3
high-performance computing system architecture	5
homogeneous high-performance computing system	6
hop	45

ГОСТ Р 57700.27-2020

hot replacement	55
hot reserve	56
hybrid computing node	33
hybrid parallelization model	67
interconnect	39
interconnections subsystem	16
interconnections subsystem topology	44
just a bunch of disks (JBOD)	54
latency	90
link	42
load balance	107
load balancing	84
load disbalance	108
management and administration subsystem	13
mapping	85
message passing interface (MPI)	68
message passing parallelization model	65
MIMD (Multiple Instruction stream, Multiple Data stream) architecture	24
MISD (Multiple Instruction stream, Single Data stream) architecture	22
multiprocessor computer	4
node	46
NUMA architecture	35
occupied space	95
OpenMP	69
output dependence	79
parallel computing	61
parallel file system	52
performance	87
port	41
power consumption	94
power efficiency	93
power supply system	26
power usage effectiveness (PUE)	92
process	58
process's context	59
processor (CPU)	30
race condition	73
real performance	89
resource manager	64
route	48
scalability	105
serial computing	62
service subsystem	15
shared memory parallelization model	66
SIMD (Single Instruction stream, Multiple Data stream) architecture	23
SISD (Single Instruction stream, Single Data stream) architecture	21
SMP architecture	34
special-purpose high-performance computing system	9
speedup	101

FOCT P 57700.27-2020

storage subsystem	17
strong scaling method	102
subsystem	- 11
switch	40
synchronization	80
system software	57
theoretical peak performance	88
thread (Light Weight Process)	60
true dependence	77
user access subsystem	14
vectorizing	83
weak scaling method	103

УДК 001.4:004:006.354 OKC 35.240.50

Ключевые слова: высокопроизводительная вычислительная система, коммуникационная подсистема, архитектура вычислительной системы, вычислительный узел, процессор, модель распараллеливания, процесс, поток, коэффициент ускорения, эффективность распараллеливания

БЗ 12-2020

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка М.В. Лебедевой

Сдано в набор 16,11.2020. Подписано в печать 26.11.2020. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,32 Уч. чад. л. 2,00.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта