Вопросы к экзамену по дисциплине «Архитектура вычислительных систем»

1. АРХИТЕКТУРА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

- 1.1. Каноническая функциональная структура ЭВМ. Функциональное назначение ЭВМ. Структура ЭВМ Дж. фон Неймана. Понятие о процессоре (микропроцессоре, центральном процессоре, сопроцессоре). Иерархия памяти.
- 1.2. Модель вычислителя. Принципы, лежащие в основе конструкции вычислителя. Понятия об аппаратурном (Hardware) и программном (Software) обеспечениях ЭВМ. Тенденция развития ЭВМ как аппаратурнопрограммного комплекса.
- 1.3. Понятие об архитектуре ЭВМ. Определения понятия "архитектура вычислительного средства". SISD-архитектура ЭВМ.
- 1.4. Понятие о семействе ЭВМ. Принципы построения семейств. Примеры отечественных и зарубежных семейств ЭВМ.
- 1.5. Поколения ЭВМ. Архитектурные возможности и показатели эффективности ЭВМ первого, второго и третьего поколений. Распределение стоимости между компонентами ЭВМ.
- 1.6. Производительность ЭВМ. Понятие о производительности ЭВМ. Показатели производительности ЭВМ. Единицы измерения производительности ЭВМ.
- 1.7. Показатели, характеризующие память ЭВМ. Количество информации (по К. Шеннону), структурные единицы информации. Емкость памяти. Ширина и время выборки. Быстродействие памяти.
- 1.8. Надежность ЭВМ. Основные понятия и показатели надежности ЭВМ. Вероятность безотказной работы и интенсивность отказов ЭВМ. Вероятность и интенсивность восстановления ЭВМ. Функция и коэффициент готовности ЭВМ. Функция осуществимости решения задач на ЭВМ.
- 1.9. Предпосылки совершенствования архитектуры ЭВМ. Эволюция структуры канонической ЭВМ Дж. фон Неймана.

2. АРХИТЕКТУРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

- 2.1. Модель коллектива вычислителей. Принципы построения вычислительных систем. Структура ВС: типовые структуры сетей межвычислительных связей. Алгоритм функционирования ВС. Модель вычислительной системы.
- 2.2. Техническая реализация модели коллектива вычислителей. Принципы технической реализации модели коллектива вычислителей (модульность, близкодействие и др.). Архитектурные свойства ВС.
- 2.3. Параллельные алгоритмы. Элементарные понятия параллельного программирования. Параллельный алгоритм умножения матриц. Показатели эффективности параллельных алгоритмов: коэффициенты накладных расходов, ускорения и эффективности. Парадокс параллелизма. Понятие о сложных задачах. Схемы обмена информацией между ветвями параллельных алгоритмов. Опыт применения методики крупноблочного распараллеливания сложных задач.
- 2.4. Концептуальное понятие о вычислительных системах. Понятие о вычислительных системах. Типы архитектур: MISD, SIMD, MIMD. Классификация BC.

3. КОНВЕЙЕРНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

3.1. Каноническая функциональная структура конвейерного процессора. Назначение конвейерного процессора (Pipeline), векторные операции. MISD-архитектура. Структура и функционирование конвейерного процессора.

- 3.2. Конвейерные системы типа "память-память". Система STAR-100 (STring ARray computer) фирмы CDC (Control Data Corporation). Семейство систем Cyber.
- 3.3. Конвейерные системы типа "регистр-регистр". Система CRAY-1 фирмы Cray Research Inc.: функциональная структура и особенности архитектуры. Мультиконвейерные системы семейства CRAY: CRAY X-MP, CRAY-2, CRAY Y-MP C90, CRAY T932.
- 3.4. Конвейерные MIMD-системы. Система CRAY T3D.
- 3.5. Анализ конвейерных вычислительных систем.

4. МАТРИЧНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- 4.1. Каноническая функциональная структура матричного процессора. Назначение матричного процессора (Array Processor). SIMD-архитектура. Структура и функционирование матричного процессора. Система SOLOMON (Simultaneous Operation Linked Ordinal MOdular Network).
- 4.2. Система ILLIAC-IV Иллинойского университета (University of Illinois) и фирмы Burroughs. Функциональная структура системы ILLIAC-IV. Архитектурные возможности квадранта и элементарного процессора.
- 4.3. Анализ матричных вычислительных систем.

5. МУЛЬТИПРОЦЕССОРНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- 5.1. Каноническая функциональная структура мультипроцессора (Multiprocessor). MIMD-архитектура. Функционирование мультипроцессора.
- 5.2. Система C.mmp (Carnegie-Mellon Multi-Mini-Processor) Университета Карнеги-Меллона. Функциональная структура мини-ВС С.mmp. Анализ надежности мини-ВС С.mmp. Недостатки архитектуры мини-ВС С.mmp.
- 5.3. Вычислительные системы семейства Burroughs. Системы В 6700 и 7700.
- 5.4. Вычислительные системы семейства "Эльбрус" Института точной механики и вычислительной техники им. С.А. Лебедева. Функциональная структура систем семейства ""Эльбрус". Модели семейства "Эльбрус". Перспективы развития семейства ВС "Эльбрус".
- 5.5. Предпосылки совершенствования архитектуры мультипроцессорных вычислительных систем.
- 5.6. Кластерные вычислительные системы (Cluster Computing Systems). Понятие о вычислительном кластере. Архитектурные и технико- экономические платформы кластерных ВС. Технические средства для формирования кластерных ВС. Программное обеспечение и области применения кластерных ВС.
- 5.7. Анализ мультипроцессорных вычислительных систем.

6. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ С ПРОГРАММИРУЕМОЙ СТРУКТУРОЙ

- 6.1. Понятие о вычислительных системах с программируемой структурой. Определение ВС. Сосредоточенные и распределенные ВС.
- 6.2. Архитектурные особенности вычислительных систем с программируемой структурой.
 - 6.2.1. Структура ВС. Требования, предъявляемые к структуре ВС. Структурные характеристики ВС (диаметр, средний диаметр, векторфункции структурной коммутируемости и живучести ВС). Перспективные структуры ВС (D_n -графы и $\mathcal{I}(N,v,g$ -графы). Анализ и синтез структур ВС.
 - 6.2.2. Режимы функционирования BC и способы обработки информации. Системы управления ресурсами BC.
- 6.3. Вычислительная система "Минск-222".
 - 6.3.1. Функциональная структура ВС "Минск-222". Элементарная машина. Системное устройство.

- 6.3.1. Системные команды ВС "Минск-222". Команды настройки. Команды обмена. Команды обобщенного безусловного перехода. Команды обобщенного условного перехода.
- 6.3.1. Программное обеспечение ВС "Минск-222". Система P программирования. Пакеты прикладных адаптирующихся P программ.
- 6.3.1. Области применения и эффективность ВС "Минск-222".
- 6.4. Вычислительная система МИНИМАКС.
 - 6.4.1. Функциональная структура мини-ВС МИНИМАКС.
 - 6.4.1. Элементарная машина и системное устройство мини-ВС МИНИМАКС.
 - 6.4.1. Системные команды мини-ВС МИНИМАКС.
 - 6.4.1. Программное обеспечение мини-ВС МИНИМАКС. Управляющая система. Система P-программирования. Пакеты прикладных P-программ. Комплекс программ технического обслуживания.
 - 6.4.1. Области применения мини-ВС МИНИМАКС.
- 6.5. Вычислительная система СУММА.
 - 6.5.1. Функциональная структура мини-ВС СУММА.
 - 6.5.2. Элементарная машина и системное устройство мини-ВС СУММА.
 - 6.5.3. Системные команды мини-ВС СУММА.
 - 6.5.4. Программное обеспечение мини-ВС СУММА. Супервизор. Система P-программирования. Управляющие системы для АСУТП. Комплекс программ технического обслуживания.
 - 6.5.5. Области применения мини-ВС СУММА.
- 6.6. Вычислительные системы семейства МИКРОС.
 - 6.6.1. Функциональная структура ВС МИКРОС.
 - 6.6.2. Модели элементарных машин BC. Функциональная структура и состав элементарных машин систем МИКРОС-1 и МИКРОС-2. Функциональная структура элементарной машины системы МИКРОС-Т. Архитектура транспьютеров семейства Inmos T800. Архитектурные возможности высокопроизводительных микропроцессоров (Intel 860, PowerPC, Alpha).
 - 6.6.3. Программное обеспечение МИКРОС. Принципы построения операционной системы (ОС). Средства инициирования ВС и драйвер системного устройства. Ядро ОС. Средства самодиагностики ВС. Средства формирования подсистем. Путевые процедуры. Средства загрузки параллельных программ. Средства динамического управления нагрузкой элементарных машин. Система параллельного программирования.
 - 6.6.4. Архитектурные свойства системы МИКРОС.
- 6.7. Вычислительные системы семейства МВС.
 - 6.7.1. Функциональная структура систем семейства МВС. Структурный модуль. Элементарные машины.
 - 6.7.2. Конструкция и управление ВС семейства МВС.
 - 6.7.3. Программное обеспечение систем семейства МВС.
 - 6.7.4. Архитектурные возможности моделей семейства МВС.
- 6.8. Анализ вычислительных систем с программируемой структурой.

7. РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ

- 7.1. Понятие о вычислительных сетях. Классификация и свойства вычислительных сетей. Топология вычислительных сетей. Примеры вычислительных сетей.
- 7.2. Распределенные вычислительные системы. Определение, архитектурные принципы, классификация систем. Примеры реализаций распределенных BC.
- 7.3. Понятие о супер ВС.
 - 7.3.1. Cymep BC Sequoia (IBM Blue Gene/L/P/Q).
 - 7.3.2. Cyπep BC Tianhe-2 (MilkyWay-2).

- 7.3.3. Cyπep BC Titan (Cray XK-7).
- 7.3.4. Cyπep BC Sunway TaihuLight.
- 7.4. Инфраструктура высокопроизводительных вычислительных систем.

8. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- 8.1. Современный уровень вычислительной техники. Микропроцессоры и высокопроизводительные вычислительные системы.
- 8.2. Анализ возможностей совершенствования архитектуры ЭВМ и ВС.
- 8.3. Квантовые компьютеры.