Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет Информационных технологий и управления Кафедра Интеллектуальных информационных технологий

ОТЧЁТ по ознакомительной практике

Выполнил: Б. А. Семченко

Студент группы 321703

Проверил: В. Н. Тищенко

СОДЕРЖАНИЕ

Bı	ведение	3
1	Постановка задачи	4
2	Формализованные фрагменты современного состояния работ в об-	
	ласти разработки компьютеров для интеллектуальных систем	6
3	Формальная семантическая спецификация библиографических ис-	
	точников	13
3	аключение	15
\mathbf{C}	писок использованных источников	15
\mathbf{C}	писок использованных источников	16

ВВЕДЕНИЕ

Цель:

Закрепить практические навыки формализации информации в интеллектуальных системах с использованием семантических сетей.

Задачи:

- Построение формализованных фрагментов теории интеллектуальных компьтерных систем и технологий их разработки;
- Построение формальной семантической спецификации библиографических источников, соответствующих указанным выше фрагментам;
- Оформление конкретных предложений по развитию текущей версии Стандарта интеллектуальных компьтерных систем и технологий их разработки

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Часть 6 Учебной дисциплины ''Представление и обработка информации в интеллектуальных системах''

- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - Голенков В.В..ТехноКПЖЦССИКСНП-2023ст
 - [Технология комплексной поддержки жизненного цикла семантически совместимых интеллектуальных компьютерных систем нового поколения]
 - $\Rightarrow URL^*$:

[https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/51151]

- Клычева Д.М..АрхиКС-2022ст
 - := [Архитектура компьютерных систем]
 - \Rightarrow *URL**:

[https://cyberleninka.ru/article/n/arhitektura-kompyuternyh-setey]

- Ясницкий Л.Н.. ИнтеС-2016кн
 - := [Интеллекутальные системы]
 - \Rightarrow *URL**:

[https://publications.hse.ru/pubs/share/folder/uxv237cikj/202053393.pdf]

- Грейбо С.В..АрхитВС-2019кн
 - := [Архитектура вычислительных систем]
 - $\Rightarrow URL^*$:

[http://scipro.ru/conf/computerarchitecture.pdf]

- Козырева В.А.. ПринцАН-2022ст
 - := [Принципы архитектуры Неймана]
 - $\Rightarrow URL^*$:

[https://moluch.ru/archive/419/93174/]

- Ильясова Ф.С... ТаксоФдПВ-2018ст
 - ≔ [ТАКСОНОМИЯ ФЛИННА ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕ-НИЙ]
 - \Rightarrow *URL**:

[https://elibrary.ru/item.asp?id=36930470]

- Левченко Н.Н..ПаралПВСДРАиСОВСсАРМ-2008ст
 - □ [ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ПОТОКОВАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕ-МА - ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ АРХИТЕКТУРЫ И СТРУКТУР-НОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С АВТО-МАТИЧЕСКИМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ РЕСУРСОВ]
 - \Rightarrow *URL**:

[https://elibrary.ru/item.asp?id=12160916]

- Черняк Л.. ЗаконАиБМП-2009ст
 - ≔ [ЗАКОН АМДАЛА И БУДУЩЕЕ МНОГОЯДЕРНЫХ ПРОЦЕССО-РОВ]
 - \Rightarrow *URL**:

[https://elibrary.ru/item.asp?id=12916460]

- \Rightarrow ammecmaционные вопросы*:
 - ⟨ Вопрос 1 по Части 6 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"

• Вопрос 2 по Части 6 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"

Вопрос 1 по Части 6 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"

- **:** [Современное состояние работ в области разработки компьютеров для интеллектуальных систем]
- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - Голенков В.В..ТехКомпПодЖЦССИКСНП-2023art
 - [Технология комплексной поддержки жизненного цикла семантически совместимых интеллектуальных компьютерных систем нового поколения]

Вопрос 2 по Части 6 Учебной дисциплины "Представление и обработка информации в интеллектуальных системах"

- := [Анализ существующих архитекутр вычислительных систем]
- \Rightarrow библиографическая ссылка*:
 - Голенков В.В..ТехКомпПодЖЦССИКСНП-2023art
 - [Технология комплексной поддержки жизненного цикла семантически совместимых интеллектуальных компьютерных систем нового поколения]
 - Козырева В.А.. ПринцАН-2022ст
 - := [Принципы архитектуры Неймана]
 - Клычева Д.М..АрхиКС-2022ст
 - := [Архитектура компьютерных систем]
 - Ясницкий Л.Н.. ИнтеС-2016ст
 - := [Интеллекутальные системы]

2 ФОРМАЛИЗОВАННЫЕ ФРАГМЕНТЫ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ РАБОТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ КОМПЬЮТЕРОВ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ

машина Фон-Неймана

```
[von Neumann machine]
       [абстрактная машина фон-Неймана]
:=
       [универсальный репликатор]
       [самовоспроизводящийся автомат]
:=
       [абстрактная модель ЭВМ]
       [искусственная самовоспроизводящаяся система]
:=
\in
      абстрактная машина обработки информации
\in
      нанотехнология и молекулярная сборка
\in
      искисственная жизнь и синтетическая биология
\Rightarrow
      обощённая декомпозиция*:
              запоминающее устройство(ЗУ)
              арифметико-логическое устройство(АЛУ)
              устройство управления(УУ)
              устройства ввода и вывода(ВВО)
      разбиение*:
       {●
              однопроцессорные машины
              многопроцессорные машины
      разбиение*:
       {•
              векторные машины
              суперскалярные машины
      принципы, лежащие в основе*:
       ⟨•
              [Информация в памяти представляется в виде последовательности
              строк символов в бинарном алфавите ("0" или "1").]
              [Память машины представляет собой последовательность адресуемых
              адресцемых ячеек памяти.]
              [В каждую ячейку может быть записана любая строка символов в
              бинарном алфавите. При этом длина строк для всех адресуемых ячеек
              одинакова (в текущем стандарте ячеек, называемых байтами, равна 8
              бит).]
              [Каждой ячейке памяти взаимно однозначно соответствует битовая
              строка, обозначающая эту ячейку и являющаяся ее адресом.]
              [Каждому типу элементарных действий (операций), выполняемых в
              памяти машины фон-Неймана, взаимно однозначно ставится ее
              идентификатор, который в памяти представляется также в виде
              битовой строки.]
              [Программа, выполняемая в памяти, хранится в памяти в виде
              последовательности спецификаций конкретных операций (команд).]
              [Таким образом, и обрабатываемые данные, и программы для обработки
              этих данных хранятся в одной и той же памяти (в отличие, например,
```

от Гарвардской архитектуры) и кодируются одинаковым образом.]

- \Rightarrow asmop*:
 - Голенков В.В.
 - Козырева В.А.
- ⇒ библиографичсекая ссылка*:
 - Голенков В.В..ТехноКПЖЦССИКСНП-2023ст
 - Козырева В.А.. ПринцАН-2022ст

архитектура вычислительной системы

- := [computer system architecture]
- **≔** [9BM]
- ⇒ разбиение*:
 - **{ ●** архитектура вычислительной системы с единственной глобальной внутренней памятью
 - архитектура вычислительной системы со множественной глобальной внутренней памятью
- \Rightarrow разбиение*:
 - архитектура вычислительной системы со структурно перестраиваемыми межпроцессорными связями
 - архитектура вычислительной системы без структурно перестраиваемых междпроцессорных связей
- \Rightarrow pasбиение*:
 - **{ ●** архитектура вычислительной системы без структурно становящейся памяти
 - архитектура вычислительной системы со структурно становящейся памятью
- **у** *разбиение**:
 - архитектура вычислительной системы с ассоциативным доступом к глобальной (внутренней)памяти
 - архитектура вычислительной системы без ассоциативного доступа к глобальной (внутренней) памяти
- \Rightarrow разбиение*:
 - архитектура вычислительной системы с адресным доступом к глобальной памяти с линейным адресным пространством
 - архитектура вычислительной системы без адресного доступа к глобальной памяти с линейным адресным пространством
- *⇒* разбиение*:
 - **(●** архитектура вычислительной системы с системой команд регистровой обработки данных
 - архитектура вычислительной системы без системы команд с регистровой обработкой данных
- \Rightarrow разбиение*:
 - **{•** архитектура вычислительной системы с системой команд стековой обработки данных
 - архитектура вычислительной системы без системы команд стековой

обработки данных } разбиение*: {• архитектура вычислительной системы с адаптивным распределением архитектура вычислительной системы без адаптивного распределения данных разбиение*: {• архитектура вычислительной системы исключительно с двоичным представлением данных в оперативной памяти архитектура вычислительной системы не исключительно с двоичным представлением данных в оперативной памяти разбиение*: {• архитектура вычислительной системы с исключительно дискретным представлением данных архитектура вычислительной системы без исключительно дискретного представления данных разбиение*: {• архитектура вычислительной системы с дискретным представлением архитектура вычислительной системы без дискретного представления данных автор*: \Rightarrow Голенков В.В. Грейбо С.В. библиографичсекая ссылка*: Голенков В.В.. ТехноКПЖЦССИКСНП-2023ст Грейбо С.В., АрхитВС-2019кн гарвардская архитекутра [Harvard Architectural] := := [раздельная архитектура памяти] [архитектура с независимыми памятью для инструкций и данных] := [двухпамятная архитектура] := эмбеддед-системы \in \in сетевые системы \in системы цифровой обработки сигналов отличительные признаки*: {● хранилище инструкций и хранилище данных представляют собой разные физические устройства канал инструкций и канал данных физически разделены

[В архитектуре фон Неймана процессор в каждый момент времени может либо читать инструкцию, либо читать/записывать единицу данных из/в памяти. Оба действия одновременно происходить не могут, поскольку инструкции и данные используют

отличие от архитектуры Фон-Неймана*:

 \Rightarrow

один и тот же поток (шину). В компьютере с использованием гарвардской архитектуры процессор может считывать очередную команду и оперировать памятью данных одновременно и без использования кэш-памяти. Таким образом, компьютер с гарвардской архитектурой при определенной сложности схемы быстрее, чем компьютер с архитектурой фон Неймана, поскольку потоки команд и данных расположены на раздельных физически не связанных между собой аппаратных каналах. Исходя из физического разделения шин команд и данных, разрядности этих шин могут различаться и физически не могут пересекаться.]

⇒ обощённая декомпозиция*:

- **{ ●** память для инструкций
- память для данных
- центральный процессор
- шина данных
- шина адреса
- устройства ввода и вывода(ВВО)

⇒ разбиение*:

- € простая гарвардская архитектура
- \Rightarrow noschehue*:

[В этой архитектуре имеются отдельные память для инструкций и данных, а также отдельные шины адреса и данных для доступа к ним. Центральный процессор выполняет инструкции из памяти для инструкций и обрабатывает данные из памяти для данных.]

- модифицированная гарвардская архитектура
- \Rightarrow noschehue*:

[В этой вариации Гарвардской архитектуры может быть некоторое смешение памяти для инструкций и данных. Например, некоторые данные могут быть хранены в памяти для инструкций, чтобы обеспечить более эффективный доступ.]

- гарвардская архитектура с кэш-памятью
- \Rightarrow noschehue*:

[В этой архитектуре может быть добавлена кэш-память как для инструкций, так и для данных. Кэш-память позволяет ускорить доступ к часто используемым инструкциям и данным, храня их ближе к процессору.]

- гарвардская архитектура с приставкой Harvard-architecture von Neumann-interface (HAVNI)
- \Rightarrow noschehue*:

[Это комбинированная архитектура, которая объединяет преимущества Гарвардской и фон-Неймановской архитектур. Возможно использование общей памяти для инструкций и данных, но с сохранением некоторых аспектов разделения данных и инструкций.]

 \Rightarrow aemop*:

Ясницкий Л.Н.

⇒ библиографический источник*: Ясниикий Л.Н..ИнтеС-2016кн

таксономия Флинна

- := [Flynn's taxonomy]
- := [классификация потоков Флинна]

 \Rightarrow noschehue*:

[Общая классификация архитектур ЭВМ по признакам наличия параллелизма в потоках команд и данных.]

- \Rightarrow разбиение*:
 - **{•** *SISD* (*Single Instruction Single Data*)
 - \Rightarrow nonchehue*:

[Единственный поток команд и единственный поток данных.По сути дела это классическая машина фон Неймана. К этому классу относятся все однопроцессорные системы.]

- SIMD (Single Instruction Multiple Data)
- \Rightarrow noschehue*:

[Единственный поток команд и множественный поток данных. Типичными представителями являются матричные компьютеры, в которых все процессорные элементы выполняют одну и ту же программу, применяемую к своим (различным для каждого ПЭ) локальным данным. Некоторые авторы к этому классу относят и векторно-конвейерные компьютеры, если каждый элемент вектора рассматривать как отдельный элемент потока данных.]

- MISD (Multiple Instruction Single Date)
- \Rightarrow пояснение*:

[Множественный поток команд и единственный поток данных. М. Флинн не смог привести ни одного примера реально существующей системы, работающей на этом принципе. Некоторые авторы в качестве представителей такой архитектуры называют векторно-конвейерные компьютеры, однако такая точка зрения не получила широкой поддержки.]

- MIMD (Multiple Instruction Multiple Date)
- \Rightarrow пояснение*:

[множественный поток команд и множественный поток данных. К этому классу относятся практически все современные многопроцессорные системы.]

у ⇒ автор*:

Ильясова Ф.С

⇒ библиографический источник*: Ильясова Ф.С..ТаксоФ∂ПВ-2018ст

параллельная вычислительная система

- **≔** [parallel computing system]
- € вычислительная система
- ∈ компьютерная система
- \Rightarrow примечание*:

[Используются несколько процессоров или ядер для одновременного выполнения задач. Это позволяет разделить задачи на более мелкие части и выполнять их параллельно, что приводит к повышению производительности и сокращению времени выполнения. Параллельные вычислительные системы широко применяются в различных областях, таких как научные исследования, обработка данных, симуляции и высокопроизводительные вычисления. Однако, разработка и программирование таких систем могут представлять сложности, требуя учета синхронизации, распределения нагрузки и эффективного использования ресурсов для достижения максимальной производительности.]

 \Rightarrow декомпозиция*:

- \Rightarrow пояснение*:

[Система, в которой несколько процессоров имеют общую память и равный доступ к всем ресурсам. Каждый процессор может выполнять независимые задачи параллельно.]

- масштабируемая многопроцессорные система
- \Rightarrow noschehue*:

[Система, которая может быть масштабированы путем добавления дополнительных узлов с процессорами и памятью. Узлы могут работать параллельно, но не имеют общей памяти.]

- кластерная система
- \Rightarrow пояснение*:

[Кластеры состоят из нескольких независимых компьютеров или серверов, связанных сетью. Каждый компьютер в кластере является отдельной параллельной системой, а задачи могут быть распределены между узлами кластера.]

- массово-параллельная система
- \Rightarrow noschehue*:

[Системы, в которых очень большое количество процессоров или ядер работают параллельно над задачами. Примером такой системы может быть суперкомпьютер с миллионами ядер или система, основанная на графических процессорах (GPU).]

```
}
⇒ автор*:
Левченко Н.Н.
```

⇒ библиографический источник*:

Левченко Н.Н..ПаралПВСДРАиСОВСсАРМ-2008ст

закон Амдала

}

```
:=
        [Amdahl's law]
        [закон Амдала об ускорении]
:=
       оптимизация производительности
\in
        [Speedup=1/((1-f))+f/n]
:=
\Rightarrow
       разбиение*:
        {●
                Speedup
               пояснение*:
        \Rightarrow
                [Относительное ускорение.]
              f
               пояснение*:
                [Часть кода, которая может быть распараллелена.]
              n
               пояснение*:
                [Число параллельных процессоров.]
               автор*:
```

Черняк Л.

библиографический источник*: Черняк Л.. ЗаконАиБМП-2009ст

облачные вычисления

- ≔ [cloud computing]
- [модель обеспечения удобного сетевого доступа по требованию к некоторому общему фонду]
- \Rightarrow характеристики*:
 - **{•** самообслуживание по требованию
 - \Rightarrow noschehue*:

[Потребитель самостоятельно определяет свои вычислительные потребности: серверное время, скорости доступа и обработки данных, объём хранимых данных — без взаимодействия с представителем поставщика услуг.]

- универсальный доступ по сети
- \Rightarrow noschehue*:

[Услуги доступны потребителям по сети передачи данных вне зависимости от используемого терминального устройства.]

- объединение ресурсов
- \Rightarrow noschehue*:

[Поставщик услуг объединяет ресурсы для обслуживания большого числа потребителей в единый пул для динамического перераспределения мощностей между потребителями в условиях постоянного изменения спроса на мощности; при этом потребители управляют только основными параметрами услуги (например, объёмом данных, скоростью доступа), но фактическое распределение ресурсов, предоставляемых потребителю, осуществляет поставщик (в некоторых случаях потребители всё-таки могут управлять некоторыми физическими параметрами перераспределения, например, указывать желаемый центр обработки данных из соображений географической близости).]

- эластичность
- \Rightarrow noschehue*:

[Услуги могут быть предоставлены, расширены, сужены в любой момент времени, без дополнительных издержек на взаимодействие с поставщиком, как правило, в автоматическом режиме.]

```
    }
        разбиение*:
        { • публичное облако
            • частное облако
            • гибридное облако
            }
            автор*:
            Устинов В.А.
```

⇒ библиографический источник*:

Устинов В.А..ВведевОВ-2016ст

3 ФОРМАЛЬНАЯ СЕМАНТИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ

Голенков В.В..ТехноКПЖЦССИКСНП-2023ст

- \Rightarrow ключевой знак*:
 - машина Фон-Неймана
 - архитектура вычислительных систем
- \Rightarrow аннотация*:

[В издании представлено описание текущей версии открытой технологии онтологического проектирования, производства и эксплуатации семантически совместимых гибридных интеллектуальных компьютерных систем (Технологии OSTIS). Предложена стандартизация интеллектуальных компьютерных систем, а также стандартизация методов и средств их проектирования, что является важнейшим фактором, обеспечивающим семантическую совместимость интеллектуальных компьютерных систем и их компонентов, что существенное снижение трудоемкости разработки таких систем. Книга предназначена всем, кто интересуется проблемами искусственного интеллекта, а также специалистам в области интеллектуальных компьютерных систем и инженерии знаний. Может быть использована студентами, магистрантами и аспирантами специальности «Искусственный интеллект». Табл. 8. Ил. 223. Библиогр.: 665 назв.]

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/51151]

Клычева Д.М..АрхиКС-2022ст

 \Rightarrow аннотация*:

[В данной статье рассматриваются особенности создания цифровых технологий и их использование в развитии. Приведены методы и стратегии влияния системы развития технологий в период цифровизации всех отраслей. Даны рекомендации по внедрению технологий в отрасль.]

 \Rightarrow uumama*:

[Планирование сетевой архитектуры имеет жизненно важное значение, поскольку оно либо повышает, либо снижает производительность всей системы.]

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://cyberleninka.ru/article/n/arhitektura-kompyuternyh-setey]

Ясницкий Л.Н.. ИнтеС-2016кн

 \Rightarrow ключевой знак*:

гарвардская архитектура

 \Rightarrow uumama*:

[Человек — это самый сложный из доступных для нашего восприятия объект, а способность мышления — его главное свойство — атрибут. Искусственный интеллект — это наука, целью которой является изучение и моделирование атрибута человека — мышления.]

 \Rightarrow *URL**:

[https://publications.hse.ru/pubs/share/folder/uxv237cikj/202053393.pdf]

Грейбо С.В..АрхитВС-2019кн

 \Rightarrow ключевой знак*:

архитектура вычислительной системы

 \Rightarrow uumama*:

[Под архитектурой ЭВМ принято понимать совокупность общих принципов организации аппаратно-программных средств и основных их характеристик, определяющая функциональные возможности ЭВМ при решении соответствующих типов задач.]

 $\Rightarrow URL^*$:

[http://scipro.ru/conf/computerarchitecture.pdf]

Козырева В.А.. ПринцАН-2022ст

 \Rightarrow ключевой знак*:

Машина Фон-Неймана

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье авторы рассказывают про архитектуры ПК и про принципы Джона фон Неймана, а также приводят направления критики его принципов.]

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://moluch.ru/archive/419/93174/]

Ильясова Ф.С..ТаксоФдПВ-2018ст

 \Rightarrow ключевой знак*:

таксономия Флинна

 \Rightarrow аннотация*:

[В статье представлен анализ таксономии Флинна для парал- лельных вычислений в контексте построения виртуальной лаборатории. Также проанализированы работы известных авторов в области параллельных вычис- лений. Представлен пример организации виртуальной лаборатории на базе Крымского инженерно-педагогического университета, как способ организации взаимодействия субъектов «Преподаватель-Студент».]

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://elibrary.ru/item.asp?id=36930470]

Левченко Н.Н..ПаралПВСДРАиСОВСсАРМ-2008ст

 \Rightarrow ключевой знак*:

параллельная вычислительная система

 \Rightarrow аннотация*:

[Рассматривается базовая архитектура и структурная организация параллельной потоковой вычислительной системы (ППВС). Оцениваются достоинства и преимущества использования нетрадиционной модели вычислений с управлением потоком данных, аппаратной ее реализации, описываются общие принципы функционирования ППВС. Предлагаются варианты аппаратной реализации системы в виде многоядерного кристалла, а также пути развития и масштабирования данной системы.]

 $\Rightarrow URL^*$:

[https://elibrary.ru/item.asp?id=12160916]

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках учебно-ознакомительной практики были получены знания в предметной области "Современное состояние компьюеторв для интеллектуальных систем". Повышены навыки в формализии понятий на scn-latex. А также улучшены навыки в фильтрации и поиске информации

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] В.В.Голенков,. Технология комплексной поддержки жизненного цикла семантически совместимых интеллектуальных компьютерных систем нового поколения / В.В.Голенков. Бестпринт, 2023. С. 1037.
- [2] Грейбо, С.В. Архитектутра вычислительных систем / С.В. Грейбо. 2019. С. 77.
- [3] Д.М.Клычев,. Архитектура компьютерных систем / Д.М.Клычев. Вестник науки, 2022. С. 20.
- [4] Колесников, А.В. Гибридные интеллектуальные системы. Теория и технология разработки / А.В. Колесников. под ред. А.М. Яшина, 2008. С. 711.
- [5] Ясницкий, Л.Н. Интеллектуальные системы / Л.Н. Ясницкий. Лаборатория знаний, 2016. С. 222.