Лекция 1: Теоритическая информатика

1 Информатика как наука

Определение 1. Информатика - наука, изучающая аспекты:

- получаения информации;
- хранения информации;
- использования информации;
- передачи информации.

Определение 2. Информатика - это наука о формализации любых задач, разработки алгоритмов для их решения и решение этих задач с использованием компьютеров и компьютерных сетей.

1.1 Задачи информатики

- Исследование информационных процессов любой природы;
- Создание новых технологий переработки информации;
- Решение научных и инженерных проблем создания, внедрения и обеспечения эффективного использования компьютерной техники во всех сферах жизни.

Определение 3. Информация - множество фактов о различных объектах, событиях и процессах природы и общества, которое воспринимается в виде образов различной физической природы.

Определение 4. Информация - это мера уменьшения неопределённости нашего знания о состоянии какого-либо объекта.

1.1.1 Схема обработки информации:

Внешние сигналы \to Данные \to Неформальный смысл, выраженный в ощущениях \to Полуформальный смысл, выраженный в словах \to Формальный смысл, выраженный в терминах логики

1.1.2 Свойства информации

- 1. Достоверность отражает истинное состояние объекта;
- 2. Ясность информация должна быть понятной тому, для кого она предназначена;
- 3. Полезность (ценность) возможность использовать полученную информацию для достижения заданной цели;

- 4. Полнота (достаточность) информация содержит минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор сведений;
- 5. Устойчивость информация должна реагировать на изменение входных данных.