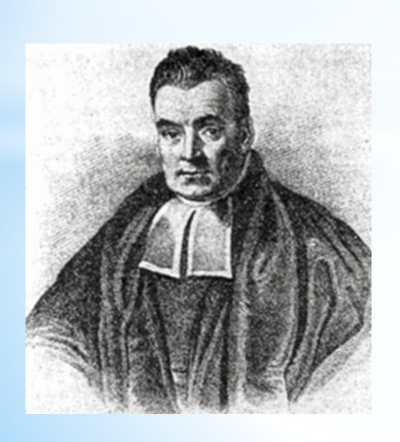
Выбор оптимальной стратегии на основе Байесовской теории решений



Выполнила: Челяндина Элла ТМД-114

Байесовская теория принятия решений составляет основу статистического подхода к задаче классификации образов.

 Байесовский подход основан на предположении, что задача выбора сформулирована в терминах теории вероятности и известны все представляющие интерес вероятностные величины.

Достоинства поиска теоремы Байеса

- 1. Простота математического аппарата теоремы Байеса.
- 2. Компенсация субъективности и недостаточной информированности экспертов.
- 3. Уточнение экспертной оценки с помощью экспериментальных данных.
- 4. Высокая скорость пересчета вероятности в случае появления новой информации.
- 5. Наглядность модели за счет применения дерева решений.

ПРОЦЕССЫ В ОПЕРАЦИИ ВЫБОРА:

- □ Предсказание процесс, при котором оценивается эффект новой операции.
- Оценивание состоит в определении численных оценок для различных следствий.
- □ Принятие решения на основе оценок для следствий определяется относительное достоинство каждой операции.

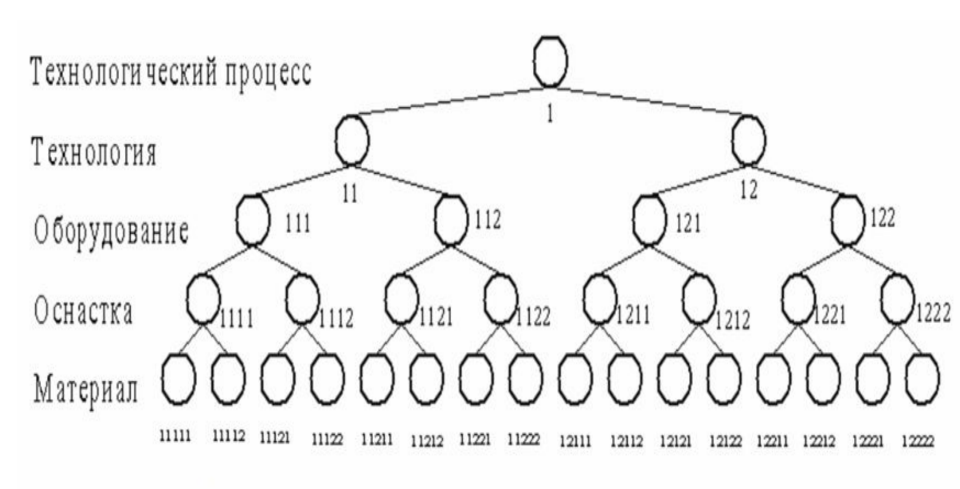


Рисунок 1 – Дерево решений

дерево решений состоит из пяти уровней иерархии:

- 1. Множество вариантов технологического процесса;
- 2. Выбор технологии производства изделия;
- 3. Выбор оборудования для производства;
- 4. Выбор технологической оснастки;
- 5.Выбор материала.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БАЙЕСОВСКОЙ ТЕОРИИ РЕШЕНИЙ

- -множество конечных операций,
- -множество возможных экспериментов,
- -множество результатов экспериментов,
- состояния,
- выгоды,
- распределения вероятностей.

ФОРМУЛА БАЙЕСА

$$P(A | B) = P(A)*P(B | A)/P(B)$$

ПРИМЕР



P(A) = вероятность дождя = 30%

Р(В) = вероятность облачности = 50%

P(B|A) = вероятность облачности

при условии дождя = 100%

P(A | B) = P(A)*P(B | A)/P(B)

Решение:

30%*100%/50% = 60%

Прогноз вероятности выпадения дождя составляет 60%

Пример применения байесовского анализа в ставках на спорт

```
Р(А) = вероятность победы Баварии = 50%
```

Р(В) = вероятность дождя на матче Баварии = 10%

P(B|A) = вероятность дождя во время игры, когда

побеждает Бавария = 11%

Решение:

$$P(A|B)=P(A)*P(B|A)/P(B) = 50%*11%/10% = 55%.$$

Прогноз вероятности выпадения дождя составляет 55%