

# Вероятностные модели, условные вероятности и независимость

Антипов Денис Сергеевич

Университет ИТМО, Санкт-Петербург, Россия



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

11 февраля 2021 г.

# О лекторе

- ▶ PhD in computer science (Университет ИТМО и École Polytechnique)
- ▶ Занимаюсь теорией **эволюционных вычислений**
- ▶ Раньше вел матан, курс по теорверу — впервые
- ▶ Контакты:
  - ▶ telegram: [@antipovden](#)
  - ▶ email: [antipovden@yandex.ru](mailto:antipovden@yandex.ru)
- ▶ Обращаться ко мне на “ты”, по имени (напомню: Денис)
- ▶ **Не бояться** перебивать меня и задавать вопросы

# О курсе

- ▶ За основу взят [курс MIT](#)
- ▶ Во многом схож с курсом, который преподавала раньше Ирина Александровна Суслина
- ▶ Немного повторяет то, что вы проходили на дискретке
  - ▶ **Осторожно!** Можно случайно не заметить, когда началось что-то совсем для вас новое

# Что вы уже знаете

- ▶ Множества, операции с ними, законы де Моргана
- ▶ Последовательности: пределы, сходимость
- ▶ Ряды, порядок суммирования, сумма геометрического ряда
- ▶ Счетность и несчетность; почему континуум несчетен
- ▶ Мера и ее свойства
- ▶ Как интегрировать

# План лекции

- ▶ Определение вероятностного пространства
- ▶ Условная вероятность
- ▶ Формула полной вероятности и формула Байеса
- ▶ Независимость событий, условная независимость (если успеем)

# Часть I. Вероятностное пространство

Вероятностное пространство — это тройка  $(\Omega, \Sigma, \Pr)$

1.  $\Omega$  — множество элементарных исходов
2.  $\Sigma$  —  $\sigma$ -алгебра событий
3.  $\Pr$  — вероятностная мера

# Множество элементарных исходов $\Omega$

Мы рассматриваем какой-то эксперимент, у которого возможны разные исходы. Множество всех возможных исходов и есть  $\Omega$ .

# Множество элементарных исходов $\Omega$

Мы рассматриваем какой-то эксперимент, у которого возможны разные исходы. Множество всех возможных исходов и есть  $\Omega$ .

- ▶ Эксперимент не может закончиться сразу двумя исходами одновременно (исходы — **взаимоисключающие**)



# Множество элементарных исходов $\Omega$

Мы рассматриваем какой-то эксперимент, у которого возможны разные исходы. Множество всех возможных исходов и есть  $\Omega$ .

- ▶ Эксперимент не может закончиться сразу двумя исходами одновременно (исходы — **взаимоисключающие**)
- ▶ Эксперимент не может закончиться исходом не из  $\Omega$  ( $\Omega$  — **полное**)

# Множество элементарных исходов $\Omega$

Мы рассматриваем какой-то эксперимент, у которого возможны разные исходы. Множество всех возможных исходов и есть  $\Omega$ .

- ▶ Эксперимент не может закончиться сразу двумя исходами одновременно (исходы — **взаимоисключающие**)
- ▶ Эксперимент не может закончиться исходом не из  $\Omega$  ( $\Omega$  — **полное**)
- ▶ Множество  $\Omega$  не должно быть черезчур подробным ( $\Omega$  — **неизбыточное**)

# Примеры $\Omega$

- ▶ Подбрасывание монеты
  - ▶  $\Omega = \{\text{орел, решка}\}$

# Примеры $\Omega$

- ▶ Подбрасывание монеты
  - ▶  $\Omega = \{\text{орел, решка}\}$
  - ▶ Если вы зануда:  $\Omega = \{\text{орел, решка, ребро}\}$

# Примеры $\Omega$

- ▶ Подбрасывание монеты
  - ▶  $\Omega = \{\text{орел, решка}\}$
  - ▶ Если вы зануда:  $\Omega = \{\text{орел, решка, ребро}\}$
- ▶ Хоккейный матч (КХЛ, NHL)
  - ▶  $\Omega = \{В, ВО, ВБ, ПБ, ПО, П\}$
  - ▶ Если нас интересуют только очки одной команды, то  $\Omega = \{0, 1, 2\}$

# Примеры $\Omega$

- ▶ Подбрасывание монеты
  - ▶  $\Omega = \{\text{орел, решка}\}$
  - ▶ Если вы зануда:  $\Omega = \{\text{орел, решка, ребро}\}$
- ▶ Хоккейный матч (КХЛ, NHL)
  - ▶  $\Omega = \{В, ВО, ВБ, ПБ, ПО, П\}$
  - ▶ Если нас интересуют только очки одной команды, то  $\Omega = \{0, 1, 2\}$
- ▶ Время ожидания автобуса на остановке
  - ▶  $\Omega = [0, +\infty)$

# $\sigma$ -алгебра событий $\Sigma$

**Событие** — любое подмножество  $\Omega$  ( $\Leftrightarrow$  множество исходов)

# $\sigma$ -алгебра событий $\Sigma$

**Событие** — любое подмножество  $\Omega$  ( $\Leftrightarrow$  множество исходов)

На  $\Omega$  должна быть задана  $\sigma$ -алгебра событий  $\Sigma$ , то есть множество подмножеств, такое, что



# $\sigma$ -алгебра событий $\Sigma$

**Событие** — любое подмножество  $\Omega$  ( $\Leftrightarrow$  множество исходов)

На  $\Omega$  должна быть задана  $\sigma$ -алгебра событий  $\Sigma$ , то есть множество подмножеств, такое, что

1.  $\emptyset \in \Sigma$

# $\sigma$ -алгебра событий $\Sigma$

**Событие** — любое подмножество  $\Omega$  ( $\Leftrightarrow$  множество исходов)

На  $\Omega$  должна быть задана  $\sigma$ -алгебра событий  $\Sigma$ , то есть множество подмножеств, такое, что

1.  $\emptyset \in \Sigma$
2.  $A \in \Sigma \Rightarrow \bar{A} \in \Sigma$

# $\sigma$ -алгебра событий $\Sigma$

**Событие** — любое подмножество  $\Omega$  ( $\Leftrightarrow$  множество исходов)

На  $\Omega$  должна быть задана  $\sigma$ -алгебра событий  $\Sigma$ , то есть множество подмножеств, такое, что

1.  $\emptyset \in \Sigma$
2.  $A \in \Sigma \Rightarrow \bar{A} \in \Sigma$
3.  $\{A_1, \dots, A_n, \dots\} \in \Sigma \Rightarrow \bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \Sigma$  и  $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \Sigma$

# Примеры событий

- ▶ Домашняя команда выиграла  $\{В, ВО, ВБ\}$
- ▶ Монета упала орлом  $\{\text{орел}\}$
- ▶ Автобус приехал в течение 5 минут  $[0, 5]$  (если считаем время в минутах)

# Вероятность $\Pr$

Вероятностная **мера**  $\Pr$  — это функция, заданная на  $\Sigma$ , со следующими свойствами

# Вероятность $\Pr$

Вероятностная **мера**  $\Pr$  — это функция, заданная на  $\Sigma$ , со следующими свойствами

1. **Неотрицательность:**  $\Pr(A) \geq 0$  для любого события  $A$

# Вероятность $\Pr$

Вероятностная **мера**  $\Pr$  — это функция, заданная на  $\Sigma$ , со следующими свойствами

1. **Неотрицательность:**  $\Pr(A) \geq 0$  для любого события  $A$
2. **Нормализация:**  $\Pr(\Omega) = 1$

# Вероятность $\Pr$

Вероятностная **мера**  $\Pr$  — это функция, заданная на  $\Sigma$ , со следующими свойствами

1. **Неотрицательность:**  $\Pr(A) \geq 0$  для любого события  $A$
2. **Нормализация:**  $\Pr(\Omega) = 1$
3. **Счетная аддитивность:**  $A_1, \dots, A_n, \dots$  — последовательность попарно непересекающихся событий, тогда

$$\Pr\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i\right) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \Pr(A_i).$$

**NB:** В литературе встречаются обозначения  $P, p, \mathbb{P}$ , их можно использовать



## Свойства $\Pr$ , следующие из аксиом

- ▶  $\Pr(A) \leq 1$
- ▶  $\Pr(\emptyset) = 0$
- ▶  $\Pr(A) + \Pr(\bar{A}) = 1$
- ▶  $A \subset B \Rightarrow \Pr(A) \leq \Pr(B)$
- ▶  $\Pr(A \cup B) = \Pr(A) + \Pr(B) - \Pr(A \cap B)$
- ▶  $\Pr(A \cup B) \leq \Pr(A) + \Pr(B) -$  Union bound

# Объект теории вероятности

- ▶ Мы будем работать с вероятностным пространством  $(\Omega, \Sigma, \Pr)$ :
  - ▶ Описывать множество элементарных исходов и определять события
  - ▶ Задавать вероятностную меру на этих событиях
  - ▶ Делать какие-то выводы о построенной модели
- ▶ Будем делать это уже на ближайшей практике 😊


# Как воспринимать нашу деятельность

- ▶ Теорвер — просто **раздел математики**
  - ▶ На основе определенных аксиом выводим какие-то более сложные утверждения и называем их теоремами

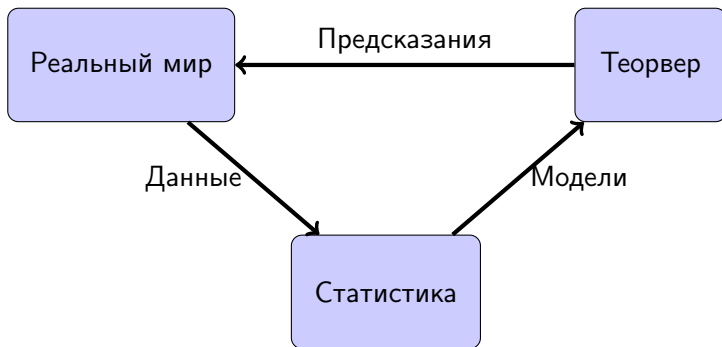
# Как воспринимать нашу деятельность

- ▶ Теорвер — просто **раздел математики**
  - ▶ На основе определенных аксиом выводим какие-то более сложные утверждения и называем их теоремами
  - ▶ **Теорема** Вероятность события  $A$  есть  $p$ .

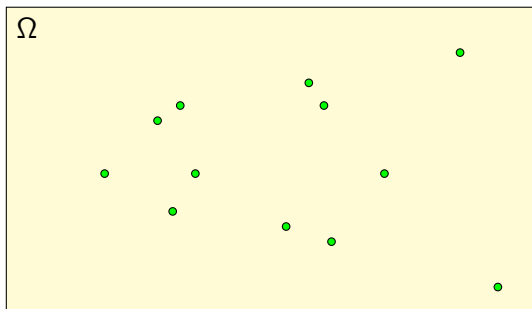
# Как воспринимать нашу деятельность

- ▶ Теорвер — просто **раздел математики**
  - ▶ На основе определенных аксиом выводим какие-то более сложные утверждения и называем их теоремами
  - ▶ **Теорема** Вероятность события  $A$  есть  $p$ .
- ▶ Как интерпретировать вероятность?
  - ▶ Вероятность = **частота** события (**Пример:** если много раз кидать монетку, то примерно половина результатов будет “орел”)
  - ▶ Вероятность = **наша вера в** событие (**Пример:** с вероятностью 0.125  выиграет в этом году кубок Гагарина)

# Взаимодействие с реальным миром

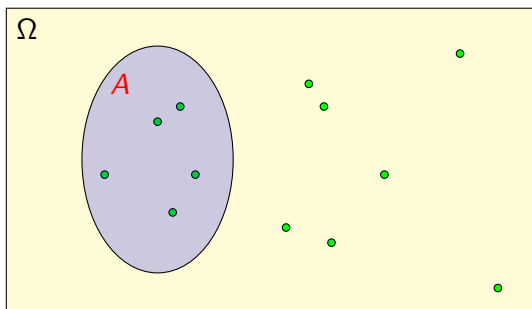


## Часть II. Условная вероятность



- Пусть все исходы равновероятны (вероятность каждого  $\frac{1}{12}$ )

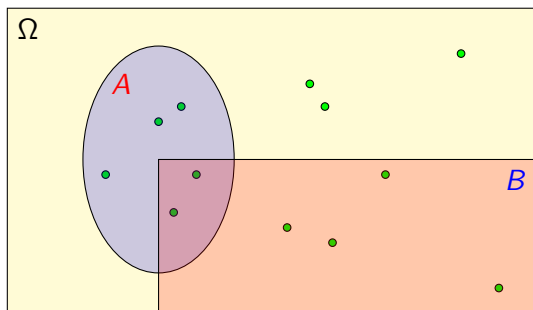
## Часть II. Условная вероятность



- ▶ Пусть все исходы равновероятны (вероятность каждого  $\frac{1}{12}$ )
- ▶ Вероятность события  $A$  есть  $\Pr(A) = 5 \cdot \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$

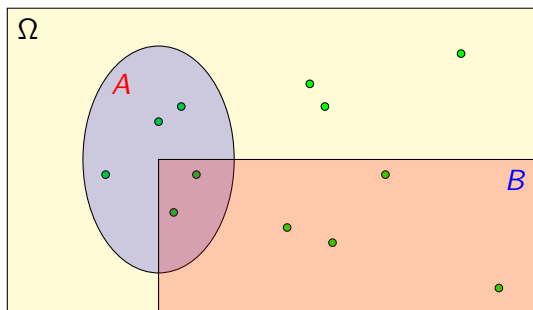


## Часть II. Условная вероятность



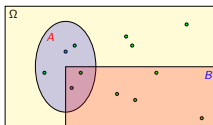
- ▶ Пусть все исходы равновероятны (вероятность каждого  $\frac{1}{12}$ )
- ▶ Вероятность события  $A$  есть  $\Pr(A) = 5 \cdot \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$
- ▶ Нам стало известно, что произошло событие  $B$ . Какой стала вероятность события  $A$ ?

## Часть II. Условная вероятность



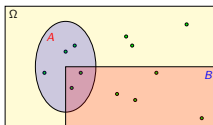
- ▶ Пусть все исходы равновероятны (вероятность каждого  $\frac{1}{12}$ )
- ▶ Вероятность события  $A$  есть  $\Pr(A) = 5 \cdot \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$
- ▶ Нам стало известно, что произошло событие  $B$ . Какой стала вероятность события  $A$ ?
- ▶ В событие  $B$  входят 6 равновероятных исходов, из которых только 2 входят в событие  $A$ . То есть теперь вероятность события  $A$  есть  $2 \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$ .

# Поступление новой информации



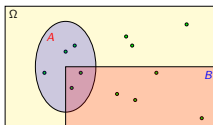
- При появлении новой информации мы хотим изменить свою модель, чтобы она соответствовала новым **условиям**

# Поступление новой информации



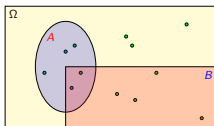
- ▶ При появлении новой информации мы хотим изменить свою модель, чтобы она соответствовала новым **условиям**
- ▶ Пусть мы знаем, что произошло событие  $B$ . Тогда мы хотим:
  - ▶  $A : A \cap B = \emptyset \Rightarrow \Pr(A \mid B) = 0$

# Поступление новой информации



- ▶ При появлении новой информации мы хотим изменить свою модель, чтобы она соответствовала новым **условиям**
- ▶ Пусть мы знаем, что произошло событие **B**. Тогда мы хотим:
  - ▶  $A : A \cap B = \emptyset \Rightarrow \Pr(A | B) = 0$
  - ▶  $A \subset B \Rightarrow \Pr(A | B) = \frac{\Pr(A)}{\Pr(B)}$  (сохраняем **нормализацию**)

# Поступление новой информации



- ▶ При появлении новой информации мы хотим изменить свою модель, чтобы она соответствовала новым **условиям**
- ▶ Пусть мы знаем, что произошло событие  $B$ . Тогда мы хотим:
  - ▶  $A : A \cap B = \emptyset \Rightarrow \Pr(A \mid B) = 0$
  - ▶  $A \subset B \Rightarrow \Pr(A \mid B) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(B)}$  (сохраняем **нормализацию**)
- ▶ Любое событие можно представить как  $A = (A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})$ , тогда по аддитивности вероятности

$$\Pr(A \mid B) = \Pr(A \cap B \mid B) + \Pr(A \cap \bar{B} \mid B) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(B)} + 0.$$

# Определение условной вероятности

$$\Pr(A \mid B) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(B)}$$

$\Pr(A \mid B)$  — Вероятность события  $A$  **при условии** события  $B$

# Определение условной вероятности

$$\Pr(A \mid B) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(B)}$$

$\Pr(A \mid B)$  — Вероятность события  $A$  **при условии** события  $B$

**NB:**  $\Pr(\cdot \mid B)$  — это новая вероятностная мера, заданная на той же самой  $\sigma$ -алгебре, то есть для нее выполняются все аксиомы меры и следствия из них



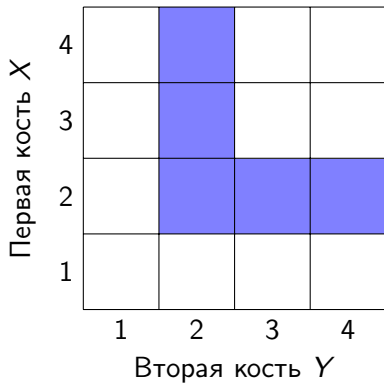
## Пример условной вероятности

Бросок двух тетраэдральных костей

Первая кость $X$	4				
	3				
	2				
	1				
		1	2	3	4
		Вторая кость $Y$			

## Пример условной вероятности

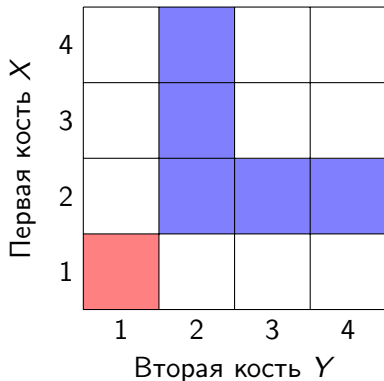
Бросок двух тетраэдральных костей



Событие  $B$ :  $\min\{X, Y\} = 2$

# Пример условной вероятности

Бросок двух тетраэдральных костей

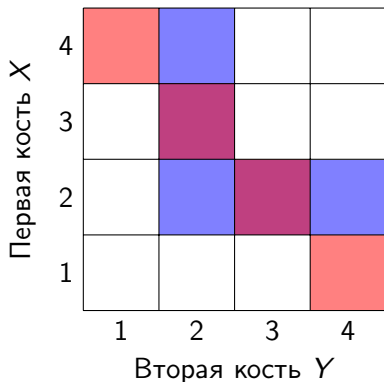


Событие  $B$ :  $\min\{X, Y\} = 2$

►  $\Pr(\max\{X, Y\} = 1 \mid B) = 0$

# Пример условной вероятности

Бросок двух тетраэдральных костей



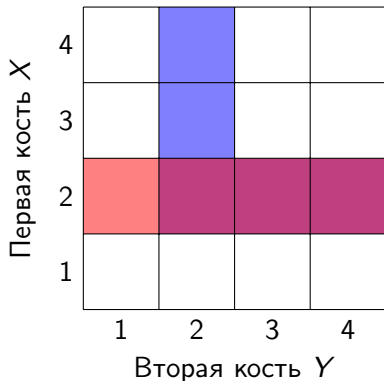
Событие  $B$ :  $\min\{X, Y\} = 2$

►  $\Pr(\max\{X, Y\} = 1 \mid B) = 0$

►  $\Pr(X + Y = 5 \mid B) = \frac{2}{5}$

# Пример условной вероятности

Бросок двух тетраэдральных костей



Событие  $B$ :  $\min\{X, Y\} = 2$

- ▶  $\Pr(\max\{X, Y\} = 1 \mid B) = 0$
- ▶  $\Pr(X + Y = 5 \mid B) = \frac{2}{5}$
- ▶  $\Pr(X = 2 \mid B) = \frac{3}{5}$

# Модели с условной вероятностью

- ▶ В HoMM3 у вашего героя




экспертный навык удачи






- ▶ Ваш титан атакует дендройда



# Модели с условной вероятностью




- ▶ В HoMM3 у вашего героя экспертный навык удачи 
- ▶ Ваш титан  атакует дендройда 
  - ▶ Урон титана 40-60 (выбирается равновероятно)
  - ▶ Здоровье дендройда 55
  - ▶ Пусть навыки атаки и защиты одинаковы
  - ▶ Удача срабатывает с вероятностью 0.125 и удваивает урон

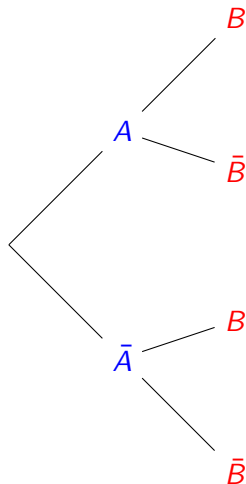
# Модели с условной вероятностью

- ▶ В HoMM3 у вашего героя экспертный навык удачи 
- ▶ Ваш титан  атакует дендройда 
  - ▶ Урон титана 40-60 (выбирается равновероятно)
  - ▶ Здоровье дендройда 55
  - ▶ Пусть навыки атаки и защиты одинаковы
  - ▶ Удача срабатывает с вероятностью 0.125 и удваивает урон
- ▶ Событие  $A$ : сработала удача
- ▶ Событие  $B$ : дендройд пал






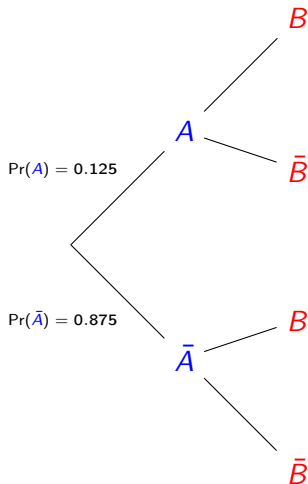
# Модели с условной вероятностью

- ▶ В HoMM3 у вашего героя экспертный навык удачи 
- ▶ Ваш титан  атакует дендройда 
  - ▶ Урон титана 40-60 (выбирается равновероятно)
  - ▶ Здоровье дендройда 55
  - ▶ Пусть навыки атаки и защиты одинаковы
  - ▶ Удача срабатывает с вероятностью 0.125 и удваивает урон
- ▶ Событие  $A$ : сработала удача
- ▶ Событие  $B$ : дендройд пал






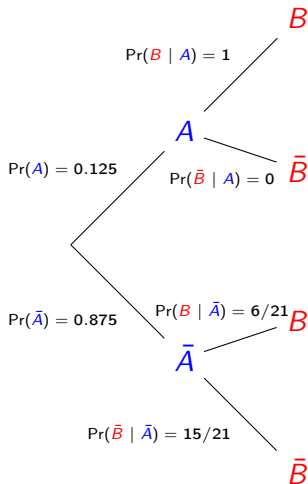
# Модели с условной вероятностью

- ▶ В HoMM3 у вашего героя экспертный навык удачи 
- ▶ Ваш титан  атакует дендройда 
  - ▶ Урон титана 40-60 (выбирается равновероятно)
  - ▶ Здоровье дендройда 55
  - ▶ Пусть навыки атаки и защиты одинаковы
  - ▶ Удача сбрасывает с вероятностью 0.125 и удваивает урон
- ▶ Событие  $A$ : сработала удача
- ▶ Событие  $B$ : дендройд пал



# Модели с условной вероятностью

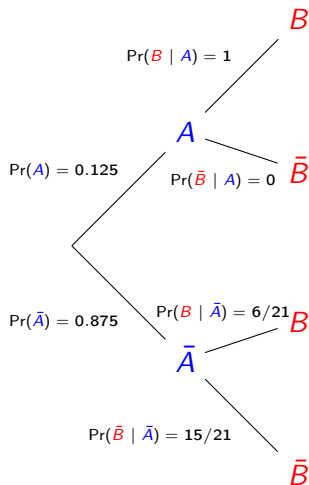
- ▶ В HoMM3 у вашего героя экспертный навык удачи 
- ▶ Ваш титан  атакует дендройда 
  - ▶ Урон титана 40-60 (выбирается равновероятно)
  - ▶ Здоровье дендройда 55
  - ▶ Пусть навыки атаки и защиты одинаковы
  - ▶ Удача сбрасывает с вероятностью 0.125 и удваивает урон
- ▶ Событие  $A$ : сработала удача
- ▶ Событие  $B$ : дендройд пал



# Модели с условной вероятностью

$$\Pr(\textcolor{red}{B} \mid \textcolor{blue}{A}) = \frac{\Pr(\textcolor{red}{B} \cap \textcolor{blue}{A})}{\Pr(\textcolor{blue}{A})}$$

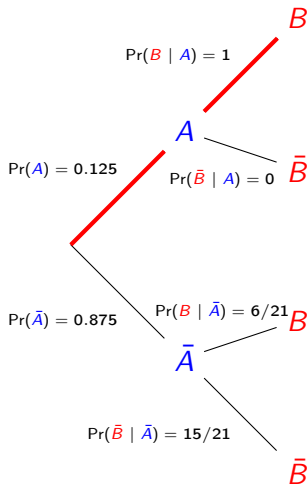
►  $\Pr(\textcolor{blue}{A} \cap \textcolor{red}{B}) =$



# Модели с условной вероятностью

$$\Pr(B | A) = \frac{\Pr(B \cap A)}{\Pr(A)}$$

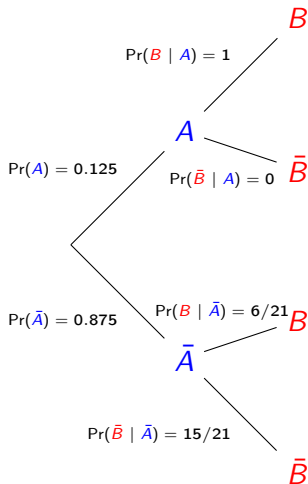
►  $\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B | A) = 0.125$



# Модели с условной вероятностью

$$\Pr(\textcolor{red}{B} \mid \textcolor{blue}{A}) = \frac{\Pr(\textcolor{red}{B} \cap \textcolor{blue}{A})}{\Pr(\textcolor{blue}{A})}$$

- ▶  $\Pr(\textcolor{blue}{A} \cap \textcolor{red}{B}) = \Pr(\textcolor{blue}{A}) \Pr(\textcolor{red}{B} \mid \textcolor{blue}{A}) = 0.125$
- ▶  $\Pr(\textcolor{red}{B}) =$



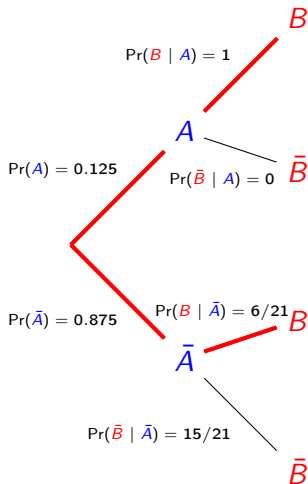
# Модели с условной вероятностью

$$\Pr(B | A) = \frac{\Pr(B \cap A)}{\Pr(A)}$$

►  $\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B | A) = 0.125$

►  $\Pr(B) = \Pr(B \cap A) + \Pr(B \cap \bar{A}) =$

$$\Pr(A) \Pr(B | A) + \Pr(\bar{A}) \Pr(B | \bar{A}) = 0.125 \cdot 1 + 0.875 \cdot \frac{6}{21} = 0.375$$



## Модели с условной вероятностью

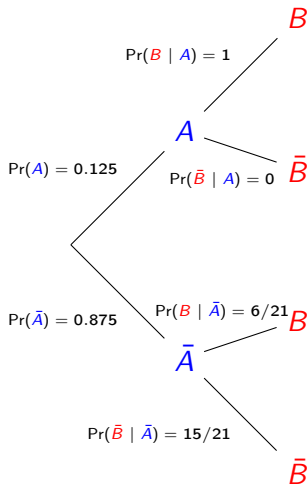
$$\Pr(B | A) = \frac{\Pr(B \cap A)}{\Pr(A)}$$

►  $\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B | A) = 0.125$

►  $\Pr(B) = \Pr(B \cap A) + \Pr(B \cap \bar{A}) =$

$$\Pr(A) \Pr(B | A) + \Pr(\bar{A}) \Pr(B | \bar{A}) = 0.125 \cdot 1 + 0.875 \cdot \frac{6}{21} = 0.375$$

►  $\Pr(A | B) =$





# Модели с условной вероятностью

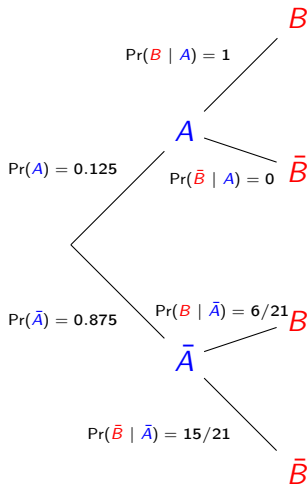
$$\Pr(B | A) = \frac{\Pr(B \cap A)}{\Pr(A)}$$

►  $\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B | A) = 0.125$

►  $\Pr(B) = \Pr(B \cap A) + \Pr(B \cap \bar{A}) =$

$$\Pr(A) \Pr(B | A) + \Pr(\bar{A}) \Pr(B | \bar{A}) = 0.125 \cdot 1 + 0.875 \cdot \frac{6}{21} = 0.375$$

►  $\Pr(A | B) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(B)} = \frac{0.125}{0.375} = \frac{1}{3}$



## Правило (теорема) умножения вероятностей

- ▶ Мы уже видели, что  $\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B \mid A)$
- ▶ Можно обобщить:

$$\Pr\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \Pr(A_1) \prod_{i=2}^n \Pr(A_i \mid A_1 \cap \dots \cap A_{i-1})$$

## Правило (теорема) умножения вероятностей

- ▶ Мы уже видели, что  $\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B \mid A)$
- ▶ Можно обобщить:

$$\Pr\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \Pr(A_1) \prod_{i=2}^n \Pr(A_i \mid A_1 \cap \dots \cap A_{i-1})$$

- ▶ Докажем по индукции

$$\Pr\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \Pr\left(A_n \cap \left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i\right)\right)$$

## Правило (теорема) умножения вероятностей

- ▶ Мы уже видели, что  $\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B \mid A)$
- ▶ Можно обобщить:

$$\Pr\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \Pr(A_1) \prod_{i=2}^n \Pr(A_i \mid A_1 \cap \dots \cap A_{i-1})$$

- ▶ Докажем по индукции

$$\begin{aligned}\Pr\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) &= \Pr\left(A_n \cap \left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i\right)\right) \\ &= \Pr\left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i\right) \Pr\left(A_n \mid \left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i\right)\right)\end{aligned}$$

## Правило (теорема) умножения вероятностей

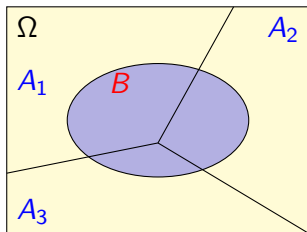
- ▶ Мы уже видели, что  $\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B \mid A)$
- ▶ Можно обобщить:

$$\Pr\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \Pr(A_1) \prod_{i=2}^n \Pr(A_i \mid A_1 \cap \dots \cap A_{i-1})$$

- ▶ Докажем по индукции

$$\begin{aligned}\Pr\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) &= \Pr\left(A_n \cap \left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i\right)\right) \\ &= \Pr\left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i\right) \Pr\left(A_n \mid \left(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i\right)\right) \\ &= \Pr(A_1) \prod_{i=2}^n \Pr(A_i \mid A_1 \cap \dots \cap A_{i-1})\end{aligned}$$

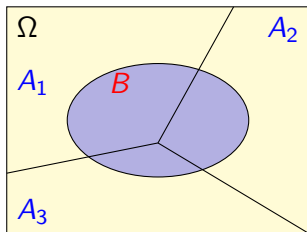
# Правило (теорема) полной вероятности



Есть разбиение  $\Omega$  на события  
 $A_1, A_2, A_3, \dots$

- ▶ Знаем  $\Pr(A_i)$  для всех  $i$
- ▶ Знаем  $\Pr(B | A_i)$  для всех  $i$

# Правило (теорема) полной вероятности

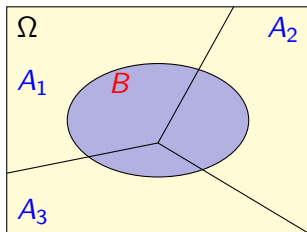


Есть разбиение  $\Omega$  на события  
 $A_1, A_2, A_3, \dots$

- ▶ Знаем  $\Pr(A_i)$  для всех  $i$
- ▶ Знаем  $\Pr(B | A_i)$  для всех  $i$

$$\Pr(B) = \sum_i \Pr(A_i) \Pr(B | A_i)$$

# Правило (теорема) полной вероятности



Есть разбиение  $\Omega$  на события  
 $A_1, A_2, A_3, \dots$

- ▶ Знаем  $\Pr(A_i)$  для всех  $i$
- ▶ Знаем  $\Pr(B | A_i)$  для всех  $i$

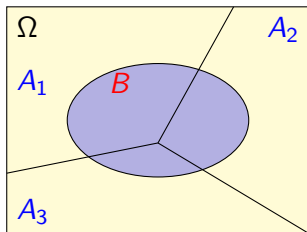
$$\Pr(B) = \sum_i \Pr(A_i) \Pr(B | A_i)$$

Доказательство:

- ▶  $B = \bigcup_i (B \cap A_i)$  — объединение **непересекающихся** множеств
- ▶  $\Pr(B \cap A_i) = \Pr(A_i) \Pr(B | A_i)$  — из правила **умножения**



# Правило (теорема) полной вероятности



Есть разбиение  $\Omega$  на события  
 $A_1, A_2, A_3, \dots$

- ▶ Знаем  $\Pr(A_i)$  для всех  $i$
- ▶ Знаем  $\Pr(B | A_i)$  для всех  $i$

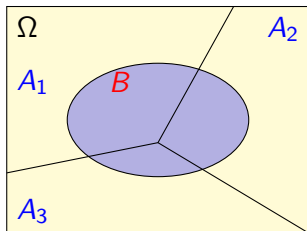
$$\Pr(B) = \sum_i \Pr(A_i) \Pr(B | A_i)$$

Доказательство:

- ▶  $B = \bigcup_i (B \cap A_i)$  — объединение **непересекающихся** множеств
- ▶  $\Pr(B \cap A_i) = \Pr(A_i) \Pr(B | A_i)$  — из правила **умножения**

**NB:** Это верно как для конечного, так и для счетного разбиения  $\Omega$

# Формула Байеса

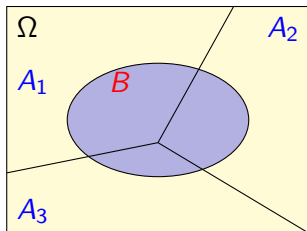


Есть разбиение  $\Omega$  на события

$A_1, A_2, A_3, \dots$

- ▶ Знаем  $\Pr(A_i)$  для всех  $i$
- ▶ Знаем  $\Pr(B | A_i)$  для всех  $i$

# Формула Байеса



Есть разбиение  $\Omega$  на события

$A_1, A_2, A_3, \dots$

- ▶ Знаем  $\Pr(A_i)$  для всех  $i$
- ▶ Знаем  $\Pr(B | A_i)$  для всех  $i$

$$\Pr(A_i | B) = \frac{\Pr(A_i) \Pr(B | A_i)}{\sum_j \Pr(A_j) \Pr(B | A_j)}$$

## Часть III. Независимость

- ▶ Бросаем два раза нечестную монету:
  - ▶  $\Pr(P) = p \neq 0.5$
  - ▶  $\Pr(O) = (1 - p)$
- ▶ Получаем один из четырех результатов:

$$\{PP, PO, OP, OO\}$$

- ▶ Вероятности этих исходов:
  - ▶  $\Pr(PP) = \Pr(P*) \Pr(*P \mid P*) = p \cdot p = p^2$
  - ▶  $\Pr(PO) = \Pr(OP) = p(1 - p)$
  - ▶  $\Pr(OO) = (1 - p)^2$

## Интуитивное понимание независимости

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

## Интуитивное понимание независимости

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

$$\Pr(*P) = p$$

## Интуитивное понимание независимости

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

$$\Pr(*P) = p$$

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если первый упал орлом?

## Интуитивное понимание независимости

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

$$\Pr(*P) = p$$

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если первый упал орлом?

$$\Pr(*P \mid O*) = p,$$

то есть условие **не влияет** на вероятность



## Интуитивное понимание независимости

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

$$\Pr(*P) = p$$

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если первый упал орлом?

$$\Pr(*P \mid O*) = p,$$

то есть условие **не влияет** на вероятность

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если есть ровно одна решка?

## Интуитивное понимание независимости

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой?

$$\Pr(*P) = p$$

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если первый упал орлом?

$$\Pr(*P \mid O*) = p,$$

то есть условие **не влияет** на вероятность

- ▶ Какова вероятность, что второй бросок упадет решкой, если есть ровно одна решка?

$$\Pr(*P \mid PO \cup OP) = \frac{\Pr(OP)}{\Pr(PO \cup OP)} = \frac{p(1-p)}{2p(1-p)} = \frac{1}{2},$$

условие **влияет** на вероятность

# Определение независимости

- ▶ Интуитивно: события  $A$  и  $B$  независимы, если  $\Pr(A | B) = \Pr(A)$ 
  - ▶ Событие  $B$  не несет никакой информации о событии  $A$

# Определение независимости

- ▶ Интуитивно: события  $A$  и  $B$  независимы, если  $\Pr(A | B) = \Pr(A)$ 
  - ▶ Событие  $B$  не несет никакой информации о событии  $A$
  - ▶ Но это **не работает**, если  $\Pr(B) = 0$

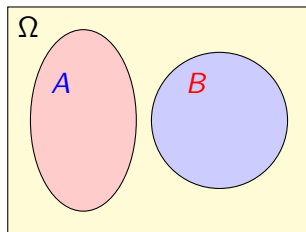
# Определение независимости

- ▶ Интуитивно: события  $A$  и  $B$  независимы, если  $\Pr(A | B) = \Pr(A)$ 
  - ▶ Событие  $B$  не несет никакой информации о событии  $A$
  - ▶ Но это **не работает**, если  $\Pr(B) = 0$
- ▶ Лучше так: события  $A$  и  $B$  независимы, если

$$\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B)$$

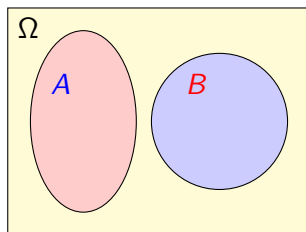
- ▶ Симметрично относительно событий  $A$  и  $B$
- ▶ Из него следует и  $\Pr(A | B) = \Pr(A)$ , и  $\Pr(B | A) = \Pr(B)$  (если условные вероятности определены)
- ▶ Корректно и при  $\Pr(A) = 0$ , и при  $\Pr(B) = 0$

# Типичная ошибка в понимании независимости



События  $A$  и  $B$  — независимы?

# Типичная ошибка в понимании независимости



События  $A$  и  $B$  — независимы?

Они **максимально** зависимы: если произошло  $A$ , то точно не произошло  $B$ , и наоборот

# Независимость дополнений

- ▶ Если  $A$  и  $B$  независимы, то независимы и  $A$  и  $\bar{B}$



# Независимость дополнений

- ▶ Если  $A$  и  $B$  независимы, то независимы и  $A$  и  $\bar{B}$ 
  - ▶ Интуиция: если “событие  $B$  произошло” не дает никакой инфы про  $A$ , то и “событие  $B$  не произошло” не должно ее давать

# Независимость дополнений

- ▶ Если  $A$  и  $B$  независимы, то независимы и  $A$  и  $\bar{B}$ 
  - ▶ Интуиция: если “событие  $B$  произошло” не дает никакой инфы про  $A$ , то и “событие  $B$  не произошло” не должно ее давать
  - ▶ Формально:

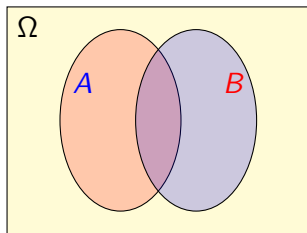
$$\begin{aligned}P(A) &= \Pr(A \cap B) + \Pr(A \cap \bar{B}) \\&= \Pr(A) \Pr(B) + \Pr(A \cap \bar{B}) \\ \Rightarrow \Pr(A \cap \bar{B}) &= P(A) - \Pr(A) \Pr(B) = \Pr(A)(1 - \Pr(B)) \\&= \Pr(A) \Pr(\bar{B})\end{aligned}$$

## Условная независимость

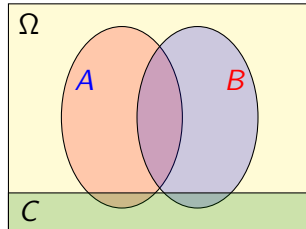
События  $A$  и  $B$  независимы при условии  $C$ , если

$$\Pr(A \cap B \mid C) = \Pr(A \mid C) \Pr(B \mid C)$$

Независимость и условная независимость не особо связаны друг с другом



Пусть  $A$  и  $B$  — независимы



$A \cap C$  и  $B \cap C$  даже не  
пересекаются

# Независимость множества событий

Пусть есть конечный набор событий  $\{A_1, \dots, A_n\}$

# Независимость множества событий

Пусть есть конечный набор событий  $\{A_1, \dots, A_n\}$

Они **независимы**, если никакой набор событий не влияет на вероятность любого другого события.

$$\Pr(A_1 \cap \bar{A}_4) = \Pr(A_1 \cap \bar{A}_4 \mid A_2 \cap (A_3 \cup \bar{A}_5))$$

←  
→  
разные индексы слева и справа от “|”

# Независимость множества событий

Пусть есть конечный набор событий  $\{A_1, \dots, A_n\}$

Они **независимы**, если никакой набор событий не влияет на вероятность любого другого события.

$$\Pr(A_1 \cap \bar{A}_4) = \Pr(A_1 \cap \bar{A}_4 \mid A_2 \cap (A_3 \cup \bar{A}_5))$$

←  
разные индексы  
→  
слева и справа от “|”

События  $\{A_1, \dots, A_n\}$  **независимы** (по совокупности), если для любого набора индексов  $I \subset [1..n]$  верно

$$\Pr\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) = \prod_{i \in I} \Pr(A_i)$$

## Пример для трех событий

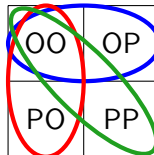
Есть события  $\{A_1, A_2, A_3\}$ . Они независимы, если

- ▶  $\Pr(A_1 \cap A_2) = \Pr(A_1) \Pr(A_2)$
  - ▶  $\Pr(A_1 \cap A_3) = \Pr(A_1) \Pr(A_3)$
  - ▶  $\Pr(A_2 \cap A_3) = \Pr(A_2) \Pr(A_3)$
  - ▶  $\Pr(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = \Pr(A_1) \Pr(A_2) \Pr(A_3)$
- Попарная независимость (слабее, чем независимость по совокупности)

# Попарная vs По совокупности

Бросаем две монеты

- ▶ *A* — первая монета орлом
- ▶ *B* — вторая монета орлом
- ▶ *C* — обе монеты одинаковы

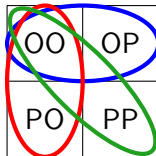




# Попарная vs По совокупности

Бросаем две монеты

- ▶  $A$  — первая монета орлом
- ▶  $B$  — вторая монета орлом
- ▶  $C$  — обе монеты одинаковы



Вероятности

событий:

- ▶  $\Pr(A) = \frac{1}{2}$
- ▶  $\Pr(B) = \frac{1}{2}$
- ▶  $\Pr(C) = \frac{1}{2}$

Вероятности комбинаций:

- ▶  $\Pr(A \cap B) = \frac{1}{4} = \Pr(A) \Pr(B)$
- ▶  $\Pr(A \cap C) = \frac{1}{4} = \Pr(A) \Pr(C)$
- ▶  $\Pr(B \cap C) = \frac{1}{4} = \Pr(B) \Pr(C)$
- ▶  $\Pr(A \cap B \cap C) = \frac{1}{4} \neq \Pr(A) \Pr(B) \Pr(C)$