Формула оценки: 0.25 дз + 0.3 контест + 0.15 кр + 0.3 экзамен + Бонус

Домашние задания: сдавать устно(раз в неделю ассисты устраивают доп пару, запись онлайн) или latex, дедлайн 10-21 день.

<u>Контесты</u>: Длинные(код ревью), короткие(раз в 2 недели), неточные, бонусные(идет к бонусу). Штрафов нет.

Контрольные работы: раз в модуль, тестовые вопросы.

Бонусы: бонусные контесты, АСМ, работа на семинаре.

Материалы:

- Кормен
- en.wikipedia
- викиконспекты
- e-maxx
- Корте-Фанен Коммбинаторная оптимизация

Теория вероятности. $(\Omega, 2^{\Omega}, P)$ - вероятностная пространство.

$$A \subset \Omega$$
, $P(A) = \sum_{w \in A} P(w)$.

 $\underline{\mathrm{Def}}$: A,B - события, $\underline{P}(B) > 0$. $\mathbf{P}(\mathbf{A}|\mathbf{B})$ - вероятность события A, если наступило событие B. Тогда

$$P(A|B) = \frac{\sum_{w \in A \cap B} P(w)}{\sum_{w \in B} P(w)} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Def: A и B независимые, если P(A|B) = P(A).

Тогда, если A и B независимые, то $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$.