

**Конспект на учебната дисциплина “Дизайн и анализ на алгоритми (втора част)”  
за зимния семестър на 2022/ 2023 уч. г. в СУ, ФМИ**

1. Комбинаторно генериране.
2. Потоци в графи. Граф, породен от поток — остатъчни капацитети и увеличаващи пътища. Теорема за максималния поток и минималния разрез. Сложност на схемата на Форд—Фалкерсон. Алгоритъм на Едмондс—Карп.
3. Слоести мрежи. Блокиращи потоци. Алгоритъм на Диниц. Алгоритъм МРМ.
4. Максимално съчетание в граф. Алтерниращи и увеличаващи пътища, теорема на Берж. Алгоритъм на Едмондс. Алтерниращи дървета, цветя. Теорема на Едмондс за свиване на цвят. Алгоритъм на Хопкрофт—Карп.
5. Задача за назначенията. Унгарски алгоритъм.
6. Задача за устойчивите бракове. Алгоритъм на Гейл—Шепли.
7. Рандомизирани алгоритми — видове, класове **ZPP** и **BPP**, превръщане от един вид в друг. Анализ на рандомизирани алгоритми чрез теорията на вероятностите.
8. Приложения на рандомизацията — перманента на матрица, брой на свършените съчетания, алгоритъм на Каргер за откриване на минимален разрез, проверка на алгебрични твърдения, най-малък покриващ кръг.
9. Амортизирана сложност — агрегатен метод, метод на потенциала.
10. Търсене в текст — наивен алгоритъм, алгоритъм на Рабин—Карп, търсене чрез автомат, алгоритъм на Кнут—Морис—Прат. Амортизиран анализ на алгоритъма на Кнут—Морис—Прат по агрегатния метод.
11. Пирамида на Фибоначи — операции, свойства, оптимизиране на алгоритми върху графи, амортизиран анализ по метода на потенциала.
12. Структура от данни за работа с неинициализирана памет.
13. Планарни графи. Вписване на граф в равнина. Алгоритъм на Демукрон.
14. Сведения от теорията на числата — делимост, прости и съставни числа, общи делители, разлагане на естествено число в произведение от прости множители, единственост на разлагането. Най-голям общ делител и алгоритъм на Евклид; анализ на времевата сложност на алгоритъма чрез числата на Фибоначи. Взаимно прости числа. Теорема на Ойлер и малка теорема на Ферма. Приложения на теорията на числата в криптологията.
15. Разпознаване на прости и съставни числа: алгоритъм на Милер—Рабин.
16. Разлагане на съставни числа в произведение от (прости) множители: трудност на задачата, алгоритъм на Полард ( $\rho$ -алгоритъм).
17. Невронни мрежи. Разпознаване на образ и реч. Невронен синтез на реч.
18. Разпознаване на образи с помощта на инварианти. Сведения от проективната геометрия — проективни преобразувания, двойно отношение. Двойното отношение като проективен инвариант. Статистики за изображения. Моменти на Хю. Разпознаване на образи чрез моменти на Хю.
19. Приложения на аналитичната комбинаторика в теорията на алгоритмите.

20. Преобразуване на Фурие — определение и свойства. Приложения на преобразуването: компресиране на образ и звук, умножение на полиноми, умножение на големи числа и др. Бързо преобразуване на Фурие — описание на алгоритъма и анализ на времевата сложност.

21. Бързо умножение на числа. Алгоритъм на Карацуба, алгоритъм на Шонхаге и Щрасен — описание, анализ на времевата сложност. Сравнение по бързодействие с други алгоритми: алгоритъм на Фюрер, алгоритъм на Дейвид Харви и Йорис ван дер Хувен.

22. Теория на информацията. Количество информация. Ентропия на множество от съобщения.

23. Кодирание — вероятно кодиране, префиксни кодове, неравенство на Крафт—Макмилан, връзка между ентропията и средната дължина на префиксен код.

24. Компресиране на данни. Основни типове компресиране: със и без загуба на информация. Метрики за оценка: степен на компресия, скорост на компресиране, скорост на декомпресиране, количество използвана памет по време на обработка, степен на загуба на качество.

25. Компресиране без загуба на информация — кодиране на Хъфман, аритметично кодиране, алгоритъм RLE, кодиране с остатъци, алгоритми на Лемпел—Зив (LZ 77 и LZW).

26. Компресиране със загуба на информация — скаларно и векторно квантуване на данните, преобразувания, поддържане на баланс между степента на компресия и загубата на качество. Алгоритми MPEG и JPEG за компресиране на подвижни и неподвижни изображения.

27. Аксиоматика на Хоор. Доказване на коректност на алгоритми, описани чрез блоксхеми.

**Преподавател:** гл. ас. д-р Добромир Кралчев