Алгоритмы, работающие в реальном времени (online-алгоритмы).

- 1. Задача кэширования (paging problem).
- 2. Задача о k официантах (k-server problem).
- 3. Online-вариант задачи о покрытии множествами (the online set cover problem).

Приближенные алгоритмы.

- 4. Задача о покрытии множествами.
- 5. Задача о кратчайшей общей надпоследовательности.
- 6. Задача о максимальном сечении.
- 7. Минимальное вершинное покрытие.
- 8. Задача о рюкзаке.
- 9. Задача о раскраске графа.
- 10. Задача о коммивояжере в метрическом пространстве (сведение к поиску максимального паросочетания минимального веса).
- 11. Задача о мощности объединения множеств.

Вероятностные алгоритмы.

- 12. Проверка умножения матриц.
- 13. Метод отпечатков пальцев в применении к задачам со строками.
- 14. Проверка простоты числа.
- 15. Минимальное сечение (MIN-CUT).
- 16. Минимальное остовное дерево.
- 17. Кратчайшие пути между всеми парами вершин неориентированного графа.

Параллельные алгоритмы.

- 18. Достижимость в графе.
- 19. Максимальное по включению независимое множество.

Ликбез.

20. Поиск максимального потока за $O(|V|^3)$ операций.