- 1. Блочные устройства, основные параметры производительности (скорость линейного чтения, IOPS) для HDD и SSD. Производительность ввода-вывода в зависимости от доли случайных доступов.
- 3. Объект ФС отделён от имени: hardlinks, безымянные файлы.
- 4. «Всё есть файл», особые файлы (char & block devices, sockets, pipes, etc.). Полиморфизм операций open/read/write на примере регулярных файлов и сокетов.
- 5. Иерархия каталогов, FHS, точки монтирования, bind-mounts.
- 6. UNIX-модель прав доступа к файлам. Различие между правами доступа к имени и к файловому дескриптору.
- 7. Синхронный и асинхронный ввод-вывод.
- 8. Очереди IO: pipelining, head-of-line blocking, multiplexing.
- 9. Virtual memory: зачем нужна виртуализация адресного пространства и как она реализуется в linux/x86. Shared memory, copy-on-write, demand paging.
- 10. Memory-mapped files: реализация, интерфейс mmap/munmap, обработка ошибок ввода-вывода.
- 11. Обмен данными между машинами разных архитектур. Endianness и memory layout структур.
- 12. Устройство ext2.
- 13. Обеспечение обратной совместимости ФС на примере ext2 и QCOW2: compat, rocompat, incompat и compat-discard features. HTree-каталоги в ext3.
- 14. Журналирование изменений ФС. Транзакции. Журналирование логических изменений vs. журналирование физических изменений.
- 15. Гарантии консистентности данных, предоставляемые XFS.
- 16. Идемпотентность операций. Применение к журналированию и к проектированию сетевых протоколов.
- 17. Бинарные деревья поиска, сбалансированные деревья. 2-3-деревья и красночёрные деревья.
- 18. В-деревья и В<sup>link</sup>-деревья. Вставка и удаление элементов из В-дерева.
- 19. Слияние В-деревьев. LSM-деревья и фильтры Блума.
- 20. Заполненность корзин хеш-таблиц с одной и с несколькими независимыми хешфункциями. Power of 2 choices, применение к балансировке нагрузки и улучшению tail latency.
- 21. Способы проверки целостности данных ФС. CRC и криптографические хеши. Деревья Меркле. Примеры использования в ext4 и ZFS.
- 22. RAID-массивы. RAID 0, 1, 5, 6. RAID write hole.
- 23. Copy-on-write файловые системы. Устройство ZFS.
- 24. Путь записываемых данных: приложение -> libc -> pagecache -> block layer -> block device. Функции, выполняемые pagecache и block layer.

Для допуска к зачёту надо знать интерфейс POSIX для работы с ФС, уметь открыть файл и отобразить его в память. В частности, надо знать про O\_TRUNC, O\_EXCL и прочие флаги для open(). Следующие man pages обязательны к прочтению:

- man 2 open,
- man 2 mmap.

## Список рекомендуемой литературы:

- 1. M.K. McKusick: The design and implementation of the FreeBSD.
- 2. M. Kerrisk: The Linux programming interface.
- 3. Intel 64 and IA-32 Architecture Developer's Manual, volume 3A: System Programming Guide.
- 4. U. Drepper: What every programmer should know about memory. https://people.freebsd.org/~lstewart/articles/cpumemory.pdf
- 5. Proceedings of the USENIX conference on file systems and storage:
  - a. W. Jannen: BetrFS: a right optimised write-optimised file system. https://www.usenix.org/system/files/conference/fast15/fast15-paper-jannen william.pdf
  - b. Ch. Lee: F2FS: a new file system for flash storage. https://www.usenix.org/system/files/conference/fast15/fast15-paper-lee.pdf
  - R. Kesavan: Algorithms and data structures for efficient free space reclamation in WAFL. <a href="https://www.usenix.org/system/files/conference/fast17/fast17-kesavan.pdf">https://www.usenix.org/system/files/conference/fast17/fast17-kesavan.pdf</a>
  - d. H. Kumar: High-performance metadata integrity protection in the WAFL copyon-write file system.
    - https://www.usenix.org/system/files/conference/fast17/fast17-kumar.pdf
  - e. A. Ganesan: Redundancy does not imply fault tolerance. https://www.usenix.org/system/files/conference/fast17/fast17-ganesan.pdf
  - f. R. Alagappan: Protocol-aware recovery for consensus-based storage. https://www.usenix.org/system/files/conference/fast18/fast18-alagappan.pdf
- 6. Linux Weekly News articles and reviews:
  - a. Mount namespaces and shared subtrees. <a href="https://lwn.net/Articles/689856/">https://lwn.net/Articles/689856/</a>
  - b. Kernel support for miscellaneous binary formats. <a href="https://lwn.net/Articles/679310/">https://lwn.net/Articles/679310/</a>
  - c. Handling writeback errors. https://lwn.net/Articles/718734/
  - d. Ext4 and data loss. https://lwn.net/Articles/322823/
  - e. Ensuring data reaches disk. https://lwn.net/Articles/457667/
  - f. A journal for MD/RAID5. https://lwn.net/Articles/665299/
  - g. LSFMM: <a href="https://lwn.net/Articles/Isfmm2016/">https://lwn.net/Articles/Isfmm2016/</a>, <a href="https://lwn.net/Articles/Isfmm2017/">https://lwn.net/Articles/Isfmm2018/</a>
- A. Langley: The QUIC transport protocol. https://research.google.com/pubs/archive/46403.pdf
- 8. D. Bernstein: HTTP/2 explained. <a href="https://legacy.gitbook.com/book/bagder/http2-explained/details">https://legacy.gitbook.com/book/bagder/http2-explained/details</a>
- 9. Ext2 on-disk format:
  - a. <a href="http://www.nongnu.org/ext2-doc">http://www.nongnu.org/ext2-doc</a>
  - b. <a href="https://ext4.wiki.kernel.org/index.php/Ext4">https://ext4.wiki.kernel.org/index.php/Ext4</a> Disk Layout
  - c. http://wiki.osdev.org/Ext2
- 10. R. Sedgewick: Algorithms. <a href="https://algs4.cs.princeton.edu/home/">https://algs4.cs.princeton.edu/home/</a>
- 11. LSM and Be trees:
  - a. P. O'Neil: The log-structured merge tree.
    http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.44.2782&rep=rep1&type=pdf
  - b. B. Stopford: Log-structured merge trees.
    http://www.benstopford.com/2015/02/14/log-structured-merge-trees/

- c. M. Bender: An introduction to Be-trees and Write-Optimisation. https://www.usenix.org/system/files/login/articles/login\_oct15\_05\_bender.pdf
- 12. M. Mitzenmacher: The power of two random choices: a survey of techniques and results. <a href="https://people.cs.umass.edu/~ramesh/Site/PUBLICATIONS">https://people.cs.umass.edu/~ramesh/Site/PUBLICATIONS</a> files/MRS01.pdf
- 13. J. Dean: The tail at scale.
  - http://cseweb.ucsd.edu/~gmporter/classes/fa17/cse124/post/schedule/p74-dean.pdf
- 14. M. Rosenblum, J. Ousterhout: The design and implementation of a log-sturctured file system. <a href="https://people.eecs.berkeley.edu/~brewer/cs262/LFS.pdf">https://people.eecs.berkeley.edu/~brewer/cs262/LFS.pdf</a>
- 15. J. Bonwick: The zettabyte file system.
  - http://www.mckusick.com/bookrefs/zfs overview.pdf
- 16. D. Hitz: File system design for a new NFS appliance. https://rcs.uwaterloo.ca/papers/wafl.pdf
- 17. ScyllaDB userspace IO scheduler:
  - a. https://www.scylladb.com/2016/04/14/io-scheduler-1/
  - b. <a href="https://www.scylladb.com/2016/04/29/io-scheduler-2/">https://www.scylladb.com/2016/04/29/io-scheduler-2/</a>
  - c. <a href="https://www.scylladb.com/2018/04/19/scylla-i-o-scheduler-3/">https://www.scylladb.com/2018/04/19/scylla-i-o-scheduler-3/</a>
- 18. V. Jacobson: Controlling queue delay. <a href="https://queue.acm.org/detail.cfm?id=2209336">https://queue.acm.org/detail.cfm?id=2209336</a>
- 19. H. Zhou: Overload control for scaling WeChat microservices. https://www.cs.columbia.edu/~ruigu/papers/socc18-final100.pdf