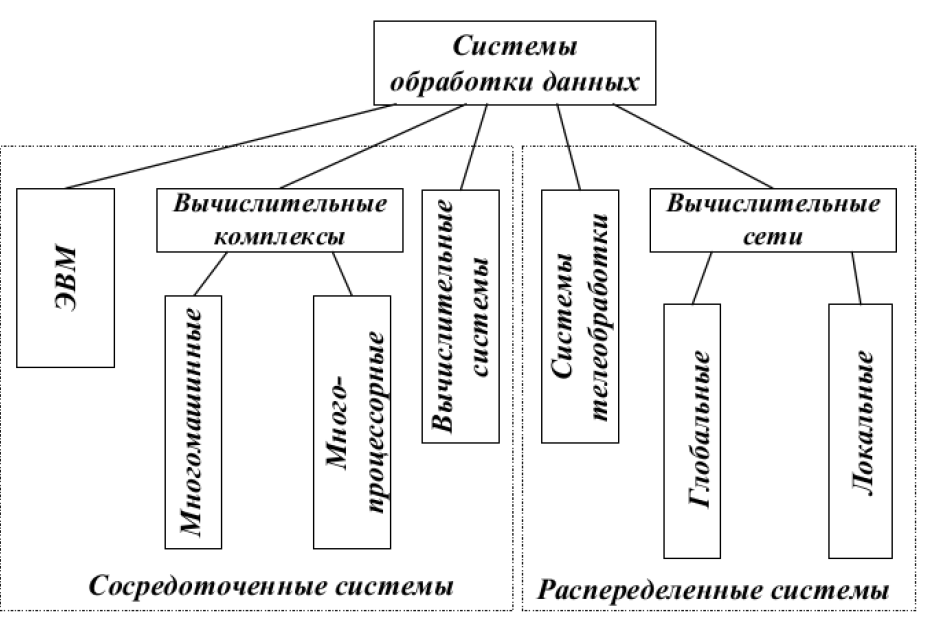
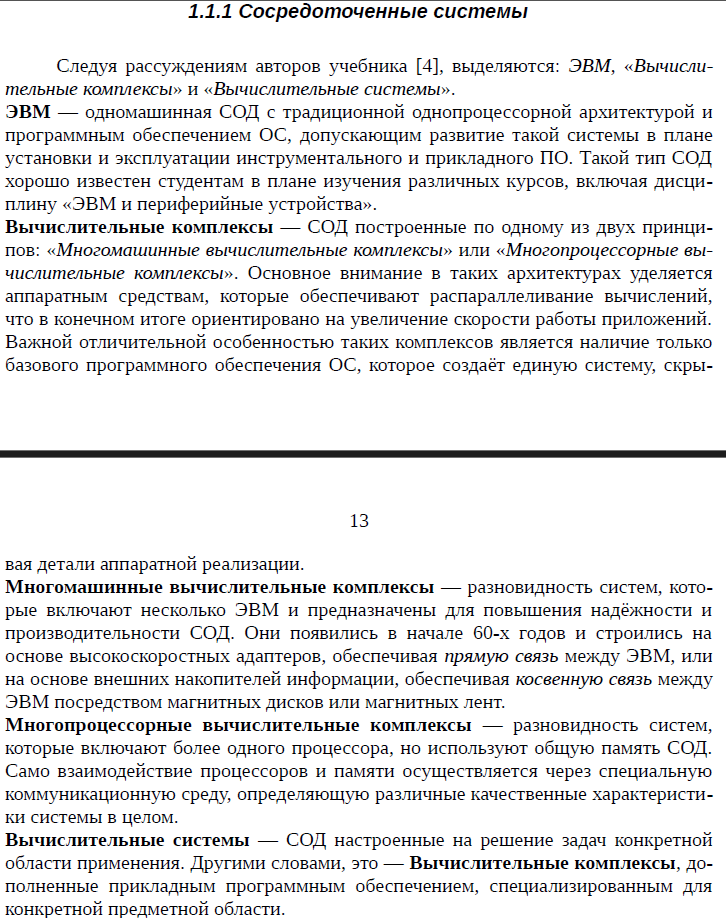
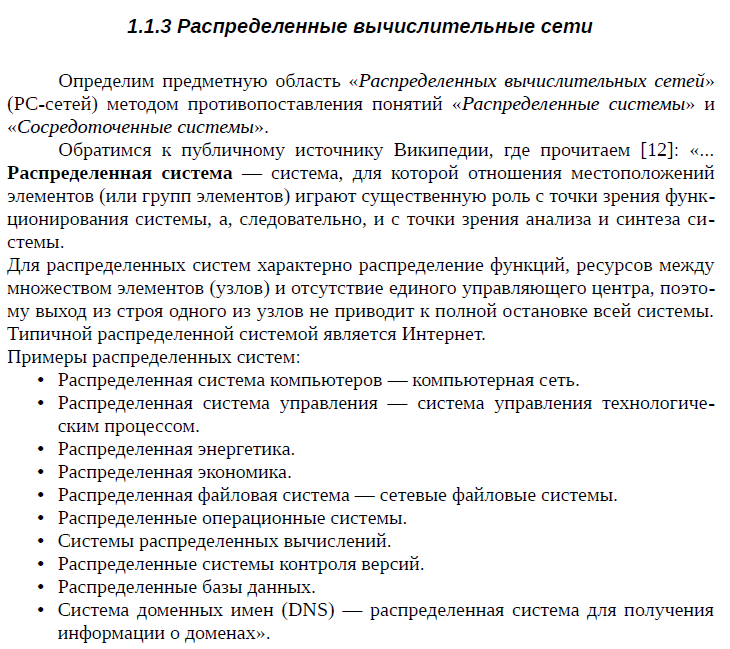
**1. Общая классификация систем обработки данных.**

****

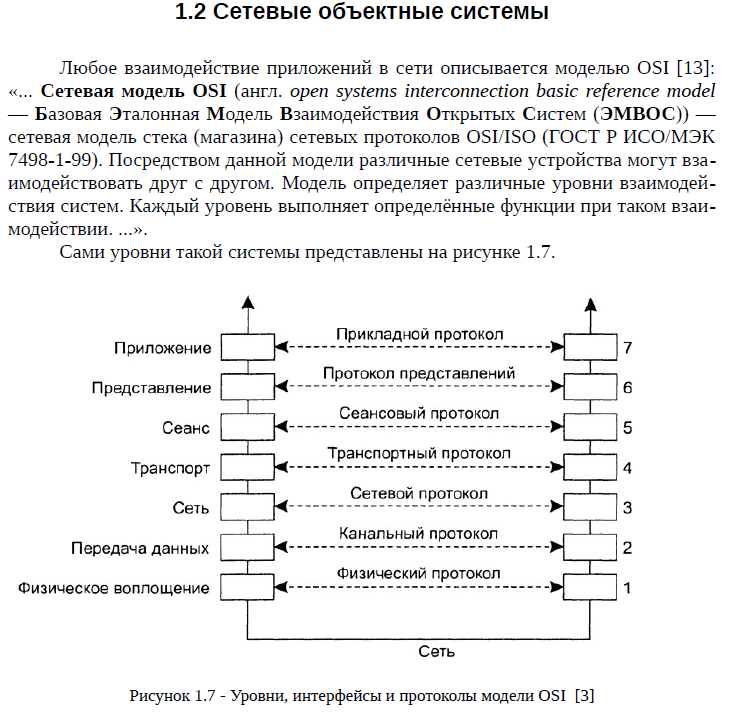
**2. Сосредоточенные и распределенные системы.**

****

**3. Распределенные вычислительные сети.**

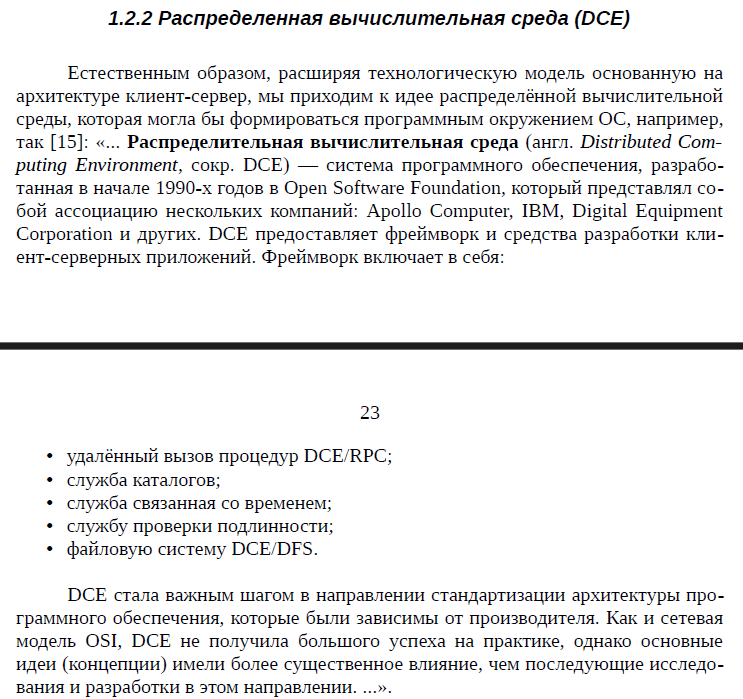
****

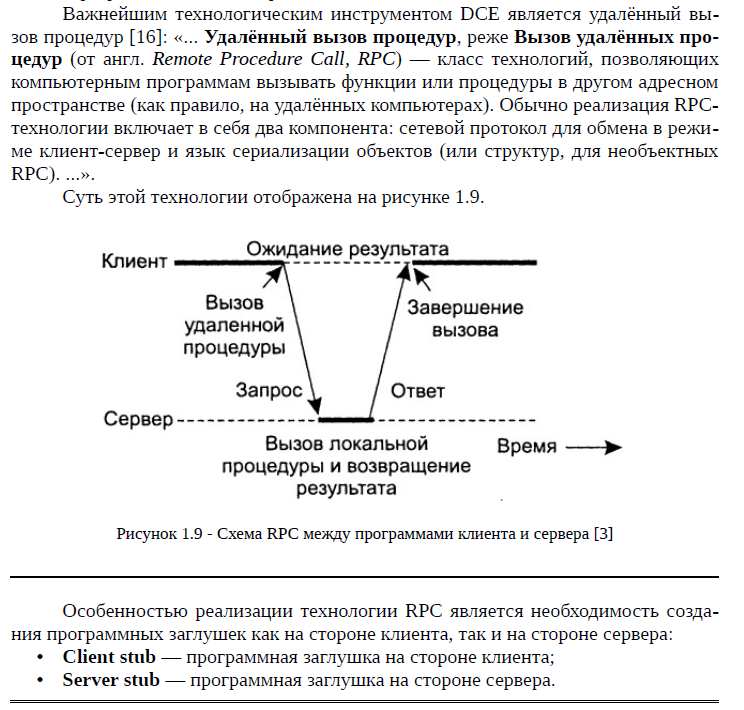
**4. Сетевые объектные системы.**

****

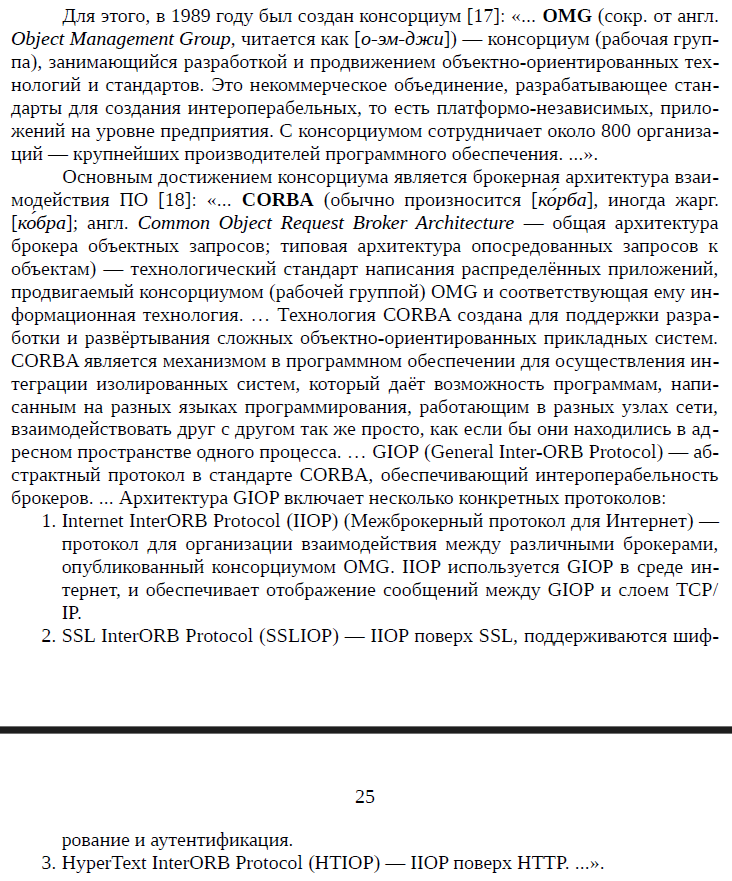
****

**5. Распределенная вычислительная среда.**

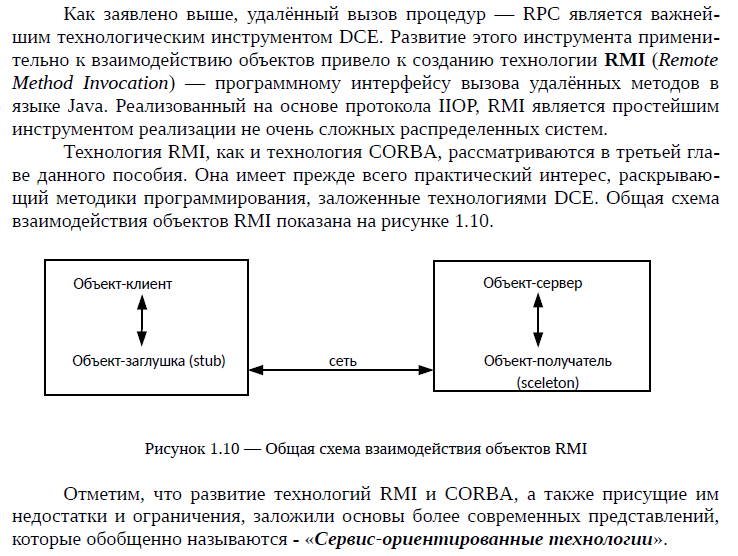
****

****

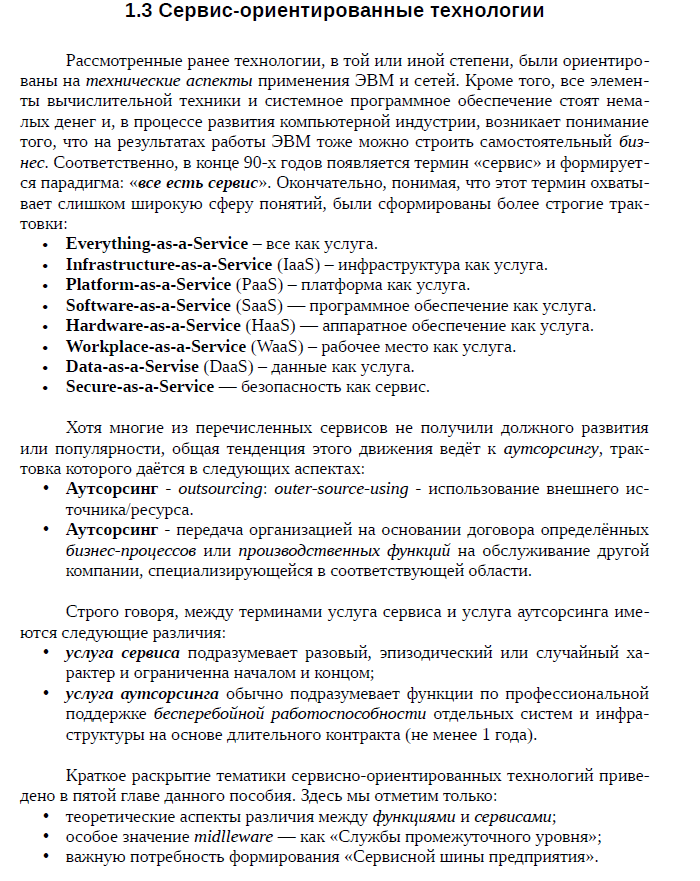
**6. Технология CORBA.**

****

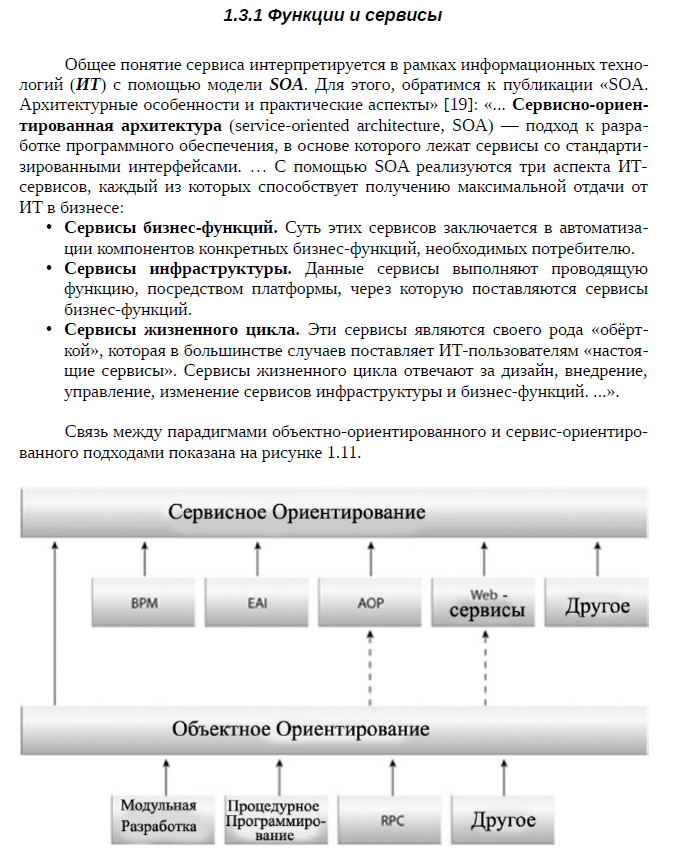
**7. Удалённый вызов методов.**

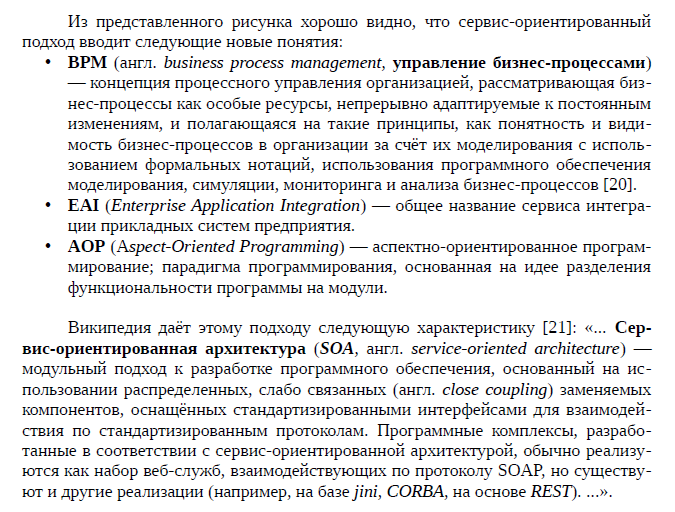
****

**8. Сервис-ориентированные системы.**

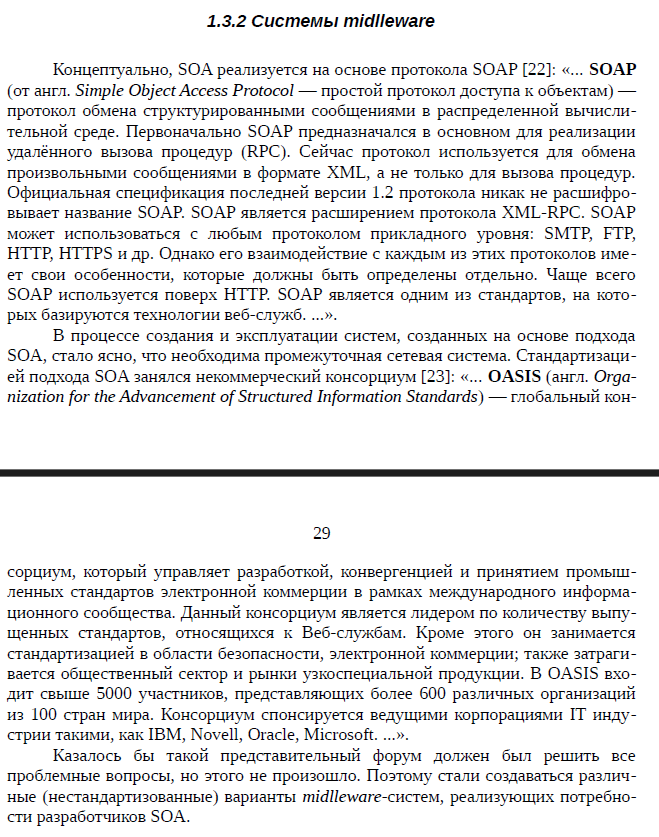
****

**9. Функции и сервисы.**

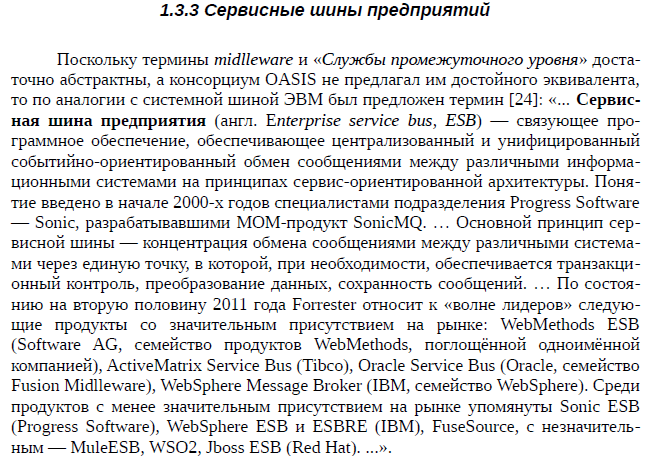
****

****

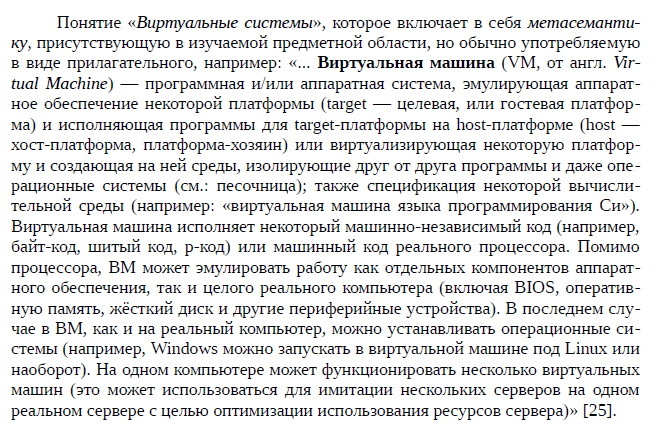
**10. Системы middleware.**

****

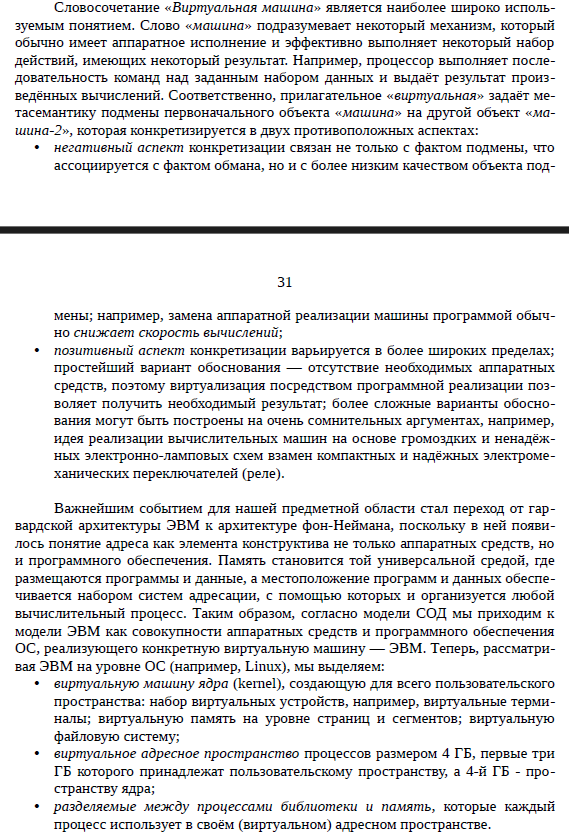
**11. Сервисные шины предприятий.**

****

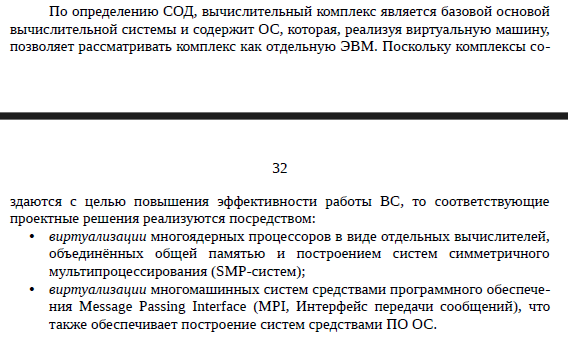
**12. Виртуальные системы.**

****

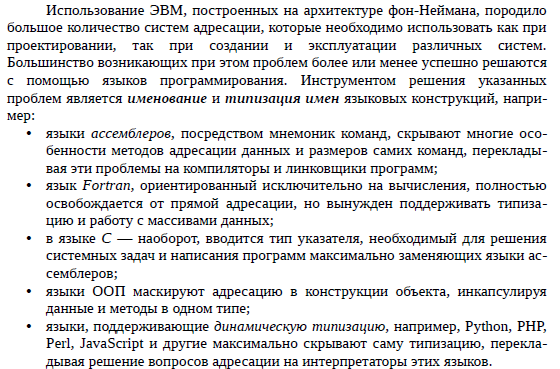
**13. Виртуальные машины.**

****

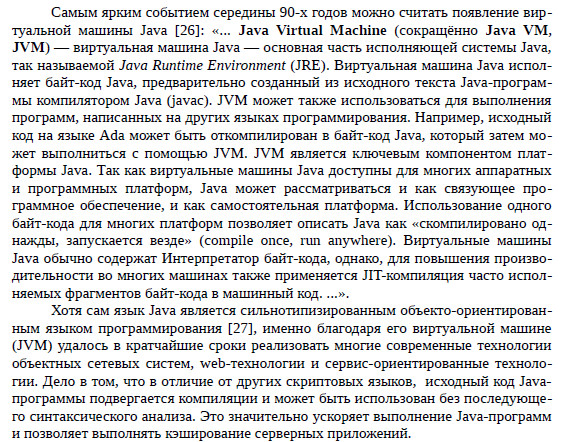
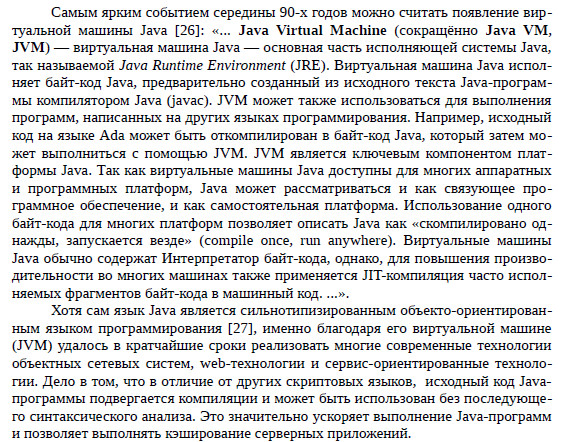
**14. Виртуализация вычислительных комплексов на уровне ОС.**

****

**15. Виртуализация ПО на уровне языка.**

****

**16. Виртуальная машина языка Java.**

****