

Бодлого №1

Параллель биелэдэг олон трэд бүхий файл сервер (file server) програмыг зохио. Клиент бүр сервер лүү файл татаж авах хүсэлт илгээх ба татаж авах файлын нэрийг сервер програмын байгуулагч хүлээн авна. Сервер програм татаж авах хүсэлт бүрт зориулан трэд үүсгэх бөгөөд тухайн файлыг клиент рүү дамжуулах үүрэгтэй. Холболтод суурилсан сокет (connection-oriented) хэрэглэх ба агшин бүрт 1000 байт дамжуулаад flush metodyг дуудна. Энэ metodyн дараа сервер програм дахь трэд 200 миллисекунд хүлээлгэнэ.

Бодлого №2

Сүлжээгээр тооцоолол хийлгэдэг програм зохио: клиент програмд хэрэглэгч гарнаас хоёр бүхэл тоо, арифметик үйлдлийн тэмдэг (*, /, %, +, -) оруулж тэдгээрийг сервер тал руу илгээнэ. Сервер хоёр бүхэл утга дээр үйлдлийн тэмдэгт харгалзах үйлдлийг гүйцэтгэж үр дүнг клиент тал руу илгээнэ. Клиент програм үр дүнг хүлээн аваад хэрэглэгчид үзүүлнэ.

Бодлого №3

Дараах байдлаар биелэдэг сонгуулийн санал өгдөг програмыг зохио: Сонгуульд А, В гэсэн хоёр нэр дэвшигч өрсөлджээ. Сонгуульд саналаа өгөх эрхтэй N тооны сонгогч оролцов. Сонгогч дэмжиж байгаа нэр дэвшигчээ илэрхийлж 'А' эсвэл 'В' тэмдэгтийг илгээнэ. Хамгийн олон санал авсан нэр дэвшигч сонгуульд ялна. Бүх сонгогч саналаа өгч дууссаны дараа ялагчийг тодруулж дэлгэц дээр харуулна.