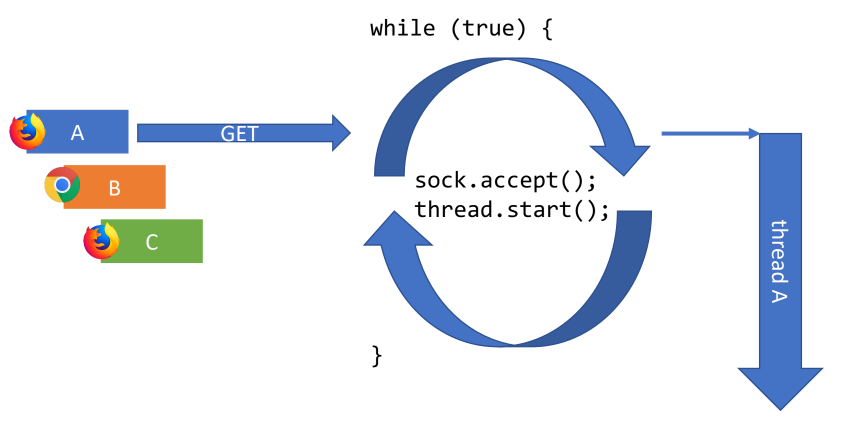
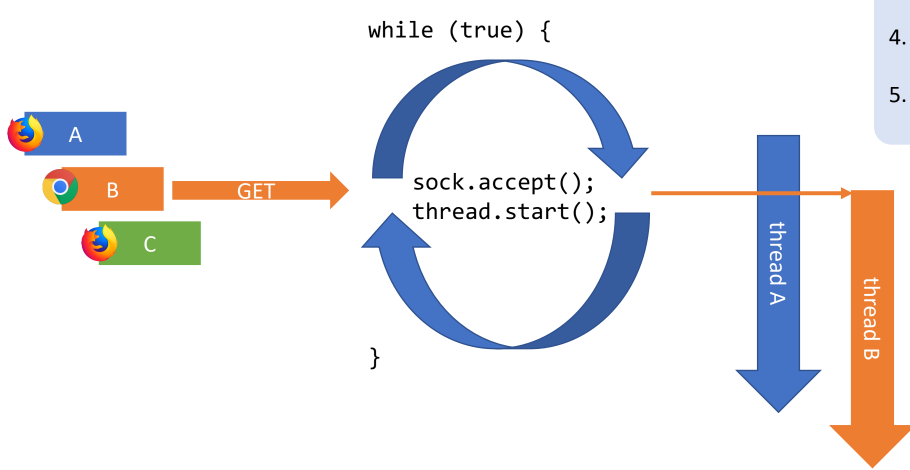
### Multi-threaded model



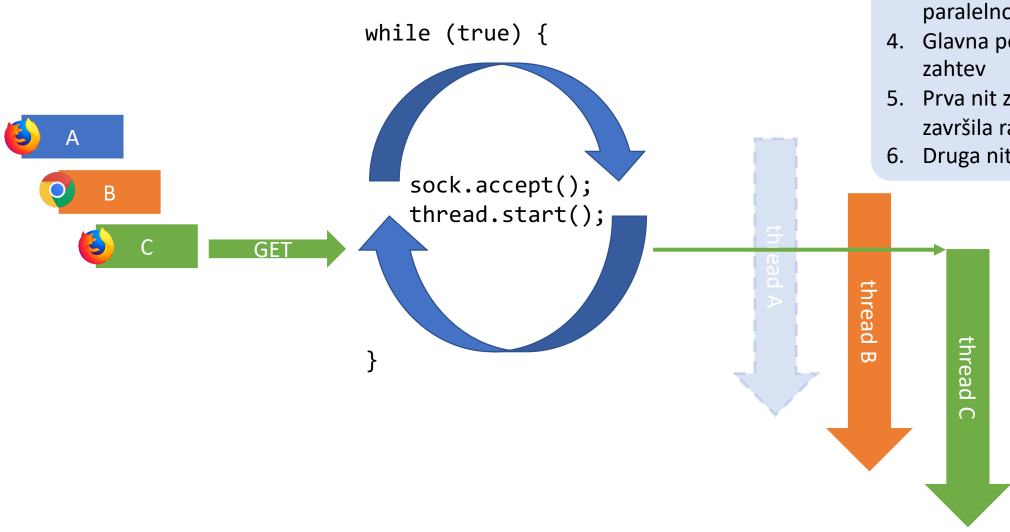
- 1. Klijent A šalje GET zahtev serveru
- 2. Serverska glavna petlja pokreće novu nit za obradu zahteva
- 3. Nit počinje obradu zahteva paralelno sa glavnom petljom
- 4. Glavna petlja ponovo čeka novi zahtev

### Multi-threaded model



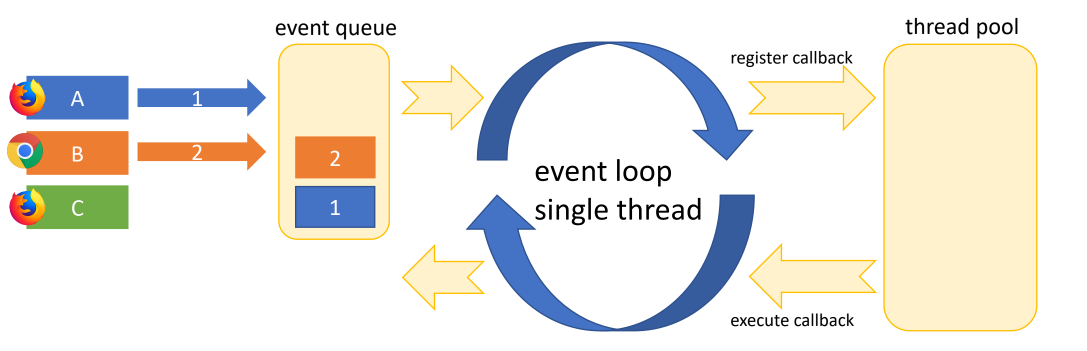
- 1. Klijent B šalje GET zahtev serveru
- 2. Serverska glavna petlja pokreće novu nit za obradu zahteva
- 3. Nit počinje obradu zahteva paralelno sa glavnom petljom
- 4. Glavna petlja ponovo čeka novi zahtev
- 5. Prethodna nit za obradu zahteva još nije završila rad

### Multi-threaded model

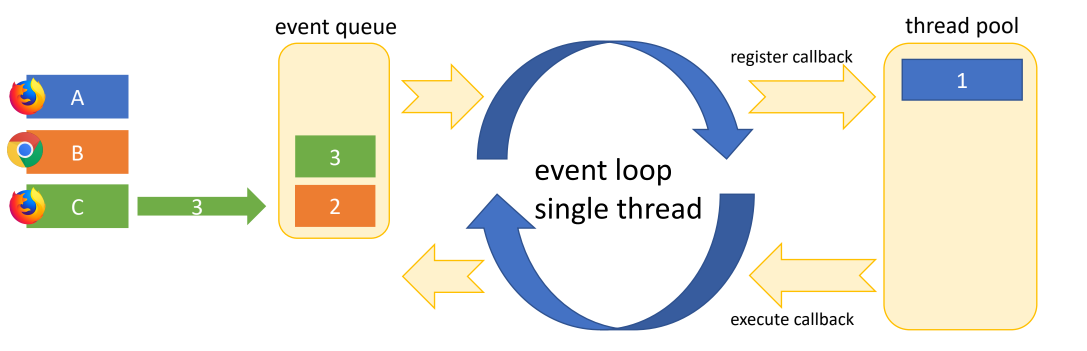


- 1. Klijent C šalje GET zahtev serveru
- 2. Serverska glavna petlja pokreće novu nit za obradu zahteva
- 8. Nit počinje obradu zahteva paralelno sa glavnom petljom
- 4. Glavna petlja ponovo čeka novi zahtev
- Prva nit za obradu zahteva je završila rad
- 6. Druga nit još uvek radi

# Single-threaded model

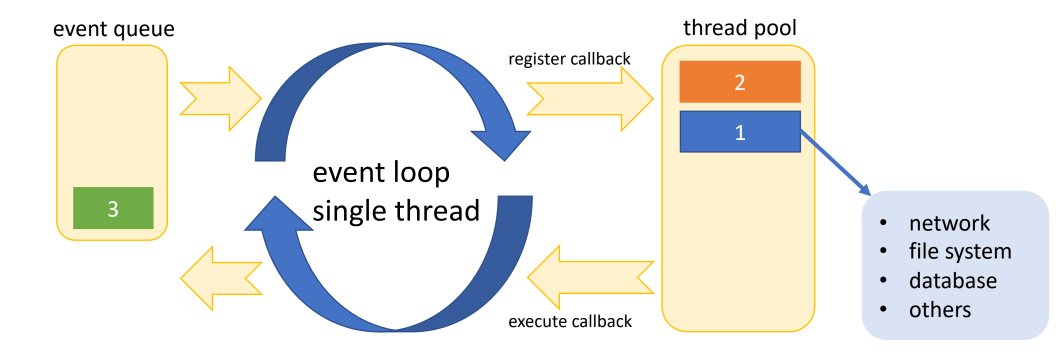


# Single-threaded model



# Single-threaded model





### Single-threaded model: event loop

