

**Процессор
архитектураси,
структураси, хотира
регистри**

Процессор

Компьютернинг асосий қисми – процессор. Биламиз маълумотлар ташки қурилмалардан оператив хотирага тушади. Бунда энг қийин муаммо кириш-чиқиш жараёнини дастурлашдир. Бундай дастурлар ишлаб чиқишида дастурчи процессор архитектурасини билиши шарт.

Процессор – компьютердаги кичкина электрон схема бўлиб, маълумотни қайта ишлаб, хамма хисоблаш амалларини бажаради ва уларни бошқаради.

Микро процессор – бу ярим ўтказгичли кристалл схемада амалга оширилган **процессор бўлиб**, бу битта ёки бир нечта махсус схемаларда амалга оширилган бўлиши мумкин.

Шу кристалл схемада тугунларни
(узелларни) жойлашиш тартиби- процессор
архитектураси дейилади.

Процессор архитектурасининг турлари кўп
бўлса хам улар барчаси бир хил принцип
бўйича ишлайди.

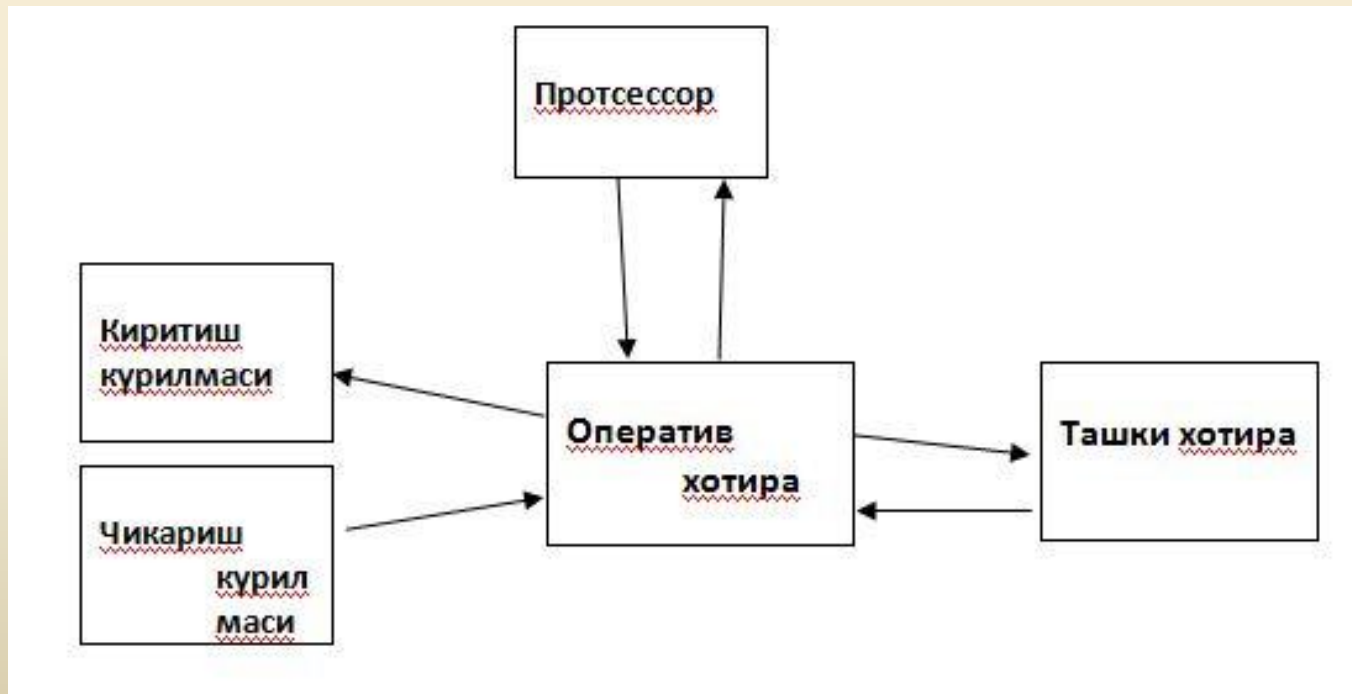
Процессор (инглиз тилидаги processing – ишлаш, ишлов бериш) хотирада жойлашган маълумотларни қайта ишлаш билан шуғулланилади. Маълумотларни ишлаш процессори алоҳида элементар харакатлар – операциялардан иборат. Процессорнинг вазифаси – қайси операцияни бажарилиши кераклигини аниклаш, хар бир операцияни бажаришдан, operandларни топиш, натижага ҳосил қилиш ва уни сақлаб қолиш, навбатдаги бажарилувчи операцияни аниклашдан иборатdir. Бунда навбатдаги операцияни танлаш ҳосил бўлган натижага боғлиқ бўлиши мумкин.

Хар бир операцияни бажариш жараёнида процессор бир неча бор хотирага мурожаат қилиши мумкин, чунки хотирада айнан операцияга мос бўлган команда жойлашган бўлиб, у ердан операндлар ўқилади ва хотирага натижа ёзилади. Юкоридагиларни қайд қилганимиз асосида хотирага икки талаб қўйилади: хисоблаш тезлиги юкори бўлиши ва катта хажмдаги маълумотларни сақлаш.

Бир вактда икки талабни бажариш амалга ошмайди. Шунинг учун замонавий компьютерларда икки типдаги – нисбатан катта хажмда бўлмаган тезкор оператив хотира (у ички деб хам аталади) ва мурожат вақти нисбатан катта бўлган ва шу билан бирга хажми хам катта бўлган ташқи хотира мавжуд. Ташқи хотирадаги маълумотларни ишлаш учун улар аввал оператив хотирага кўчирилиши керак. Ички ва ташки хотиралар орасида маълумотларни айирбошлиш учун маҳсус командалар мавжуд.

Процессор навбатдаги операцияни бажариш жараёнида оператив хотираға мурожаат қиласы. Оператив хотира эса хар бири икки холатдан бирида турғун бўладиган кўп сонли **элементлардан** иборат. Шунинг учун компьютер хотирасида саклаш керак бўлган маълумотларни иккилик рақамлар билан тасвирлаш қулай. Разрядларнинг биринчи холати бирга, иккинчиси эса нолга мос келади. **У ёки** бу узунликлардаги разрядлар тўплами ячейкани ташкил этади. Хотиранинг хамма ячейкалари рақамланган бўлиб, тартиб рақами унинг адреси дейилади. Ячейкада жойлашган миқдорга **мурожат** унинг адреси **ёрдамида** амалга оширилади. Ячейканинг таркиби (соннинг коди) машина сўзи ёки сўз дейилади. Сўз одатда бир нечта бўлаклардан – байтлардан, хар бир байт – 8 битдан иборат.

Дастур тузувчи конкрет масалани ечиш учун компьютер хотирасига тегишли маълумот киритиши лозим. Компьютерда маълумотлар узатиш йўллари қўйидаги расмда кўрсатилган:



Марказий процессор (CPU Central Processing Unit) –хамма компьютернинг арифметик ва мантикий амалларни бажаришдан ташкари хисоблаш жараёнини бошкаради ва компьютернинг барча курилмаларини ишини назорат килади.

Марказий процессор қўйидагилардан иборат:

- 1.(Устройство Управления)-бошқариш қурилмаси. Бу курилма компьютернинг хисоблаш жараёнини бошқаради.
2. АЛУ (Арифметическо Логическое Устройство- Арифметик мантикий қурилма)- арифметик ва мантикий амалларни бажариш учун мулжалланган. Бу амаллар регистрларда бажарилади. Процессорда бир нечта АЛУ бўлиши мумкин, унда бир неча амаллар параллел равишда бажарилади.
3. Математик процессор (арифметик ва тригонометрик хисоблашни амалга оширади)
4. Шинанинг 3хил тури мавжуд. Шиналар - маълумотларни жунатиш каналлари. Маълумотлар, адреслар ва бошқариш шиналари мавжуд.
5. Регистрлар – процессорни ички хотирасидир. Регистр бу хотиранинг маҳсус қўшимча ячейклари