به نام خدا

#### LATEX

فاطمه علیملکی امیررضا جهانگیری محمدحسین چهکندی مهدی حقوردی خدیجه نظری



#### فهرست مطالب

مقدمه

معماري كامپيوتر - ديروز تا امروز

اجزا

معماريهاي مختلف

معماری کامپیوتر در آینده

هوش مصنوعی و معماری کامپیوتر

Y/\

مقدمه

- در این ارائه به بررسی معماری کامپیوتر میپردازیم
- ابتدا سرگذشت و روند تکاملی معماری را بررسی میکنیم،
  - سپس به معرفی اجزای اصلی یک کامپیوتر میپردازیم،
- پس از آن به داخل CPU میرویم و معماریهای متفاوت آن را میبینیم،
  - سپس در مورد آیندهی معماری کامپیوتر صحبت میکنیم
- و در آخر، تاثیر هوش مصنوعی به روی معماری کامپیوتر را بررسی میکنیم.

# معماری کامپیوتر - دیروز تا امروز

#### تكامل معماري كامپيوتر

- در دنیای امروزی کامپیوترها برای اهداف زیاد و توسط افراد زیادی استفاده میشوند،
- كارها و اتفاقاتي كه زماني غير قابل تصور بود، براي جامعهي ما بسيار بديهي و مرسوم است،
- تکنولوژی معماری کامپیوتر در طول سالیان متمادی، عمدتا به دلیل پیشرفتهای تکنولوژی ساخت قطعات الکترونیکی، پیشرفت علوم کامپیوتر و نیازهای افراد پیشرفت کرده است.

#### نسل اول كامپيوترها

- در سال ۱۹۳۷، اولین کامپیوتر با استفاده از لامپهای خلاء توسط پروفسور ایکن اختراع شد.
- در سال ۱۹۴۷، دانشگاه پنسیلوانیا کامپیوتری به نام ENIAC را طراحی کرد که از مبنای دودویی برای نمایش اطلاعات استفاده می کرد.
- معماری کامپیوترهای این دوره (و تمام دورهها،) بر اساس مدل Von Neumann بود (و هست،) که شامل
  - ۲. واحد پردازش،
  - ۰۳ واحد کنترل و
  - ۴. واحد ورودی/خروجی
    - مىشود.

# نسل دوم كامپيوترها

- در دههی ۱۹۵۰، ترانزیستورها به جای لامپهای خلاء در کامپیوترها استفاده شدند،
  - این باعث کاهش حجم و افزایش سرعت کامپیوترها شد.
  - در این دوره کامپیوترهای دیجیتال و مینیکامپیوترها شروع به ظهور کردند

#### نسل سوم كامپيوترها

- در دههی ۱۹۶۰، مدارهای مجتمع (IC) جایگزین ترانزیستورها شدند.
- استفاده از ICها باعث افزایش قابلیت پیچیدگی و کارای کامپیوترها شد.
- این به این معنیست که تعداد بیشتری ترانزیستورها را در یک تراشه کوچکتر قرار دادند و این امر به کامپیوتر امکان انجام محاسبات پیچیدهتر و سریعتر را میداد.
  - کامپیوترهای این دوره (و دورههای بعدی) از معماری مجموعه دستورات Instruction Set) Architecture)
    - معماری کامپیوتر 1BM 360 از معماریهای مشهور این دوره است.

### نسل چهارم كامپيوترها

- در دهه ۱۹۷۰، ریزپردازندهها به جای ICها استفاده شدند.
- این باعث افزایش قابلیت انعطاف پذیری و کاهش هزینهی ساخت کامپیوترها شد.
  - در این دوره معماری کامپیوترها شخصی و کامپیوترهای قابل حمل توسعه یافت.

اجزا

# معماريهاي مختلف

معماري كامپيوتر در آينده

هوش مصنوعی و معماری کامپیوتر