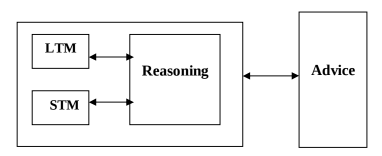
ساختار سيتم بيي خبره

مؤلفههاى اصلى سيستمهاى خبره

در شکل**3-1**، ساختار و مولفههای اصلی یک ا<u>نسان خبره،</u> نشاندادهشدهاست. این شکل نمایانگر وجود دو نوع حافظه (کوتاه مدت و بلند مدت) و یک مولفه استدلال (Reasoning) است.

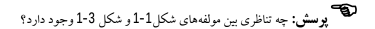


شكل 3-1: مولفه هاى اصلى يك انسان خبره

- (Long Term Memory = LTM) یا حافظه بلندمدت: دانش های مرتبط با حل مسئله؛ حافظهای که در تصمیم گیری از آن استفاده می شود.
 - (Short Term Memory = STM) یا حافظه کو تاهمدت: حافظه ای برای جمع آوری اطلاعات از محیط برای پردازش است.
 - Reasoning یا استدلال : مجموعه روشهای استفاده از دانش را گویند.

اگر فردی به یک فرد خبره مراجعه نماید و از او راهنمایی بخواهد ابتدا حقایقی در مورد مسئله گرفته می شود به این حقایق <u>Case Fact</u> گفته می شود که توسط پرسش و پاسخهایی که بین فرد خبره و شخص مقابل او صورت می گیرد، جمع آوری می شود. در مرحله پایانی فرد خبره بر اساس اطلاعات و دانشی که دارد (اطلاعات و دانش موجود در STM یک پیشنهاد می دهد.

هثال: اگر یک پزشک را به عنوان خبره در نظر بگیرید: حافظه کوتاه مدت شرح حال و نتایج آزمایشات و شواهد است، حافظه بلند مدت تجربیات و مطالعات و دانشی که قبلاً کسب نمودهاست. پزشک با استدلال، تشخیصی را نتیجه گیری می کند. این نتیجه گیری با استفاده از شواهد، پرسش و پاسخها و دانش پیشین، انجام می شود.



مثالی از پایگاه دانش(Knowledge Base)

فرض كنيد كه فرد خبره يك مكانيك باشد:

RULE 1:

IF the car will not start

THEN the problem may be in the electrical system

اگر ماشین روشن نشد ممكن است از سیستم برق باشد.

RULE 2:

IF the problem may be in the electrical system AND the battery voltage is below 10 volts THEN the fault is a bad battery

اگر مشکل از سیستم برق باشد و ولتاز باتری از 10 ولت کمتر باشد یس مشکل از باتری است.

ك كته: پايگاه دانش بخشى از سيستم خبره است كه شامل دانش تخصصى است (يادآورى)

- معادل حافظه بلند مدت خبره انسانی، پایگاه دانش در سیستم خبره است.
- معادل حافظه کو تاهمدت، حافظه کاری (Working Memory) است، حافظه کاری بخشی از سیستم خبره است که شامل یافته ها و حقایق کشف شده در یک جلسه سوال و جواب بین سیستم خبره و کاربر است.
 - در انسان سیستم استدلال (Reasoning) و در سیستم خبره موتور استنتاج (Inference Engine) وجود دارد.

و Reasoning که قابل مدلسازی است Inference، نامیدهمی شود. Reasoning نامیده می شود.

موتور استنتاج (Inference Engine)

موتور استنتاج یک پردازنده در سیستم خبره است که حقایق گنجانده شده در حافظه کاری را با دانش موجود در پایگاه دانش برای رسیدن به نتیجه تطبیق می دهد.

STEP 1:

Expert System: Does the car not start?

USER: True

سیستم خبره: آیا ماشین روشننمی شود؟

کاربر: بله؛ روشن نمی شود.

User Assert: the car will not start

System Assert: the problem may be in the electrical system

بیانیه کاربر: ماشین روشن نمی شود.

بيانيه سيستم: ممكن است مشكل از سيستم الكتريكي باشد.

STEP 2:

Expert System: Is the battery voltage below 10 volts?

USER: True

سیستم خبره: آیا ولتاژ باتری زیر 10 ولت است؟

كاربر: بله

USER ASSERT: The battery voltage is below 10 volts

SYSTEM ASSERT: The fault is a bad battery

بیانیه کاربر: ولتاژ باتری زیر 10 ولت است.

بیانیه سیستم: مشکل از باتری است.

تسهیلات توضیح (Explanation Facility)

سیستم خبره باید قابلیت توضیح یا توجیه پاسخهای خود را داشته باشد. دو نوع توضیح مورد نیاز است:

- 1. چگونه به این یاسخ رسیده است (Explaining How)
 - 2. چرا به این جواب رسیده است (Explaining Why)

این توضیحات جهت اعتباردهی به پاسخهاست.

توضيح چگونگي:

EXPERT: The battery is bad.

PERSON: How?

EXPERT: Since your car wont start I assumed there was a problem with the electrical system. once I found the battery voltage was below 10 volts I knew the battery was bad.

فرد خبره: باتری مشکل دارد.

شخص: چگونه به این جواب رسیدی؟

فرد خبره: از آنجایی که ماشین شما روشننمی شد حدسزدم که سیستم الکتریکی (سیستم برق) مشکل دارد و هنگامی که دریافتم ولتاژ باتری زیر 10 ولت است در نتیجه دانستم (استنتاج کردم) که مشکل از باتری است.

کته: سیستمهای خبره در پاسخ به چگونگی، قوانین استفاده شده در استنتاج را بیان می کنند.

توضیح چرایی:

EXPERT: Will the car not start?

PERSON: Why?

EXPERT: If I know that the car wont start then I usually assume the problem is in the electrical system.

فرد خبره: ماشين روشن نمي شود؟

شخص: چرا این سوال را می پرسی؟

فرد خبره: اگر بدانم ماشین روشن نمی شود معمولاً فرضمی کنم مشکل از سیستم برق است.

کک نکته: سیستمهای خبره درپاسخ به چرایی، قانونی را که در حال بررسی است، توضیحمی دهند.

واسط (Interface): بخشی است که با کاربر در ارتباط است.

He who has a why can endure any how.

کسی که چرایی کاری را دک کرد، حکو گئی آن را تحل خوامد کرد. (یچه)

مشخصههاى سيستم خبره

- 1. جداسازی دانش از کنتول: این جداسازی در سطحی پایین تردر مبحث پایگاه دادهها قابل مشاهده است. در پایگاه دادهها تلاش شده است که دادهها از رویههای قابل اجرا روی دادهها (مثل دستورات SQL)، جدا باشد. در مقام مقایسه، دادهها همان دانش و رویهها همان موتور استنتاج است. مزیت این جداسازی این است که تعمیم یافتگی در سیستم افزایش می یابد.
 - 2. برخورداری از دانش خبره و تخصصی
 - 3. تمرکز بر روی تخصصهای خاص و ویژه
 - 4. استدلال با نمادها

Data Processor: برنامه معمولي

Knowledg Processor : برنامه سیستمهای خبره

- 5. استدلال هیورستیک و تجربی (یافتاری): استدلالی که بر اثر تجربه، بدستمی آید.
 - 6. قابلیت استدلال نادقیق: یعنی با قوانین احتمالی یا فازی هم بتواند استدلال نماید.

سیستم خبره باید بتواند در محیطهایی که اطلاعات نادقیق است(کامل نیست) استدلال کنند. مثلا پزشکی را در نظر بگیرید که تجربه دارد و تازه کار هم نیست، ولی زمانی که وضعیت بحرانی پیش می آید باید بتواند با اطلاعات کم، بهترین تصمیم را بگیرد.

- 7. محدودیت نسبت به مسایل قابل حل: تنها مسائل قابل حل، توسط سیستم های خبره، قابل پیاده سازی است. تا مساله ای حل نشده باشد، سیستم خبره نمی تواند به آن پاسخ دهد. باید یک فرد خبره ای باشد که اطلاعات از او گرفته شده و در سیستم خبره قرارداده شود.
 - 8. مناسب بودن سیستم خبره از نظر پیچید گی: مسایل سیستم خبره نباید خیلی سخت و نه خیلی راحت باشد.
 - 9. **احتمال اشتباه:** ممكن است سيستم خبره در تعيين راه حل دچار مشكل شود.

عدد تمرينها

تموین 3-1: تفاوت داده (Data) و دانش (Knowledge) چیست؟ شکل 3-2 را با توجه به مفهوم داده، اطلاعات و دانش تشریح کنید.

	characteristic	example
Data	uninterpreted raw	
Information	meaning attached to data	SOS
Knowledge	* attach purpose and competence to information * potential to generate action	emergency alert -> start rescue operation

شكل 3-2: تفاوت بين داده، اطلاعات و دانش (Scriber et al, 2000)

آن جاكه بهد مثل بم فكر مى كنند، بيج كس خيلى فكر بى كند. (روس رولا)