

پردازش اطلاعات کوانتومی یاییز ۱۴۰۱



ارائه ۱

در این ارائه با اهمیت پرداختن به پردازش اطلاعات و محاسبات کوانتومی آشنا میشوید. از آنجا که دنیای فیزیکی به صورت کوانتومی کار میکند، برای درک بهتر آن از طریق شبیهسازی نیاز به کامپیوترهای کوانتومی داریم. همچنین، محدودیتهای فیزیکی محاسبات با قوانین طبیعت و کوانتوم مشخص میشود و به این ترتیب پرداختن به این حوزه با اهمیت است. سخنان Richard Feynman و David Deutsch را در صفحات ۲ و ۳ ببینید.

یکی از دغدغههای دانشمندان حوزه کوانتوم این است که برای یک مسئله قابل اعتنا نشان دهند که کامپیوترهای کوانتومی میتوانند به صورت چشمگیری از کامپیوترهای کلاسیک عملکرد بهتری داشته باشند. در اسلاید ۴ مقاله اخیر گوگل را ملاحظه میکنید که در آن ادعا میکند توانسته است این مطلب را نشان دهد. برای آشنایی بهتر، این مقاله را مطالعه کنید و خلاصهای حداکثر یک صفحهای به زبان فارسی از دستاوردهای آن (بدون نیاز به ذکر مفاهیم تکنیکال) در سایت ارسال کنید.

در اسلایدهای ۵ تا ۷ جزئیات بیشتری از درس پیشرو در اختیار شما قرار گرفته است که حوزه و اهداف درس را بهتر درک کنید.

در اسلاید ۸ به آزمایش double-slit اشاره شده است. این یکی از آزمایشهایی است که نشان می دهد دنیای ذرات ریز از قوانین کوانتومی پیروی می کند (تأیید کننده سخنان Richard Feynman و David Deutsch در ابتدای ارائه). در این آزمایش ملاحظه می شود که حتی پرتاب یک فوتون به سمت یک تشخیصگر با وجود یک دیواره جداکننده با دو مجرا الگوی تداخل امواج را ایجاد می کند. به این ترتیب که به نظر می رسد فوتون قبل از «اندازه گیری» و «superposition» داشته و با «خودش» تداخل کرده است. در خصوص مفاهیم «اندازه گیری» و «superposition» در ادامه درس بیشتر بحث خواهد شد. ویدئوی زیر در سایت درس را دانلود کنید و آن را حداقل در یک پاراگراف و حداکثر در یک صفحه توضیح دهید:

Double Slit Experiment explained .\

برای نمایش مفهوم «superposition» از کیوبیت استفاده می شود. در اسلاید ۹ می بینید که از طریق جمع وزن دار (با وزن های مختلط) دو بردار پایه ۰ و ۱ می توان superposition را نمایش داد. به این ترتیب که «اندازه» عدد مختلط ضریب بردار پایه ۰ احتمال حضور در آن حالت را مشخص می کند. و به طور مشابه برای بردار پایه (و حالت) ۱. همچنین، این شرط وجود دارد که جمع اندازه ضرایب برابر یک است (جمع احتمالات حضور در یکی از دو حالت برابر یک است).

در اسلاید ۱۰ نیز با مفهوم «اندازه گیری» کیوبیت آشنا می شوید. پس از اندازه گیری کیوبیت (سیستم) به یکی از حالتهای پایه (اندازه گیری) می رود و در آنجا باقی می ماند. احتمال رفتن به هر کدام از حالتهای پایه را نیز همان ضرایب مختلط مشخص می کنند. در خصوص اندازه گیری به صورت دقیق تر وقتی potulates مکانیک کوانتوم را مطالعه کنیم بیشتر توضیح خواهیم داد. نکته پایانی این اسلاید این است که پس از یک بار اندازه گیری یک کیوبیت، تمام اندازه گیری همان نتیجه را خواهد داد.

در اسلاید ۱۱ میبینید که ضرایب حالات پایه فقط احتمالات مربوط به اندازه گیری را مشخص نمی کنند، بلکه می توانند کاربردهای مختلف و بیشتری داشته باشند. به طول مثال، به چهار کیوبیت اسلاید ۱۱ نگاه کنید. احتمال اینکه هر کدام از این کیوبیتها در حالت ۰ یا ۱ باشند دقیقاً برابر ۵.۰ است. یعنی فقط با اندازه گیری (در حالتهای پایه) نمی توان آنها را از هم تشخیص داد (این مورد را بررسی کنید).

در اسلاید ۱۲ میبینید که اگر این کیوبیتها از Hadamard gate بگذرند خروجی متفاوتی ایجاد میکنند. در مورد مفهوم gateهای کوانتومی بعداً بیشتر بحث میشود. در حال حاضر فرض کنید مانند اعمال یک gate کلاسیک مورد مفهوم (NOT) بر روی یک بیت کلاسیک است. در محاسبات کوانتومی gateها ماتریسهایی هستند که ویژگیهای خاصی دارند که بعداً با آنها آشنا میشوید. Hadamard gate (که با حرف H نمایش داده میشود) به صورت زیر تعریف میشود.

$$H = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \tag{1}$$

اسلاید ۱۲ بیان می کند که کیوبیتها بسته به اینکه حالتهای پایه آنها چگونه در حالت superposition با یکدیگر «تداخل» می کنند پس از عبور از یک سیستم یکسان ممکن است رفتار متفاوتی را از خود نشان دهند و به روش متفاوتی تغییر کنند. به این ترتیب ملاحظه می کنید که ضرایب حالتهای پایه کاربرد و معنای بیشتری از فقط تعیین احتمالات اندازه گیری دارند.

تا اینجا، با مفاهیم «superposition» و «تداخل» آشنا شدید که از مفاهیم مهم در محاسبات کوانتومی هستند. H سعی کنید محاسبات اسلاید ۱۲ را یک بار خودتان انجام دهید. یعنی ماتریس H را در بردار نمایشگر کیوبیت ضرب کنید و کیوبیت خروجی را مشخص کنید.

در اسلاید ۱۳ با مبحث «درهمتنیدگی» (entanglement) آشنا می شوید. درهمتنیدگی به این معنی است که دو سیستم (مجموعهای کیوبیتها) به صورت مستقل از هم قابل تعریف شدن نباشند. اگر دو سیستم کوانتومی در حالت «درهمتنیده» باشند هر چقدر که از یکدیگر فاصله فیزیکی داشته باشند، باز هم در هنگام اندازه گیری یکی از آنها، وضعیت دیگری در لحظه تغییر می کند. پدیده درهمتنیدگی فقط در فیزیک کوانتوم وجود دارد و وجه تمایز آن با فیزیک کلاسیک است.

داشت که در هنگام ساختن دو سیستم درهم تنیده وضعیت آنها در همان لحظه مشخص می شود و بعداً در هنگام اندازه گیری هر کدام از آنها ما همان مقدار اولیه را مشاهده می کنیم. مثالی که در این زمینه زده می شود به این ترتیب اندازه گیری هر کدام از آنها ما همان مقدار اولیه را مشاهده می کنیم. مثالی که در این زمینه زده می شود به این ترتیب است: فرض کنید یک جفت دستکش (یک چپ و یک راست) در اختیار دارید. بدون اینکه به آنها نگاه کنید آنها را در جعبههای مجزا قرار و در فاصله بسیار زیادی از هم قرار می دهید. اما به محض اینکه به داخل یکی از جعبهها نگاه کنید، می دانید که در جعبه دیگر کدام دستکش (چپ یا راست) قرار دارد. دیدگاه دیگری که Niels Bohr از طرفداری می کرد این بود که وضعیت سیستمهای کوانتومی تا قبل از اندازه گیری اصلاً مشخص نیست و در حالت «superposition» قرار دارند. در مثال قبلی به این معنی است که تا قبل از نگاه کردن به داخل جعبه هر دستکش هم چپ است و هم راست. چهارده سال بعد از فوت Albert Einstein آقای اکاه کاه در واقع دیدگاه باطراحی Niels Bohr با طراحی معادله و آزمایش به این تفاوت دیدگاه پاسخ داد و نشان داد که در واقع دیدگاه هاید و آن را است و درهم تنیدگی واقعاً در دنیای ذرات کوانتومی وجود دارد. ویدئوی زیر در سایت درس را دانلود کنید و آن را حداقل در یک پاراگراف و حداکثر در یک صفحه توضیح دهید:

Bell's Theorem The Quantum Venn Diagram Paradox .\(\frac{1}{2}\)

در اسلاید ۱۴ یک سیستم درهمتنیده که به آن Bell state گفته می شود با نمادگذاری Bra-Ket نمایش داده شده است. این سیستم با احتمال ۵۰۰ در حالت ۰۰ و با احتمال ۵۰۰ در حالت ۱۱ قرار دارد. دقت کنید که تا قبل از اندازه گیری نمی دانیم سیستم در کدام حالت قرار دارد. همچنین، حالت هر کدام از کیوبیتها به دیگری وابسته است. یعنی حتی اگر دو کیوبیت را در فاصله ی بسیار زیاد از هم قرار دهیم، اگر به کیوبیت اول نگاه کنیم و ۱ باشد، کیوبیت دوم هم در همان لحظه حالت خود را به ۱ تغییر می دهد. توجه کنید که این مسئله به ظاهر با تئوری های Einstein که حداکثر سرعت انتقال هر چیزی (اطلاعات) را محدود به سرعت نور می کند در تناقض است.

در اسلاید ۱۵ نیز به آزمایش فکری Erwin Schrödinger اشارهای شده است. این آزمایش نیز به نوعی در حمایت از دیدگاه Albert Einstein طراحی شده است. در این آزمایش یک گربه به همراه یک ماده رادیواکتیو در یک جعبه قرار گرفته است. واپاشی ماده رادیواکتیو به صورت تصادفی انجام می گیرد و نمی توان از قبل زمان آن را تعیین کرد. این واپاشی یک بمب را فعال می کند که منجر به مرگ گربه می شود. گربه و بمب در حالت درهم تنیده قرار دارند. یعنی یا گربه سالم است و بمب منفجر نشده است. یا اینکه گربه مرده و بمب منفجر شده است. اما Schrödinger بحث می کند قبل از اینکه ما به داخل جعبه نگاه کنیم گربه هم مرده است و هم زنده است؟

ارائه یک در اینجا به پایان می رسد. در اسلاید ۱۶ به شما یادآوری می شود که با سه مفهوم مهم «superposition» و «تداخل» و « درهم تنیدگی» آشنا شدید. در ادامه درس می بینید که چگونه با استفاده از مفهوم کیوبیت می توان این مفاهیم فیزیکی را نمایش داد. همچنین می بینید که چگونه می توان با عملیات بر روی کیوبیتها و استفاده از این مفاهیم سیستمهای قدر تمند تری از سیستمهای کلاسیک طراحی کرد.