به نام خدا

موضوع: قفل هوشمند

استاد مربوطه: دكتر عصایی

تهیه کنندگان: کیمیا شمس _ ترانه رحیمی

1402/10/7

فهرست مطالب: معرفی قفل های هوشمند

انواع قفل هوشمند

مزایای قفل هوشمند

معايب قفل هوشمند

ساختار و اجزا قفل هوشمند

ایده نو برای قفل هوشمند

بهترین برند های قفل دیجیتال و هوشمند

برترین قفل های هوشمند

PEASقفل هوشمند

حالات قفل هاى هوشمند

پیاده سازی حالات با پایتون

فرموله سازى مساله قفل هوشمند

پیادهسازی الگوریتم جستجوی *Aبرای قفل هوشمند

معرفى قفل هوشمند پترن دار

چگونگی کار کردن قفل هوشمند پترن دار

حالات قفل هوشمند پترن دار

پیاده سازی حالات قفل هوشمند پترن دار با پایتون

جدول حالات قفل هوشمند پترن دار

معرفی حسگر های قفل هوشمند بترن دار

منابع

- معرفی قفل های هوشمند

قفلهای هوشمند یکی از فناوریهای پیشرفته امنیتی هستند که برای کنترل دسترسی به محیطها و اموال استفاده میشوند. این نوع قفلها از فناوریهای مختلفی مانند دستگاههای بیسیم، اتصال به اینترنت، بلوتوث، اثر انگشت، کارتهای هوشمند، کدهای دیجیتال یا ترکیبی از این عناصر برای تأمین امنیت استفاده میکنند. معمولا قفل های هوشمند از ظاهر بسیار لوکسی برخوردار هستند و میتوانند جلوه زیبایی به محیط های مسکونی و اداری دهند.

برای درک اینکه قفل هوشمند چیست و چگونه روی کیفیت زندگی شما اثر میگذارد، به این ۲ حالت فکر کنید:

حالت اول: به مسافرت رفته اید. در ها را قفل کرده اید.

حالت دوم: حالت اول را با این تفاوت در نظر بگیرید که یک نفر هم در خانه حضور دارد.

قطعا در حالت دوم هم آرامش خیال بیشتری دارید و هم خانه شما در امنیت بیشتری است. حالا به ۲ حالت دیگر فکر کنید:

حالت اول: با دستهای پُر از خرید برگشته اید و زمانی که پشت در می می شوید کلیدها را گم کرده اید.

حالت دوم: با دستهای پر از خرید برگشته اید و کلیدهای خود را گم کرده اید با این فرق که یک نفر در خانه است.

تفاوت داشتن و نداشتن قفل هوشمند، به تفاوت حالت اول و دوم در مثالهای بالا بسیار شبیه است. در واقع برای بیان اینکه قفل هوشمند چیست میتوان اینطور توضیح داد:

قفل هوشمند یک دستگاه مکانیکی است که با اضافه شدن بسیاری از امکانات الکترونیکی به آن، امنیت و آسایش شما را به نحو چشمگیری ارتقا می دهد. همانطور که اضافه شدن امکانات الکترونیکی مختلف به تلفن، موبایل های امروزی را بوجود آورده و آن ها به ابزاری بسیار مهم در زندگی ما تبدیل کرده است

- انواع قفل هوشمند

انواع قفلهای هوشمند به شکلها و کاربردهای مختلفی تقسیم میشوند. در زیر به برخی از انواع قفلهای هوشمند اشاره خواهم کرد:

1. قفلهای هوشمند درب: این نوع قفلها برای کنترل دسترسی به در های ورودی خانهها، دفاتر، هتلها و سایر اماکن استفاده میشوند. برخی از آنها از فناوریهای مانند بلوتوث، اثر انگشت یا کارتهای هوشمند برای باز و بسته کردن درب استفاده میکنند

2 قفلهای هوشمند خودرو: این نوع قفلها برای کنترل دسترسی به خودروها استفاده میشوند. برخی از آنها دارای دستگاههای بیسیم و بلوتوث هستند که به صورت خودکار خودرو را باز و بسته میکنند.

- 3 قفلهای هوشمند کابینت این نوع قفلها برای کنترل دسترسی به کابینتها، کمدها و صندوقها استفاده میشوند برخی از آنها دارای کدهای دیجیتال یا سیستمهای اثر انگشت هستند
 - 4. قفلهای هوشمند صنعتی: این نوع قفلها برای کاربردهای صنعتی و تجاری استفاده میشوند، مانند کارخانجات، انبارها و دفاتر. آنها اغلب دارای سیستمهای کنترل دسترسی پیچیده و قابل تنظیم هستند.
- 5. قفلهای هوشمند هتل: این نوع قفلها برای استفاده در هتلها و محلهای اقامتگاه استفاده میشوند و معمولاً دارای سیستمهای کارتخوان هوشمند یا کدهای دیجیتال هستند.
 - 6. قفلهای هوشمند الکترونیکی: این نوع قفلها از فناوری الکترونیکی برای باز و بسته کردن استفاده میکنند، مانند سیستمهای RFID.
- 7. قفل بیومتریک قفلهای بیومتریک دارای تنوع زیادی بوده و با استفاده از ویژگیهای بیولوژیکی یا شناختی فرد، امکان احراز هویت دقیق و امنیت بالایی را فراهم میکنند. از جمله ویژگیهایی که معمولاً در آن استفاده میشود، میتوان به تشخیص اثر انگشت، تشخیص چهره، تشخیص عنبیه چشم و حتی تشخیص صدا نیز اشاره کرد. این قفلها با

دقت بالا و كارايى فوق العاده، از احتمال تقلب كاسته و به تشخيص صحيح فرد مجاز كمك مىكنند.

8-قفل رمزى:

قفلهای رمزی از جمله رایجترین و معمولترین انواع قفل هوشمند هستند که در لوکسترین دستگیره هوشمند هم از آنها استفاده میشود. با استفاده از این قفلها، کاربران با واردکردن رمز مخصوص خود، به راحتی میتوانند دربها را باز کنند. یکی از مزایای این نوع قفلها، امنیت بالا است که احتمال دسترسی غیرمجاز به فضاها را کاهش میدهد. همچنین، این قفلها به طور عمومی دارای رابط کاربری سادهای هستند و کاربران در هر سن و سالی میتوانند به راحتی از آنها استفاده کنند.

به علاوه، تكنولوژی قفلهای هوشمند در حال پیشرفت است و احتمالاً در آینده انواع جدیدی از قفلهای هوشمند با قابلیتها و كاربردهای جدید معرفی خواهد شد.

- مزایای قفل هوشمند:

امنیت بالا: قفلهای هوشمند به دلیل استفاده از فناوریهای پیشرفته، امنیت بسیار بالایی را فراهم میکنند و از حملات سنتی مانند قفل شکستن یا کپی کردن کلید جلوگیری میکنند.

کاربردهای گسترده: قفلهای هوشمند در محیطهای مختلفی مانند خانهها، دفاتر، هتلها، مغازهها، خودروها و غیره استفاده میشوند.

كنترل دسترسى: با استفاده از قفلهاى هوشمند، مالكان محيط مىتوانند به صورت دقيق كنترل كنند كه چه كسانى به چه بخشهايى از محيط دسترسى دارند.

ثبات و دوام: قفلهای هوشمند به دلیل استفاده از فناوریهای پیشرفته، دارای ثبات و دوام بالایی هستند و در مقایسه با قفلهای سنتی، کمتر به خرابی و نقصان مبتلا میشوند.

- معایب قفل هوشمند:

قیمت بالا: اولین عیب این قفلها، قیمت بالای آنها است به نظر می رسد خرید و نصب قفل هوشمند از عهده هر فردی برنیاید به ویژه هنگام ایجاد مشکل در این نوع قفل و برای تعمیر قفل هوشمند، باید متخصصین امر برای رفع مشکل اقدام کنند و این کار معمولاً هزینه نسبتاً بالایی دارد اما در مقایسه با امنیت بالایی که این محصول به ارمغان میآورد، این هزینه ناچیز است

نصب توسط متخصص برخی افراد تمایل دارند کار نصب لوازم مختلف را خودشان انجام دهند. این در حالی است که نصب انواع قفل هو شمند نیاز به دانش کافی دارد و باید توسط متخصصان انجام شود. به یاد داشته باشید که اگر این کار توسط افراد متفرقه انجام شود، در

صورت بروز مشکلات احتمالی خدمات پس از فروش به این قفل هوشمند تعلق نمیگیرد.

تشخیص اثرانگشت خیس یا خراشیده:اگر انگشت شما خیس یا خراشیده شده باشد، ممکن است برای ورود از طریق حسگر اثر انگشت دچار مشکل شوید. قفلهای هوشمند تنسر لاک برای جلوگیری از این مشکل، قابلیت تعیین رمز عددی را نیز قرار داده است تا در زمان مواجهه با چنین مشکلی به راحتی درب را باز کنید. علاوه بر این، این کار به ارتقای امنیت نیز کمک میکند.

قطعی برق: این محصولات هوشمند با برق و یا باتری کار میکنند و به همین دلیل، در صورت بروز اختلال در برق آن، امکان از کار افتادگی محصول وجود دارد. تمامی مدلهای قفل هوشمند تنسر لاک از قابلیت اتصال به منبع تغذیه انرژی با استفاده از کابل میکرو یو اس بی پشتیبانی میکنند. همچنین یک کلید مکانیکی نیز در اختیار کاربران قرار میگیرد تا در چنین شرایطی بتوانند از آن استفاده کنند.

نیاز به همراه داشتن تلفن همراه: اغلب قفلهای هوشمند از طریق اپلیکیشن تلفن همراه تنظیم و کنترل میشوند. در این مدلها، اگر به تلفن همراه خود دسترسی نداشته باشید، برای باز کردن قفل با مشکل مواجه میشوید. تنسر لاک برای این نقطه ضعف قفلهای هوشمند نیز چارهای اندیشیده است این محصولات قابلیت بازگشایی به چند روش مختلف را دارند که در صورت بروز مشکل برای هر یک از انها، میتوانید به سراغ روشهای جایگزین بروید.

مشکلات بازگشایی در صورت عدم تعیین روش جایگزین:یکی دیگر از معایب قفل هوشمند این است که در صورت به سرقت رفتن تلفن همراه و یا به همراه نداشتن کلید مکانیکی، امکان ورود به منزل به

راحتی برایتان وجود نخواهد داشت. این در دسر زمانی مضاعف می شود که برق قطع باشد و یا شما برای ورود به خانه، روشهای دیگر نظیر اثر انگشت، رمز و . . . را فعال نکرده باشید.

برای جلوگیری از بروز چنین مشکلاتی، کافی است روشهای جایگزین را برای ورود مشخص کنید. این کار از طریق تنظیمات قفل به راحتی انجام میشود. همچنین برای رفع مشکلات مربوط به برق، میتوانید مدلهایی را انتخاب کنید که با باتری عمل میکنند و نیازی به اتصال مستقیم به برق ندارند.

اهمیت حفظ امنیت اطلاعات: در صورت هک کردن گوشی شما توسط سارقین، هر چند دزدان قدیمی نمیتوانند وارد خانه شما شوند، اما سارقینی که اطلاعات خود را بهروز کردهاند، با اطلاعات هک شده گوشی شما، میتوانند به خانه تان وارد شوند. مگر این که شما از قبل سیستم تشخیص چهره را فعال کرده باشید

-ساختار و اجزا قفل هوشمند:

ساختار قفل هو شمند و قفل دیجیتال نه تنها به تفاوت بین قفل مکانیکی سنتی اشاره دارد، بلکه همچنین بر اساس ساختار قفل سنتی، همراه با فناوری بیومتریک، از سطح بالاتری از فناوری برخوردار

است لحاظ شناسایی کاربر، امنیت و مدیریت این دستگیره ها هوشمندتر هستند، نحوه قفل شدن آن با سیستم سنتی کاملا متفاوت میباشد ساختار قفل هوشمند و قفل دیجیتال، قفل های کامپوزیتی با ایمنی، راحتی و فناوری پیشرفته هستند استفاده از کلید غیر مکانیکی به عنوان یک فناوری بالغ برای شناسه کاربر، مانند: قفل اثر انگشت، کنترل دسترسی عنبیه (نوع بیومتریک، امنیت بالا، کارت مغناطیسی، کارت دسترسی عنبیه (نوع بیومتریک، امنیت بالا، کارت مغناطیسی، کارت

ساختار قفل هوشمند و قفل دیجیتال از تجهیزات مکانیکی، مادربرد الکترونیکی، سنسور اثر انگشت و سایر اجزا تشکیل شده است. همکاری بین این مؤلفه ها، به قفل درب، هوش بیشتری می بخشد.

بنل:

مواد استفاده شده در پنل قفل هوشمند موجود در بازار عبارتند از آلیاژ روی، فولاد ضد زنگ، آلیاژ آلومینیوم، پلاستیک و غیره.

بدنه قفل:

جنس بدنه دستگیره دیجیتال عمدتا از جنس استیل است اما از جنس پلاستیک فشرده نیز هست بدنه قفل عمدتا به دو نوع تقسیم می شود: بدنه قفل استاندارد (فولاد ضد زنگ) و بدنه قفل غیر استاندارد (پلاستیک فشرده).

صفحه کنترل:

برد الكتريكي، هسته قفل هو شمند است و كيفيت اين برد بر عملكرد دستگيره هو شمند تأثير مي گذارد.

موتور:

موتور مورد استفاده یک موتور کوچک است که به قفل هوشمند متصل است و انرژی بسیار کمی را مصرف می کند. هنگام استفاده از رمز عبور یا کارت یا اثر انگشت برای باز کردن آن توسط دستگیره دیجیتال، صدای چرخش موتور را خواهید شنید

دسته:

دسته ها به دو دسته بلند و دستگیره گرد تقسیم می شوند و بسته به نیاز های مختلف می توان دسته های مختلف قفل دیجیتال هوشمند را انتخاب و خریداری کرد.

دایره تزئینی:

همه قفل های هوشمند مجهز به حلقه های تزئینی نیستند، و قفل هوشمند با حلقه های تزئینی حتی گران تر به نظر می رسند، اما در واقع روی قیمت تاثیر زیادی ندارند.

صفحه نمایش:

این نمایشگر دارای صفحه نمایش آبی و سفید است و قفل هوشمند با صفحه نمایش بصری باعث می شود کارآیی آن آسان تر شود اما همه قفل های هوشمند مجهز به نمایشگر نیستند.

ماژول اثر انگشت:

ماژول اثر انگشت قفل هوشمند عمدتاً به دو نوع تقسیم می شود، یک سر اثر انگشت نیمه هادی به طور کلی، قیمت یک اثر انگشت نوری کلی، قیمت یک اثر انگشت نوری بالاتر خواهد بود.

سيلندر قفل:

سیاندر دستگیره دیجیتال عامل مهمی در قضاوت قیمت قفل دیجیتال هوشمند است. از آنجا که سطح ایمنی قفل دیجیتال به آن و ابستگی زیادی دارد.

جای باتری:

در حال حاضر، جای باتری قفل هوشمند 4باتری و 8 باتری است.

- ایده نو برای قفل هوشمند:

1. تشخیص چهره: یک قفل هوشمند که قابلیت تشخیص چهره را داشته باشد و به کمک آن، افراد مجاز به ورود به خانه را شناسایی کند و دسترسی را برای آنها باز کند.

2 اتصال به سیستمهای هوشمند خانه: قفل هوشمندی که امکان اتصال به سایر دستگاههای هوشمند خانه مانند دوربینهای مداربسته، سیستمهای امنیتی و سیستمهای هوشمند خانه را داشته باشد تا یک سیستم امن و هوشمند برای خانه فراهم شود.

3 قابلیت ارائه دسترسی موقت: این قفل هوشمند میتواند امکان ارائه دسترسی موقت به افراد خاص را برای مدت زمان مشخص فراهم کند، مثلاً برای مهمانان یا کارکنان خدماتی

- 4. کنترل صوتی: این قفل هوشمند با قابلیت کنترل صوتی توسط اسپیکر های هوشمند مانند Google Home یا Amazon Echo قابل کنترل باشد.
 - 5 استفاده از فناوری بیومتریک این قفل هوشمند میتواند از فناوری های بیومتریک مانند اثر انگشت یا اسکن چشم استفاده کند تا دسترسی را بسیار امن تر کند
- 6 اطلاع رسانی در صورت نقض امنیت: قفل هوشمند مجهز به سامانه ای باشد که در صورت نقض امنیت، به صورت فوری به صاحب خانه یا مراجع مربوطه اطلاع رسانی کند

7. طراحی زیبا و مناسب: قفل هوشمند با طراحی زیبا و مناسب به گونه ای باشد که با ظاهر دکور اسیون داخلی خانه سازگار باشد.

-بهترین برند های قفل دیجیتال و هوشمند:

قفل سامسونگ(Samsung):

این شرکت در کنار تولید محصولات دیگر چند سالی است که قفل های دیجیتالی سامسونگ هم تولید و به بازار عرضه میکند. یکی از موضوعات جالب در مورد محصولات این برند این است که شما می توانید در یک خانه هوشمند سایر وسایل هوشمند برند سامسونگ ، مثل

دوربین های امنیتی را به قفل دیجیتال متصل کنید و ورود و خروج ها را کنترل کنید.

قفل ديجيتال يوكاyucca:

قفل های دیجیتال یوکا علاوه بر اینکه دارای سیستم های تشخیص هویت بدون خطا هستند همچنین در تمامی آنها سیستم های ضد شوک ، ضد سرقت و ضد حریق هم کار گذاشته شده است تا میازن امنیت و ایمینی را به میزان زیادی بالا ببرند.

علاوه بر این به این علت که برند یوکا یک برند تخصصی تولید و عرضه قفل های دیجیتال به بازار است به جای گارانتی ۱ ساله که بقیه برندها برای محصولات شان در نظر گرفته اند قفل های دیجیتال یوکا دارای گارانتی بی قید و شرط ۲ ساله هستند.

قفل دیجیتالی میلر (milre):

بدنه محصولات به وسیله ریخته گری به وسیله آلیاژ آلمنیوم ساخته شده که باعث مستحکم شدن بدنه قفل و افزایش امنیت قفل می شود. در صورت اضافه کردن ریموت کنترل میتوان از فاصله دور از قفل، درب را باز کرد

شما میتوانید به قفل دیجیتال میلر 8 رمز مختلف را به قفل شناسایی کنید.

: Schlage Senseقفل ديجيتال برند

این قفل یکی از بهترین قفل های هوشمند در جهان است که برای کار با آن باید دارای گوشی یا تبلت اپل باشید. این قفل ها دارای یک صفحه کلید هستند که میتوانید با وارد کردن پین در آن درب را باز نمایید. این قفل ها را میتوان به وسیله Siri نیز باز و بسته نمود. بهتر است قفل مورد نظرتان را از برندی تهیه نمایید که تنها محصول تولیدی آن قفل های دیجیتال و هوشمند باشد قفل دیجیتال عرضه شده توسط این برند علاوه بر اینکه بسیاری از امکانات قفل های هوشمند دیگر را دارند به این علت بک انتخاب عالی برای دارندگان گوشی های آیفون هستند . به این علت که این قفل ها فقط با محصولات شرکت اپل سازگار هستند و فقط برای افرادی مناسب هستند که از گوشی یا تبلت های شرکت اپل استفاده میکنند . قفل های این برند علاوه بر امکان باز شدن از طریق گوشی دارای یک صفحه کلید برای ورود رمز هم هستند.

قفل دیجیتال گیتمن(Gateman):

یکی دیگر از مارک های شناخته شده در ساخت قفل دیجیتال گیتمن است این شرکت برای قفل هوشمند خود از رمز عبور و اثر انگشت استفاده می کند کلمات عبور آن بین ۱ تا ۲ رقم است رمز عبور به گونهای انتخاب شده است که جعل آن غیرممکن است

یکی از اقدامات انجام شده توسط برند گیتمن برای ایمن سازی ساختمان ، ترکیب رمز عبور و اثر انگشت برای باز کردن درب است به این ترتیب می توانید برای قفل کردن درب ، به طور همزمان رمز عبور و اثر انگشت را برای برنامه تعریف کنید اگر شخصی رمز عبور را رمزگذاری کند ، قادر به جعل آن نیست

گیتمن نیز مانند سامسونگ از عملکرد تخیلی برای قفل الکترونیکی خود استفاده کرده است. قفل اتوماتیک درب بعد از خارج شدن یکی دیگر از

ویژگی های قفل دیجیتال گیتمن است اگر فراموشی هستید پس نگران بسته شدن درب نباشید. این ویژگی برای افراد مسن با فراموشی مناسب است

قفل کودک یکی دیگر از ویژگی های قفل الکترونیکی Gitman است. با این ویژگی نگران نباشید کودکان را از خانه بیرون کنید. از دیگر ویژگی های گیتمن برای قفل هوشمند خود استفاده شده است: سیستم ضد سرقت ، ضد ضربه و اعلام حریق اگر باتری خراب است ، می توانید آن را تعویض کنید. دستگاه می تواند به شما بگوید قبل از اتمام باتری

: Kwikset قفل ديجيتال برند

قفل های این برند از جمله بهترین قفل های دیجیتال هوشمند هستند که علاوه بر گوشی های هوشمند آیفون با سایر گوشی های اندروید سازگار هستند. این قفل ها را میتوان با بلوتوث یا با نصب اپلیکیشن مخصوص کنترل نمود. با نصب اپلیکیشن مخصوص میتوانید تنظیمات لازم را برای قفل ایجاد کرده و اجازه وود و خروج را برای اشخاص مورد نظرتان صادر نمایید تا زمانی که شما در خانه حضور ندارید عزیزانتان در پشت درب منتظر نمانند. این قفل ها دارای کلید مکانیکی نیز باز نیز هستند تا در صورت لزوم بتوانید درب را با کلید مکانیکی نیز باز نمایید. تنظیمات این قفل ها برخلاف دیگر برندهای قفل دیجیتال به گونه ای است که شما بدون استفاده از اپلیکیشن و تنها با لمس قفل نیز بتوانید درب را باز نمایید.

قفل ديجيتال برندAugust :

دیجیتال است که به محض شناسایی شما یا تلفن همراهتان درب را به صورت خودکار برای شما باز میکند. برای کنترل از راه دور این درب ها باید اپلیکیشن مخصوصی بر روی گوشی هوشمند خود نصب کنید. که در این صورت هر گاه به درب نزدیک میشوید درب به صورت خودکار برای شما باز میشود. این قفل ها پس از خروج شما از خانه به صورت خودکار نیز قفل میشوند. متاسفانه این قفل ها با وجود کیفیت بالا برای نصب در ایران مناسب نیستند زیرا سیستم ارتباط آنلاین آنها در ایران به خوبی کار نمیکند.

قفل دیجیتال دربYale:

اگر شما به دنبال حداکثر انعطاف پذیری در روش های دسترسی به قفل و یا اتصال به سیستم های مختلف هوشمندسازی بدون محدودیت هستید، قفل دیجیتال درب یال بهترین گزینه می باشد. توسط روش های مختلف دسترسی مانند رمز، کارت، اثر انگشت، تلفن همراه، کلید مکانیکی اضطراری می توانید درب ورودی را کنترل نمایید. قفل های یال با اکثر سیستم های هوشمندسازی سازگار بوده و از این نظر یکی از بهترین برندهای موجود در بازار می باشد.

-برترین قفل های هوشمند

August Smart Lock Pro. 1 : این قفل هوشمند دارای ویژگیهای پیشرفته ای مانند قابلیت اتصال به Wi-Fi ، کنترل صوتی با استفاده از Siri و Google Assistant ، قابلیت اشتراک گذاری

دسترسی با دیگران و قابلیت اتصال به سیستمهای هوشمند خانه مانند Nest است.

- Schlage Encode Smart Wi-Fi Deadbolt .2: این قفل هوشمند دارای قابلیت اتصال به Wi-Fi و کنترل از راه دور از طریق یک برنامه موبایل است. همچنین دارای گزینههای امنیتی مانند کدهای پین دینامیک و اعلانهای تغییرات در وضعیت قفل است.
- Yale Assure Lock SL. 3: این قفل هوشمند دارای طراحی زیبا و نحوههای مختلف دسترسی مانند کلید فیزیکی، کدهای پین، کنترل از راه دور و اتصال به سیستمهای هوشمند است.
- Nest x Yale Lock. 4: این قفل هوشمند توسط Nest و Nest هوشمند توسط Nest و Nest x Yale لود، کاترل از راه دور، کازینه های دسترسی مختلف، اعلان های تغییرات و اتصال به سایر دستگاه های هوشمند است.

-قفل هوشمندPEAS:

Performance Measure: عملکرد قفل هوشمند بهترین زمانی است که باز شود و در صورتی که تلاشی برای دستکاری و باز کردن آن انجام شود، باید به صورت خودکار اعلام شود.

Environment: محیط قفل هو شمند شامل فضای داخلی و خارجی است. قفل هو شمند باید در محیطهای مختلفی قابل استفاده باشد و در برابر عوامل خارجی مانند آب، گرد و خاک و مقاومت داشته باشد

Actuators: اقدامات قفل هوشمند شامل باز و بسته کردن قفل است. قفل هوشمند باید با سرعت و دقت بالا عمل کند و در صورت بروز خطا، اعلام آن را به کاربر کند.

Sensors: حسگرهای قفل هوشمند شامل حسگر اثر انگشت، حسگر چشم، حسگر صدا، حسگر نور، حسگر حرکت، حسگر تماس، حسگر فشار، حسگر دما و حسگر رطوبت هستند. این حسگرها باید دقیق و قابل اعتماد باشند و اطلاعات لازم را به سیستم قفل هوشمند ارائه دهند.

- حالات قفل های هو شمند:

1. قفل شده: در این حالت، قفل فعال شده است و هیچ کسی قادر به باز کردن آن نیست مگر از طریق رمز یا کلید مجاز.

2. باز شده: در این حالت، قفل باز شده است و میتوان آن را باز کرد و یا بست.

- 3 حالت تعطیل: برخی از قفلهای هوشمند دارای حالت تعطیل هستند که در آن وضعیت قفل به گونهای تنظیم میشود که نه بتوان آن را باز کرد و نه بست
- 4. هشدار: برخی از قفلهای هوشمند دارای حالت هشدار هستند که در آن وضعیت قفل به گونهای تنظیم میشود که در صورت تلاش برای باز کردن آن، هشدار صادر میشود
- 5. حالت تعمیر: برخی از قفلهای هوشمند دارای حالت تعمیر هستند که در آن وضعیت قفل به گونهای تنظیم میشود که نه بتوان آن را باز کرد و نه بست و باید توسط فنیکار تعمیر شود.
- 6 حالت باتری ضعیف: در صورتی که قفل هوشمند دارای باتری با وضعیت ضعیف باشد، ممکن است به یک حالت ویژه تغییر وضعیت دهد تا نشان دهد که باتری نیاز به شارژ دارد

- پیاده سازی حالات با پایتون:

برای پیادهسازی حالات یک قفل هوشمند با استفاده از پایتون، میتوانید از کلاسها و شیگرایی استفاده کنید. در ادامه یک مثال ساده از یک قفل هوشمند را با استفاده از پایتون ارائه میدهم:

```
class SmartLock:
def __init__(self):
self.locked = True
self.battery_level = 100
def lock(self):
if self.battery_level > 0:
self.locked = True
print("The lock is now locked.")
else:
print("Low battery! Unable to lock.")
def unlock(self):
if self.battery_level > 0:
self.locked = False
print("The lock is now unlocked.")
else:
print("Low battery! Unable to unlock.")
```

```
def set_battery_level(self, level):
    self.battery_level = level
    print(f"Battery level set to {level}%.")

#Create an instance of the SmartLock class
    my_lock = SmartLock()

#Test the smart lock
```

my_lock.set_battery_level(50)
my_lock.unlock()
my_lock.lock()

در این مثال، ما یک کلاس به نام SmartLock تعریف کردهایم که دارای ویژگیهای locked (قفل شده/باز شده) و battery_level (سطح باتری) است. سپس دو متد برای قفل و باز کردن قفل تعریف کردهایم. همچنین یک متد برای تنظیم سطح باتری نیز داریم.

با ایجاد یک نمونه از کلاس و فراخوانی متدها، میتوانید حالتهای مختلف قفل هوشمند را تست کنید.

-فرموله سازى مساله قفل هوشمند:

برای فرموله سازی مساله درقفل هوشمند، میتوان از الگوریتمهای جستجوی مسیر استفاده کرد. این الگوریتمها با استفاده از تکنیکهای مختلفی، به دنبال یافتن بهترین مسیر برای رسیدن به هدف هستند.

به عنوان مثال، فرض كنيد شما قصد داريد قفل هوشمند را با استفاده از يک دستگاه هوشمند كنترل كنيد در اين صورت، مىتوانيد از الگوريتم جستجوى A* استفاده كنيد براى اين منظور، بايد يک نقشه از منطقه محل قرارگيرى قفل هوشمند را براى الگوريتم آماده كنيد سپس، بايد هر گره (نقطه) را در نقشه با يک وضعيت مشخص مانند باز يا بسته بودن قفل هوشمند، تخصيص دهيد

بعد از آمادهسازی نقشه، باید الگوریتم جستجوی A* را برای پیدا کردن مسیر مناسب برای رسیدن به هدف (باز یا بسته کردن قفل) اجرا کنید. در این الگوریتم، هر گره با یک امتیاز مشخص مانند فاصله تا هدف و هزینه حرکت به سمت هدف، برچسبگذاری می شود. سپس، الگوریتم با استفاده از این امتیازها، به دنبال بهترین مسیر برای رسیدن به هدف می گردد.

بعد از پیدا کردن مسیر مناسب، باید این مسیر را به دستگاه هوشمند ارسال کنید تا قفل هوشمند باز یا بسته شود. در نهایت، باید این الگوریتم را به گونهای طراحی کنید که بتوانید تغییرات در نقشه و وضعیت قفل

هوشمند را به روز کنید تا الگوریتم بتواند بهترین مسیر را برای رسیدن به هدف پیدا کند.

-پیادهسازی الگوریتم جستجوی ۸* برای قفل هوشمند:

برای پیادهسازی الگوریتم جستجوی A* برای قفل هوشمند، میتوانید از زبان برنامهنویسی پایتون استفاده کنید. به طور خلاصه، این الگوریتم شامل دو بخش است: 1) تعریف تابع هزینه و 2) اجرای الگوریتم جستجوی A*.

در ابتدا، باید تابع هزینه را تعریف کنید. این تابع باید برای هر گره (نقطه) در نقشه، یک امتیاز مشخص مانند فاصله تا هدف و هزینه حرکت به سمت هدف، برچسبگذاری کند. در اینجا، فرض میکنیم که هدف ما باز یا بسته شدن قفل هوشمند است. بنابراین، تابع هزینه باید شامل فاصله تا قفل هوشمند باز یا بسته شده باشد. به علاوه، باید هزینه حرکت به سمت قفل هوشمند را نیز در نظر بگیرید. به عنوان مثال، تابع هزینه میتواند به صورت زیر تعریف شود:

def heuristic(node, goal):

- # calculate distance to goal
 distance = calculate_distance(node, goal)
- # calculate cost of moving to this node from the previous node

cost = calculate_cost(node)

return sum of distance and cost
return distance + cost

در این تابع، node نقطه فعلی در نقشه و goal هدف (باز یا بسته شدن قفل هوشمند) است. تابع calculate_distance باید فاصله بین نقطه فعلی و هدف را محاسبه کند و تابع calculate_cost باید هزینه حرکت به این نقطه را محاسبه کند.

حال، باید الگوریتم جستجوی A* را پیادهسازی کنید. این الگوریتم شامل دو مرحله است: 1) اضافه کردن گرهها به صف باز و 2) انتخاب بهترین گره و حذف آن از صف باز.

def a_star(start, goal):

initialize open and closed sets
 open_set = set()
 closed_set = set()

- # add start node to open set open_set.add(start)
- # loop until goal is found or open set is empty

```
while open_set:
    #
           get node with lowest f score from open set
         current = min(open_set, key=lambda node:
node.f_score)
           if goal is found, return path
    #
         if current == goal:
           path[] =
           while current:
              path.append(current)
              current = current.parent
           return path[1-::]
           remove current node from open set and
add to closed set
         open_set.remove(current)
         closed_set.add(current)
    #
           loop through neighbors of current node
         for neighbor in current.neighbors:
    #
             if neighbor is in closed set, skip to next
neighbor
           if neighbor in closed_set:
```

continue

calculate tentative g score for neighbor tentative_g_score = current.g_score + calculate_cost(neighbor)

if neighbor is not in open set, add it
if neighbor not in open_set:
 open_set.add(neighbor)

elif tentative_g_score >= neighbor.g_score:

continue

update neighbor's parent and g score
neighbor.parent = current
neighbor.g_score = tentative_g_score
neighbor.f_score = neighbor.g_score +
heuristic(neighbor, goal)

if goal is not found, return None return None

در این الگوریتم، start نقطه شروع و goal هدف (باز یا بسته شدن قفل هوشمند) است. ابتدا، صف باز و بسته را ایجاد میکنیم و نقطه

شروع را به صف باز اضافه میکنیم. سپس، تا زمانی که هدف پیدا نشده و صف باز خالی نشده، باید بهترین گره را از صف باز انتخاب کرده و حذف کنیم. سپس، باید همسایههای این گره را بررسی کنیم. اگر همسایه در صف بسته باشد، به گام بعدی میرویم. در غیر این صورت، باید هزینه حرکت به این همسایه را محاسبه کنیم و چک کنیم که آیا بهتر است به این همسایه از طریق گره فعلی برویم یا نه. اگر بهتر باشد، باید وضعیت همسایه را به صف باز اضافه کنیم و والد آن را به گره فعلی تغییر دهیم.

در نهایت، اگر هدف پیدا نشده باشد، باید None برگردانده شود. در غیر این صورت، مسیر مناسب برای رسیدن به هدف (باز یا بسته شدن قفل هوشمند) برگردانده میشود.

-معرفی قفل هوشمند پترن دار:

قفل هوشمند پترن دار یکی از راههای محبوب برای حفظ امنیت درب ورودی منازل، اتاقهای اداری و سایر فضاهای مسکونی و تجاری است این قفل با استفاده از الگوریتم پترن، که در واقع یک الگوریتم رمزنگاری است، امکان باز شدن در با استفاده از یک الگوی خاص را فراهم میکند

در این قفل، کاربران میتوانند الگوی خود را بر روی صفحه لمسی قفل ثبت کنند و سپس با باز کردن قفل توسط همان الگو، درب را

باز كنند الگوى پترن معمولاً شامل چند خطو خطوط كوچك داخل آن است كه به صورت یک الگوى خاص شناخته می شود

قفل هوشمند پترن دار از نظر امنیتی بسیار قوی است، زیرا برای باز کردن آن، الگوی خاصی که تنها کاربر آن را میداند، باید شناسایی شود. همچنین، این قفل دارای ویژگیهایی مانند قابلیت تغییر الگو و تنظیمات دسترسی برای کاربران مختلف است

قفل هوشمند پترن دار به دلیل طراحی زیبا و مدرن و قابلیت نصب آسان، برای استفاده در منازل، ادارات و فضاهای تجاری بسیار مناسب است همچنین، با توجه به اینکه این قفل با استفاده از الگوریتم پترن عمل میکند، تلاش برای شکستن آن با استفاده از روشهای تقلبی مانند شکستن رمز عبور، بسیار دشوار است

-چگونگی کار کردن قفل هوشمند پترن دار:

برای استفاده از قفل هوشمند پترن، ابتدا باید الگوی مورد نظر خود را بر روی صفحه قفل تنظیم کنید. سپس برای باز کردن قفل، الگوی مشخص شده را بر روی صفحه قفل با انگشتان خود ترسیم کنید این الگو میتواند از خطوط و اشکال هندسی مختلف تشکیل شده باشد. به عنوان مثال، شما میتوانید یک مربع، یک دایره یا یک مثلث را به عنوان الگو انتخاب کنید. اگر الگوی درست را ترسیم کرده باشید، قفل باز میشود و اجازه ورود به دستگاه را میدهد

جدول حالات قفل هوشمند بترن دار:

شامل یک ماتریس با اندازه N*N است که در آن هر خانه با یک عدد صحیح پر شده است. این عددها نشان دهنده موقعیت الگو در جدول هستند. به عنوان مثال، در یک جدول 3*3، هر خانه با یک عدد صحیح بین 1 تا 9 پر شده است

برای باز کردن قفل، کاربر باید الگو را با حرکت انگشتان خود روی صفحه نمایش قفل رسم کند. الگو میتواند تنها با حرکت انگشت در داخل جدول برای ایجاد شکل مورد نظر تشکیل شود. برای مثال، الگو میتواند به شکل خطوط عمودی، افقی یا قطری باشد

Percept action	action
[p,True]	Access granted
[p,False]	Access denied
[p,False][p,True]	Access granted
[p,False][p,False]	Access denied

import time

```
تعيين رمز عبور # "password = "1234" # تعيين رمز
```

print("Welcome to Smart Lock") # خوش آمدید به قفل هوشمند

while True:

user_input = input("Enter password: ") # دریافت ورودی از کاربر

if user_input == password: # اگر ورودی بر ابر با

print("Access granted!") # دسترسی مجاز است break # خروج از حلقه # while

else:

دسترسی غیر مجاز # ("Access denied!") چیار مجاز

تاخیر 3 ثانیه # (3) time.sleep

است

حالات قفل هوشمند بترن دار:

حالت تک کاربره: در این حالت، تنها یک کاربر مجاز به باز کردن قفل است و الگوی خاصی را برای باز کردن قفل تعیین میکند.

حالت چند کاربره: در این حالت، چند کاربر مجاز به باز کردن قفل هستند و هر کاربر الگوی خاص خود را برای باز کردن قفل تعیین میکند.

حالت زمانبندی شده: در این حالت، الگوی خاص برای باز کردن قفل فقط در زمانهای مشخصی قابل استفاده است.

حالت اضطراری: در این حالت، با استفاده از یک کد اضطراری، میتوان قفل را باز کرد و درب را باز کرد.

حالت اتصال به سیستم های دیگر: برخی از قفل های هوشمند پترن دار، امکان اتصال به سیستم های دیگر مانند سیستم های امنیتی و اتوماسیون خانه را دارند.

حالت تعیین حداکثر تعداد تلاش: در این حالت، محدودیت برای تعداد تلاش هایی که کاربر میتواند برای باز کردن قفل انجام دهد، تعیین

مى شود. به عنوان مثال، بعد از 5 تلاش ناموفق، قفل به صورت خودكار قفل مى شود.

پیاده سازی حالات قفل هوشمند پترن دار با پایتون:

برای پیادهسازی حالات قفل هوشمند پترن دار با پایتون، pygame و tkinter میتوانیم از کتابخانههای مختلفی مانند برای tkinter استفاده کنیم. در ادامه، یک مثال ساده با کتابخانه حالت تک کاربره ارائه میدهیم

from tkinter import *

class SmartLock:

def __init__(self, master):

self.master = master

master.title("Smart Lock")

self.pattern = StringVar()
self.pattern.set("")

self.label = Label(master, text="Enter
pattern:")

```
self.label.pack()
         self.entry = Entry(master,
textvariable=self.pattern)
         self.entry.pack()
         self.button = Button(master,
text="Unlock", command=self.unlock)
         self.button.pack()
         self.attempts = 0
      def unlock(self):
         if self.pattern.get() == "1234":
            self.label.config(text="Unlocked!")
            self.button.config(state=DISABLED)
            self.entry.config(state=DISABLED)
         else:
            self.attempts += 1
            if self.attempts >= 3:
```

self.label.config(text="Too many
attempts!")

self.button.config(state=DISABLED)

self.entry.config(state=DISABLED) else:

self.label.config(text="Wrong
pattern. Try again.")

root = Tk()
smart_lock = SmartLock(root)
root.mainloop()

با یک فیلد ورودی برای tkinter در این مثال، یک صفحه الگوی قفل و یک دکمه باز کردن قفل ایجاد شده است در هر بار کلیک کردن بر روی دکمه، الگوی وارد شده با الگوی درست مقایسه می شود در صورت وارد کردن الگوی درست، قفل باز می شود و دکمه و فیلد ورودی غیر فعال می شوند در غیر این صورت، تعداد تلاشهای ناموفق ثبت شده و در صورت رسیدن به حداکثر تعداد تلاشها، دکمه و فیلد ورودی غیر فعال می شوند

منابع:

• https://yuccahq.com

• https://tanserlock.com/smartlock-advantages-disadvantages/

chatGPT