

معماري سيستم نرمافزار رايمند

زیر نظر دکتر بهمن زمانی

گروه بینام

پاییز ۱۳۹۷

خانه هوشمند

گروه مهندسی کامپیوتر بینام^۱

اعضاى گروه(به ترتيب حروف الفبا):

حسین اسدی، مازیار اعظمی، محمدرضا رضوی،

امیر سرتیپی، امیرحسین فولادی،

مهدی کوهستانی، مهدی مالوردی

معماري سيستم نرمافزار رايمند

نسخه ۱.۱.۰

¹ No-Name

توضيحات	تاريخ	نسخه
تهیه نسخه اولیه	1897/09/08	١.٠.٠
ویرایش نهایی قبل از ارائه	1897/09/00	1.1.•

فهرست

۴	۱ تعیین اهداف معماری۱
۴	۲ تعیین نوع سیستم، تعیین واسطها و زیر سیستمها
٩	۳ استفاده از یک سبک معماری۳
٩	۴ اعمال قوانین طراحی نرمافزار
٩	۴.۱ طراحی برای تغییر
١٠	۴.۲ جداسازی دغدغهها
١٠	۴.۳ پنهانسازی اطلاعات
١٠	۴.۴ چسبندگی زیاد
1 •	۴.۵ جفتشدگی کم
١٠	۵ جمع بندی

تعیین اهداف معماری

هدف از طراحی معماری نرمافزار خانه هوشمند افزایش آسایش، راحتی و آسودگی خاطر کاربر و تعامل راحت ر با نرمافزار میباشد. از اهداف دیگر میتوان به کاهش قیمت تمام شده ی سیستم در عین کارآمدی و قابلیت اطمینان بالا اشاره کرد. همچنین ایجاد تغییرات و نگهداری راحت تر سیستم نیز از اهداف تعیین معماری میباشد.

۲ تعیین نوع سیستم، تعیین واسطها و زیر سیستمها

سیستم خانهی هوشمند در مجموع دارای معماری تلفیقی رویداد رانده و تعاملی است که از ویژگیهای آن میتوان به موارد زیر اشاره کرد.

سیستم رویدادهایی را از موجودیتهای خارجی دریافت نموده و آنها را کنترل می کند. این درخواستها و رویدادها به صورت تصادفی به سیستم می رسند و ممکن است سیستم به همه ی رویدادها پاسخ ندهد.

سیستم خانه ی هوشمند شامل زیرسیستم هایی از قبیل واسط گرافیکی، دستیار صوتی، کنترل مرکزی $^{\prime}$ ، پایگاه داده و شبکه که نوع این سیستم ها در جدول $^{\prime}$ شرح داده شده است.

در جدول ۱ به بیان نوع زیرسیستمهای اصلی خانه هوشمند پرداختهایم.

نوع سیستم	سیستم	ردیف
تعاملی۲	واسط گرفیکی	١
تعاملی	دستيار صوتى	۲
رویداد رانده ۳	کنترل مرکزی	٣
پایگاهداده ^۴	پایگاه داده	۴

[™] Event Driven

¹ Smart Home Control Software (SHCS)

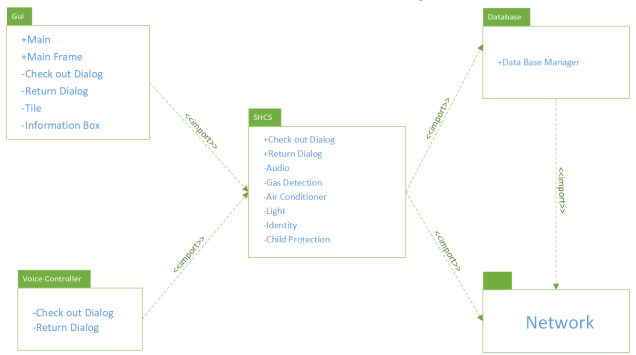
^۲ Interaction

^f Database

۵ شبکه تبدیلی

جدول ۱ - نوع سیستمها

تصویر ۱، نمودار بسته ای خانه هوشمند را بیان می کند که شامل α زیرسیستم اصلی می باشد. همچنین بیانگر سبک معماری α لایه برای سیستم می باشد.



تصویر ۱ - نمودار بستهای معماری خانه هوشمند

جدول ۲ شامل نام تمامی زیرسیستمهای قسمت کنترل مرکزی سیستم میباشد که نوع هر زیرسیستم را بیان میکند.

ردیف ز	زيرسيستم	نوع زيرسيستم
١	سرمایش و گرمایش	رویداد رانده
, 7	صوتی "	تعاملى

\ Transform

^r Air Conditioner

[&]quot; Audio

٣	تشخیص گاز۱	رویداد رانده
*	روشنایی ۲	رویداد رانده
۵	تشخیص هویت ۳	پایگاهدادهای
۶	باز و بسته کردن درب ٔ	تعاملى
٧	ایمنی کودک ^۵	تعاملى
٨	تشخیص آتشسوزی ٔ	رویداد رانده
٩	تصویربرداری	پایگاهدادهای
١٠	آوابر ^	تعاملى
١١	تشخیص رطوبت خاک ^۹	رویداد رانده
17	تشخیص زلزله ۱۰	رویداد رانده
١٣	دزدگیر"	رویداد رانده
14	اجاق گاز ۱۲	تعاملى

جدول ۲ - نوع زيرسيستمها

Gas Detection

۲ Light

[&]quot; Identity

^f Opening Door

^a Child Protection

⁵ Fire Detection

[∨] Imaging

[^] Door Phone

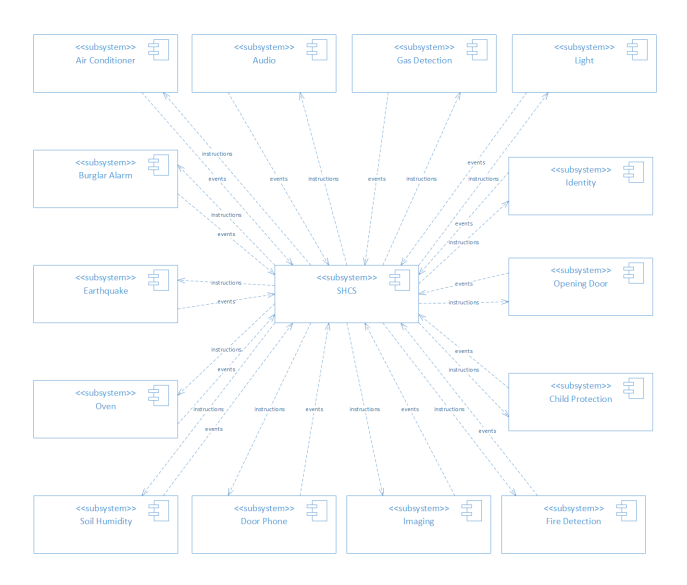
¹ Soil Humidity

¹ Earthquake

۱۱ Burglar Alarm

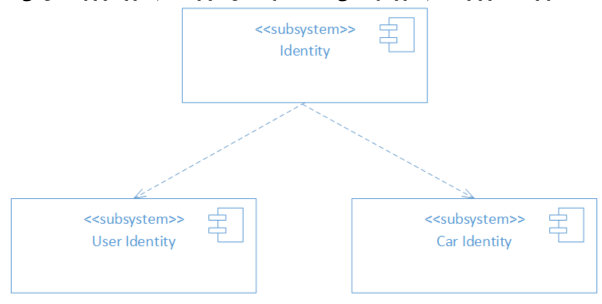
^{۱۲} Oven

تصویر ۲ بیانگر نمودار داخلی کنترل مرکزی سیستم خانهی هوشمند میباشد که شامل ۱۴ زیرسیستم است.



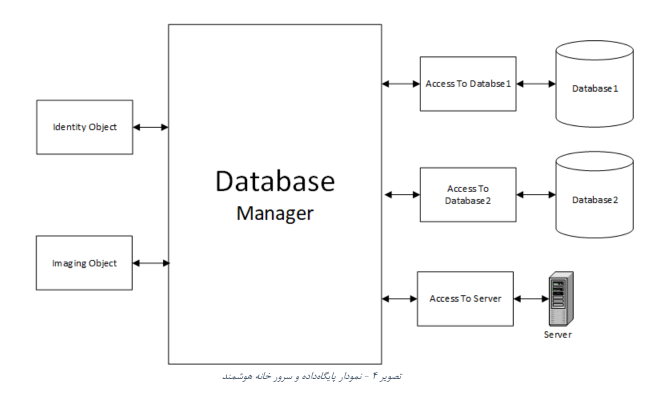
تصویر ۲ - نمودار زیرسیستمهای خانه هوشمند

تصویر ۳ بیانگر زیرسیستم احراز هویت میباشد که خود شامل ۲ زیرسیستم احراز کاربر و ماشین میباشد.



تصویر ۳ - نمودار زیرسیستم احراز هویت

تصویر ۴ نمودار طراحی شده برای پایگاه داده ی خانه هوشمند را بیان می کند که اطلاعاتی از قبیل تصویربرداری دوربینها و اطلاعات کاربران را دریافت و ذخیره می کند. اطلاعات تصویربرداری به صورت آدرس در پایگاه داده ذخیره شده و بر روی یک سرور بارگذاری شده است.



7 استفاده از یک سبک معماری

با توجه به نیازمندیهای به دست آماده و تصویر ۱ سبک معماری این سیستم معماری لایهای می باشد.

4 اعمال قوانين طراحي نرمافزار

۴.۱ طراحی برای تغییر

از آنجا که رویدادهای بسیاری می تواند باعث تغییر در یک سیستم شوند؛ سیستم خانه ی هوشمند به شکل مجزا از یک دیگر طراحی شده است و وابستگی به یک دیگر ندارند که این امر موجب می شود که سیستم خانه هوشمند مناسب برای تغییر باشد. هدف طراحی برای تغییر جهت سازگاری سیستم با تغییرات یا تسهیل تغییرات قابل پیش بینی می باشد.

۴.۲ جداسازی دغدغهها

تمرکز یکباره و همزمان به همهی جنبههای سیستم خانه هوشمند باعث ایجاد مشکلات متعددی در مراحل پیادهسازی پروژه میشود. جداسازی دغدغه ها مسئلهی طراحی نرمافزار را به دو سطح تقسیم میکند. در سطح بالاتر چگونگی انجام فرآیند کلی طراحی و در سطح پایین تر طراحی اجزاء و مؤلفههای سیستم میباشد. جداسازی دغدغهها، راهنمایی برای ارضاء نیازمندیها میباشد.

4.7 ينهانسازي اطلاعات

به دلیل وجود معماری چند لایه در این سیستم کاربر سیستم فقط با واسط گرافیکی سیستم و دستیار صوتی آن تعامل دارد که این موضوع باعث میشود کاربر سیستم وارد جزییات سیستم نشود. در سیستم خانهی هوشمند اطلاعات مهمی وجود دارد که به دلیل امنیت نرمافزار باید در امان باشد که در لایهی پایگاه داده ذخیره شده است و از دسترسی به دور است.

۴.۴ چسبندگی زیاد

نیازمندیها در هر زیر سیستم فقط مربوط به همان زیر سیستم هستند. این موضوع مستقل بودن تمامی زیر سیستمها از یک دیگر را نشان میدهد که تمامی زیر سیستمها فقط وظیفهی خود را انجام میدهند.

4.5 جفتشدگی کم

همانطور که قبلا هم مشاهده کردیم هر زیرسیستم وظیفه ی خود را انجام میدهد و تنها با کنترل مرکزی ارتباط دارد و هیچ زیرسیستمی اشتراکی با دیگر زیرسیستمها ندارد.

۵ جمعبندی

برای طراحی معماری سیستم ابتدا به وسیلهی نیازمندیهای مطرح شده توسط مشتری و مستندات، اهداف تعیین معماری سیستم مشخص گردید. سپس با انتخاب سبک معماری از معماریهای موجود در مخزن معماری و تعیین نوع سیستم خانه ی هوشمند به مرحله ی تعیین عملیات،واسطها و عملیات زیر سیستم رسیدیم. در این مرحله نیز با تعیین هرکدام از زیرسیستم و نوع آنها، معماری سیستم به طور کامل و مشخص انجام گردید.