# Reliable Real-Time Operating System for IoT Devices گزارشی از مقاله

## عليرضا سلطاني نشان استاد راهنما: خانم دكتر گوگساز

### ۱۴۰۲ دی ۱۴۰۲

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران\_شمال، دانشکده فنی مهندسی کامپیوتر، گرایش مهندسی نرمافزار، مقطع کارشناسی ارشد

# فهرست مطالب ۲ ٣ طرح مسئله ۱.۳ ویژگیها . موضوع Protection موضوع ۴ ۴ ۵ ۴ تکامل سیستم عاملهای IoT ۵ تردها، تسکها و باینریها (برنامهها) ۵ ۳.۵ منظور از ۱.۳.۵ ساختار inodes ساختار ۴.۵ منظور از (Task Control Block (TCB) منظور از ۵.۵ منظور از non-preemption منظور از ۶ ۶.۵ منظور از XIP منظور از ۲۰۵۰ منظور از ۲۰۰۰ منظور از ۲۰۰ منظور ٧ ۶ سیستم مورد نظر این رویکرد ۱.۶ هدف اصلی ۱.۶

۱۰۲.۶ نتیجه یک پروفایل و بنچمارک ساده با وجود محافظ و بدون وجود محافظ ۲۰۰۰ منتجه یک پروفایل و بنچمارک ساده با

٨	۳.۶ راهاندازی ازمایشی
4	۱ سیستم عامل قابل اطمینان و پایدار IoT
٩	رفع خطا توسط مدیر برنامه (Binary manager)
١.	۱.۸ بارگیری اولیه
١.	۲.۸ بارگیری مجدد سریع یا Fast Reloading بارگیری مجدد سریع یا

# ۱ مجوز

به فایل license همراه این برگه توجه کنید. این برگه تحت مجوز GPLv۳ منتشر شده است که اجازه نشر و استفاده (کد و خروجی/pdf) را رایگان میدهد.

#### ۲ مقدمه

این برگه صرفا گزارشی نسبت به مقاله Reliable Real-Time Operating System for IoT Devices میباشد [۴]. به طور کل محور این گزارش مبتنی بر یافتهها و پژوهشهای انجام شده در مراجع این مقاله و مقالههای مرتبط در حوزه IoT و حتی IoMT نیز میباشد. در برخی از قسمتهای این گزارش، ممکن است در مورد اصطلاحات توضیحاتی مطرح شود تا خواننده بتواند با دید و درک بهتری وارد بخش بعدی مرتبط با آن شود. این اصطلاحات ممکن است در دانش علمی و فنی سیستمهای عامل باشد که مفهومی کاملا جامع و فراگیری خواهند بود. متاسفانه این مقاله به صورت عمومی قابل دسترس نیست اما شما میتوانید با خواندن این گزارش به ماهیت اصلی علمی آن پی برده و اگر دسترسی به مقاله را داشتید میتوانید به صورت آزاد این برگه را بهبود دهید چرا که مباحث مطرح شده میتواند بارها در حوزههای مرتبط در سالهای مختلف مورد بحث و بررسی و حتی یادگیری قرار گیرد. لازم به ذکر است که در این گزارش، مراجعی که جمع آوری شده است ترکیبی از مراجع اصلی مقاله و یادگیریهای نویسنده (نویسندگان) این گزارش از منابع مختلف اطلاعاتی اعم از یوتویوب، گیتهاب، دفترچههای راهنمای کاربر بوده است.

# ٣ طرح مسئله

موضوعی که در ابتدا مطرح میشود، در مورد فراگیر شدن گسترده دستگاههای مبتنی بر IoT میباشد که میگه از وسایل خانه گرفته تا مهمترین وسایل پزشکی. به طوری که به صورت گسترده در زندگی انسانها در حال پیشرفت است.

نتیجه این برگه به طور کلی، ارزیابی محققان را بر سیستم عامل TizenRT نشان میدهد که تسکهایی که حاوی خطا هستند را از فضای رم جدا نگهداری میکند در حالی که تضمین اجرای بدون مشکل را برای تسکهای Real-Time به صورت کامل میدهد که در مدت زمان معینی که قرار است یک تسک کامل شود، انجام گیرد (در اینجا بهترین زمان برای انجام تسک را ۵۰ میکروثانیه دیدهاند). تسکی به خاطر خطا متوقف شد چگونه میتواند به چرخه حیات مجدد خودش باز گردد؟ معرفی ویژگی Fast Recovery از این سیستم عامل نشان دهنده آن است که بدون نیاز به Teboot کردن سیستم عامل میتواند تسک مشکلدار قبلی را در مرحله اجرای مجدد قرار داد (بهترین زمانی که محققان برای ارزیابی در نظر گرتفن ۱۰ میلی ثانیه بوده است). به این دلیل است که سیستم عامل TizenRT را انتخابی برای ماموریتهای خاص (انجام تسکهای حساس، مهم و بحرانی) معرفی میکند. این مقاله به طور کلی به دو مورد از ویژگیهای اصلی که یک سیستم عامل Time Real میپردازد.

#### نكته

ضعف اصلی برنامه نویس به دلیل پیچیدگی (در محیط و اشلهای گسترده) نرمافزار میباشد.

## ۱۰۳ ویژگیها

### Fault isolation یا ایزولهسازی خطا

ویژگی Fault isolation از نامش پیداست، یعنی جداکننده خطا و فاجعه نرمافزاری یک برنامه از دیگر برنامهها. اگر یک برنامه دچار خطا شود، سیستم عامل آن را به صورت خودکار از برنامههای دیگر جدا می کند تا این حادثه بر اثر خرابی یک برنامه، روی برنامههای دیگر تاثیر شود، سیستم عامل آن را به صورت خودکار از برنامههای دیگر جدا می کند تا این حادثه بر اثر خرابی یک برنامه، روی برنامههای دیگر تاثیر نگذارد. دلیل اصلی این ویژگی حضور Per-binary Memory Protection می باشد که باید در این بین بررسی شود. در حقیقت مهم ترین قابلیت این ویژگی جلوگیری از عمل راهاندازی مجدد یا Rebooting است. توابع Fault handler بالاترین اولویت را در راهاندازی مجدد یا Real-Time است. توابع عادر سیستم به صورت ذاتی داشته باشیم (یا حتی به وجود آورده باشیم).

## ۲۰۱۰۳ ویژگی Fast Recovery یا بازیابی سریع

در مقابل ویژگی به نام Fast recovery وجود دارد که به برنامه کمک می کند در مدت زمانی بسیار معقول و سریع، برنامهای که با شکست مواجه شده است را ریلود و مجددا اجرا کند که بتواند به ادامه فرایند محاسباتی خودش بپردازد. مکانیزمی که برای Fast recovery پیادهسازی شده است، از مرتبه و اولویت پایین تری نسبت به تردهای Real-Time برخوردار میباشد. این عملیات به گونهای انجام می شود که عملکرد برنامههای حساس دیگر را تحت تاثیر خود قرار ندهد.

#### نكته

در مقاله بارها در مورد باینریها صحبت میشود برای اطمینان در این گزارش، در جهت خوانایی و درک بهتر خوانندگان به جای استفاده از کلمه باینری، از برنامههای قابل اجرا یا Executable programme استفاده کردم.

# Per-binary Memory Protection موضوع ۲.۳

قابلیتی در سیستم عاملها و پردازندههای مدرن و امروزی است که به برنامهها اجازه میدهد به صورت انفرادی دسترسی به حافظه خودشان داشته باشند و آن را به صورت کاملا مستقل کنترل و محافظت کنند. این بدان معناست که هر برنامه در حال اجرا میتواند مجموعهای از دسترسیها و محدودیتهای منحصر به فرد خودش را داشته باشد. مثلا تا چه حدی میتواند به حافظه خودش دسترسی داشته باشد. اگر برنامهای تلاش کند که به مجوزی که برای اون نیست دسترسی داشته باشد از آن جلوگیری میشود. این قابلیت باعث میشود تا برنامهها روی حافظههای یکدیگر دخالت نداشته باشند. این نوع محافظت از حافظه، از مهمترین قابلیتهای امنیتی در کامپیوتر است، زیرا از نفوذ بدافزارها و آسیب پذیریهایی که از طریق دسترسی به حافظه عمل میکنند، جلوگیری میکند.

# ۳.۳ اجرای همزمان تسکهای RT و RT

سیستم عامل TizenRT میتواند تمام تسکهای RT و NRT را با توجه به دو ویژگی ایزولهسازی خطا و بازیابی سریع، به صورت همزمان اجرا کند. در جدول ۱ میتوانید به تفکیک ۳ معیار تسکهای RT را با NRT مقایسه کنید.

جدول Reliable Real-Time Operating System for IoT Devices :۱ تسكها

پایداری	کاربرد	کد	نوع تس <i>ک</i>
ساده و پایدار	موتورهای الکتریکی، کنترل فنها	ساده و کم	تسکهای بلادرنگ (RT Tasks)
كاملا مستعد به خطا هستند	IoT (OCF, MQTT, TLS, Wi-Fi, BLE)	پیچیده و بزرگ	Non-real time (NRT) Tasks تسکهای

محققان آزمایشاتی به منظور بررسی عملکرد یک سیستم عامل IoT در شرایط دشوار انجام دادند. در این آزمایشات، یک Thread از نوع RRT در یک برنامه دیگر و یک Real-Time در یک برنامه دیگر عمدا یک خطای حافظه ایجاد می کند. این آزمایشات نشان می دهد که Thread نوع RT با موفقیت تسکهای خود را هر ۵۰ میکروثانیه

انجام میدهد حتی در حالی که برنامه موجب خطای حافظه شده باشد، و میتوان نتیجه گرفت که سیستم عامل توانایی بازیابی از خطا را داراست. مهمترین نکته در این میان وقوع وقفهها هر ۵۰ میکروثانیه است که میتواند برای ارزیابی ویژگی قابل اعتماد بودن IoTOS در شرایط دشواری محسوب شود [۹].

### Fast Interrupt Notification **f.** \*\*

یک روشی است که ممکنه به منظور اعلام سریع از وقوع یک نقص یا خطا در سیستمهای کامپیوتری باشد. این امر میتواند باعث جبران تاخیرهای مربوط به جداسازی خطا و بازیابی سریع گردد.

## ۵.۳ فشردهسازی باینریها

روشی برای کاهش حجم دادههای باینری (برنامه) است، با کمک این روش، زمان انتقال دادهها از طریق اتصالات بیسیم مانند WiFi و Bluetooth و همچنین حافظههای ذخیرهسازی، کاهش مییابد. درست است که با کم حجم کردن باینریها باعث انتقال سریع آنها میشود اما مهم ترین اتفاقی که رخ میدهد سپری شدن زمان بیشتر برای فرایند فشردهسازی است. برای مثال وقتی میخواهیم یک باینری (برنامه) ۲ مگابایتی را با نسبت 3.35 فشردهسازی کنیم و سپس اقدام به ارسال آن کنیم، زمان لودینگ ۳۲ درصد افزایش پیدا میکند. در حالت کلی اگر زمان فشردهسازی صرفه هزینهای داشته باشد، استفاده از مکانیزم فشردهسازی کاملا مناسب خواهد بود.

### 8.۳ واحد محافظت از حافظه

یک واحد سخت افزاری <sup>۲</sup> در برخی میکروکنترلرها و پردازندههاست که به برنامه نویسان این امکان را میدهد که دسترسی به حافظه را مدیریت و کنترل کنند. به واسطه این واحد میتوان بخشهایی از حافظه را به صورت مجزا نگهداری کرد به گونهای که محدودیت دسترسی به هر بخش از آن حافظه مجزا را تنظیم کرد. این واحد میتواند از نفوذ و حملههای امنیتی مبتنی بر دسترسی به حافظه جلوگیری کند. برای نمونه در سند تخصصی آرم در مدل CortexMf ذکر می کند که این واحد، یک واحدی اختیاری برای محافظت از حافظه میباشد. پردازنده در این چیپ از معماری محافظت از حافظه استاندارد ARMvy پشتیبانی می کند، همچنین بیان می کند که با استفاده از این واحد میتوان عملیات بررسی دسترسی و سطح امتیاز کاربران و همچنین جدا کردن فرایندها (پردازشها) را در بر گیرد. [۸].

سیستم عاملهایی که از این واحد کنترلی پشتیبانی میکنند معمولا به صورت Open Source هستند به گونهای که میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- OS Mbed •
- FreeRTOS
  - Zephyr •

سیستم عامل Mbed دو نوع محافظت پایهای از حافظه را ارائه میدهد:

- ۱. جلوگیری اجرا از :Preventing execution from RAM RAM
  - ۲. جلوگیری از نوشتن روی Flash Memory

این دو ویژگی به صورت خودکار روی سیستم عامل فعال هستند یا اینکه براساس موقعیتی که دارند میتوانند غیر فعال شوند، مواقعی مانند: اجرای یک اپلیکیشن و یا flash programming

سیستم عامل FreeRT از کرنل در برابر اجرای نامعتبر برنامهها (تسکها)ی کاربر جلوگیری میکند همچنین قابلیت تشخیص Stack سیستم عامل واحد MPU به ندرت استفاده میشود Overflow را در سه ناحیه MPU براساس هر تسک (Thread) تشخیص میدهد. در این سیستم عامل واحد MPU به ندرت استفاده میشود و به خوبی پیادهسازی نشده است.

Memory Protection  $\operatorname{Unit}^{7}$ 

سیستم عامل Zephyr یک سیستم عامل Open Source است که برای دستگاهای با منابع محدود طراحی شده که مهمترین رسالتش انتعطاف پذیری، کارایی و امنیت بوده. امکاناتی برای حفاظت از حافظه و امنیت ارائه میده. اما به اشتراک گذاشتن حافظه بین هاThread ممکنه که موجب کاهش ایزولهسازی حافظه و آسیبپذیری نقطهای شود.

# ۴ تکامل سیستم عاملهای IoT

رسالت اصلی سیستم عامل TizenRT برای پروژههای محیطهای کوچک میباشد. این سیستم عامل از نوع کرنل لینوکسی میباشد که بسیاری از معماریهای نرمافزاری آن ارثبری شده از کرنل سیستم NuttX میباشد [۶].

دو تا از مهمترین ویژگیهایی که سیستم عامل Tizen داره ارائه میده به موارد زیر میرسه:

- ۱. قابلیت fail-safe file system
- ۲. قابلیت Light Weight Database

این دو قابلیت تمام توابع مربوط به CRUD را بسیار مطمئنتر و آسانتر می کند.

تقریبا میتوان به این نتیجه رسید که تمام وسایل خانگی هوشمند از سیستم عامل متنباز RT استفاده میکنند. مثل تصفیه کننده هوا، یخچالها و کولرها. در کنار تمام این ویژگیها، دستگاههای IoT باید UI خوبی برای تعامل کاربر با سختافزار را داشته باشند. از قبیل صفحه نمایش لمسی (برای دستگاههای پوشیدنی) شناسایی فرمانهای صوتی. سیستم عامل TizenRT نه تنها از wirer interface framework استفاده میکند بلکه دارای یک دستیار صوتی هوشمند به اسم Bixby میباشد که در کنفرانس توسعه دهندگان سامسونگ در سال ۲۰۱۸ معرفی شد [۷].

با استفاده از این دستیار صوتی نه تنها میتوان یک دیود LED را خاموش و روشن کرد بلکه میتوان به آن دستور پخش یک موسیقی دلخواه را داد. دستگاههای Headless computer کامپیوترهایی بدون مانیتور، کیبورد و ماوس هستند. این سیستم کامپیوتری را میتوان درون شبکه قرار داد. نیت اصلی این دستگاهها کاهش هزینههای عملیاتی است.

# ۵ تردها، تسکها و باینریها (برنامهها)

برای درک بهتر اینکه TizenRT چطوری کار میکنه و چطوری بخش User level رو به شکل مطمئن مدیریت میکنه، نیازمند این هستیم که بدانیم تردها، تسکها و باینریها چقدر در این سیستم عامل نسبت به سیستم عاملهای دیگر متفاوت هستند که این سیستم انقدر مطمئن و پایدار تعریف شده است.

### ۱۰۵ تردها

یک واحد برای زمانبندی است و چند ترد میتواند به صورت گروهی، انجام یک تسک را بر عهده گیرد. (شکستن یک تسک به ساب تسکهای مساوی و اختصاص هر یک از آنها به تردهای مختلف)

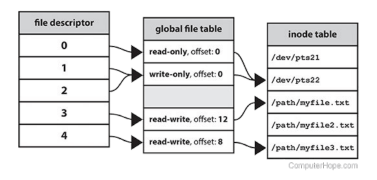
#### ۲.۵ تسک

قسمتی از برنامه برای انجام یک کار مشخص و تخصصی میباشد. معمولا در یک برنامه بیشتر از یک Task در حال انجام میباشد [۱] مانند File Descriptor.

اگر یک Thread در یک فایل باینری کاربر باعث خطای حافظه شود، احتمالا کل فایل باینری متحمل خطا میشود زیرا همه هاThread فایل باینری را در یک حافظه مشترک به اشتراک میگذارند. (اشاره به خواندن و نوشتن در Shared Memory). به همین دلیل بایستی یک واحد برای جدایی خطا (Fault Isolation) و بازیابی سریع (Fast recovery) در فایل باینری وجود داشته باشد.

### ۳.۵ منظور از File Descriptor

در سیستم عامل کامپیوتری هر برنامهای که کاربر میخواهد آن را اجرا کند یک عدد منحصر به فرد نامنفی به عنوان شناسه به آن برنامه اختصاص مییابد. این شناسه source Data را تعریف میکند و مشخص میکند که واحدهای مختلف مانند واحد حافظه چگونه و با چه شناسهای میتواند به آن دسترسی داشته باشد. File Descriptor برای اولین بار در سیستم عامل استفاده شد و سپس بعد از آن سیستم عاملهای مدرن مانند ،MacOS Linux و حتی Windows و DSD از آن استفاده کردند. این عمل در سیستم عامل ویندوز به نام File handles میباشد [۵]، شکل شماره ؟؟.



شكل ۱: قسمتى از فعاليت مربوط به file descriptor

#### ۱۰۳۰۵ ساختار ۱۰۳۰۵

ساختمان داده index node که همان index node است، یک ساختمان داده در سیستم عامل یونیکس، برای توصیف اجزا و ساختمان داده فایل سیستم مانند فایلها و دایرکتوریها میباشد. هر inodes مانند inodes حاوی تعدادی ویژگی است که به معنای واقعی کلمه برای توصیف وضعیت و موقعیت فایل سیستم میباشد مانند موقعیت مکانی Disk block.

### ۴.۵ منظور از (Task Control Block (TCB

این بلاک در حقیقت وضعیت یک تسک را در سیستم عامل نگهداری می کند. این وضعیت شامل مواردی مانند وضعیت فعلی فرایند، محل ذخیرهسازی دادهها، شمارهی (اندیس) اطلاعات زمانبندی، اطلاعات مربوط به حافظه مورد استفاده و شناسه تسک جاری است. رسالت اصلی این اطلاعات آن است که به کرنل کمک کند تا تسکها را از یکدیگر جدا نگه دارد. این ساختار داده به عنوان یک پل بین کرنل و فرایندها عمل می کند تا اطلاعات لازم را برای کرنل جهت اداره منابع و برنامهها را فراهم سازد.

### ۵.۵ منظور از on-preemption

یکی از رویکردهای مهم در سیستم عاملهای RT میباشد که از مفاهیم اولیه سیستم عامل در زمانبندی انجام تسکها آن را به یاد داریم. در کل به معنای آن است تا زمانی که پردازنده در حال انجام یک تسک میباشد، تا زمانی که فعالیت پردازنده روی آن تسک به پایان نرسیده باشد، پردازنده دیگری نمیتواند آن تسک را در اختیار بگیرد یا اینکه برای مثلا پردازندهای دیگر بخواهد برای مدت زمان مشخصی اجرای آن را متوقف یا به طور کل قطع کند.

## ۶.۵ منظور از XIP

عبارت XIP که از سر کلمات Execution In Plance گرفته شده است به معنای اجرای مستقیم برنامه از حافظه فلش است. در اصل در این مقاله به آن معناست که برنامههای اجرایی مستقیماً در حافظه فلش بر روی میکروکنترولرها یا پردازندهها اجرا میشوند. این روش میتواند اجرای برنامهها را در سیستمهای امبدد به صورت بهینه انجام دهد.

# ۶ سیستم مورد نظر این رویکرد

### ۱.۶ هدف اصلی

هدف اصلی در سیستم عاملهای Real-Time رسیدن به فرمول زیر به بهینهترین حالت ممکن میباشد:

$$t_{ir}^{lim} = t_{ir}^{req} - max(t_{fh}, t_{npl}) \tag{1}$$

latex

### ۱.۱.۶ تعریف مولفههای مربوطه

- دروجی ایمرها و وقفههای ورودی/خروجی external مانند وقفههای تایمرها و وقفههای ورودی/خروجی  $t_{ir}^{req}$  و وقفههای ورودی/خروجی پاسخدهی شود
- fault hanlder یک برنامه (Binary) به مشکل خورده را غیر فعال کند. تابع fault hanlder در  $t_{fh}$  های RT های RT قابل کنترل هستند.
- تمدت زمانی که یک Thread در حال اجرا قفل غیر انحصاری را به دست می گیرد درست قبل از اینکه هر گونه وقفهای رخ دهد.  $t_{npl}$

هدف اصلی در این مقاله آن است که مدت زمان پاسخدهی بایستی از  $t_{ir}^{lim}$  کوچکتر و  $t_{ir}^{lim}$  باشد. بر اساس فرضیه، زمانی که Thread بخش RT مشغول است، وقفههای بعدی در نظر گرفته نمیشوند. بعد از اینکه یک برنامه شکسته شده به طور کامل متوقف شد، نیاز است که دوباره این برنامه به سرعت در چرخه اجرا قرار گیرد که تقاضای ایجاد شده از بین نرود. دومین هدف در این رویکرد آن است که اجرای مجدد برنامه شکسته شده در زمان  $t_{re}^{req}$  بدون مزاحمت به thread های RT دیگر صورت گیرد، شکل شماره ۲.

## ۲.۶ محافظت از حافظه و سربار اجرایی

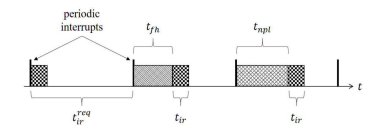
اشتراک منابع بین تسکها به صورت منطقی ممنوع است، اما تسکهایی مانند Message Queue و فرایند بین Pipeline ها که از دسته Message Queue ها که از دسته ITC هستند میتوانند از منابع یکدیگر استفاده کنند. از دلایلی که یک تسک میتواند به صورت مدیریت شده به منابع تسکهای دیگر دسترسی داشته باشد، آن است که واحد MPU محافظت از حافظه در سیستم وجود نداشته باشد. در پردازندههای سری Cortex-M/R، ARM یک واحد محافظت از حافظه UPU وجود دارد که ارتباط و دسترسی به حافظه فیزیکی را براساس هر منطقه از حافظه انجام میدهد [۸].

تعداد مناطقی که MPU اختصاص میدهد بین ۸ تا ۱۶ منطقه، متغیر میباشد. البته میتوان متذکر شد که این تعداد منطقه میتواند NXP i.MX RT1020 وابسته به پیکربندی مشتری بر روی میکروکنترولر باشد. برای مثال، بعد از جست و جو مدل سری میکروکنترلر، به MPU i.MX استفاده می کند [۲]. در ادامه بررسی میکنیم که منطقه از MPU شامل چه بخشهایی میباشد.

بخشهای مهم حافظه MPU شامل موارد زیر است:

- بخش آدرس
- بخش اندازه منطقه
- بخش ویژگیها (برای مثال بررسی سطوح دسترسی)

بخش ویژگیها یا Attributes مشخص می کنند که یک منطقه از حافظه توسط چه پردازندهای قابل استفاده برای تسکهای مورد نظر خواهد بود. (بایستی در نظر داشت که هر منطقه از MPU براساس ویژگیهایی مانند قابلیت اجرا Executable و Read-only بودن تنظیم



شکل ۲: دو مورد از وقفههایی که رسیدگی به آنها به تاخیر افتاده است

و پیکربندی میشود.) زمانی که یک پردازنده تلاش برای دسترسی به قسمتی از حافظه برای نوشتن در آن میکند، MPU نوع دسترسی آن پردازنده را بررسی میکند و یک Permission fault تولید میکند [۳] [۸].

سیستم عامل TizenRT به عنوان یک سیستم عامل قابل اطمینان و پایدار IoT باید از سه ناحیه MPU در TizenRT استفاده کند، هر کدام از ناحیهها ویژگیهای MPU متفاوتی برای محافظت از یک برنامه کاربر دارد. متن و دادههای Read-only تنها در ناحیه فقط خواندنی MPU قرار می گیرد. دادههای RW در ناحیه مناسب در حافظه کپی میشوند و بخشهایی مانند استک و هیپ در حافظهای مشابه ایجاد میشوند. اگر بدافزاری قصد حمله به سیستم عامل از طریق ویرایش متن و دسترسی به دیتا، برای اجرای برنامه خود داشته باشد، سیستم عامل از ورود آن جلوگیری کرده چرا که باعث آسیب پذیری و رخ دادن خطای داخلی در سیستم عامل میشود. همانطور که قبلتر بیان شد، Thread ها واحدی برای زمانبندی هستند به همین خاطر بعد از هر بار Context Switching بایستی سه ناحیه MPU به روز رسانی شود.

#### ۱.۲.۶ نتیجه یک پروفایل و بنچمارک ساده با وجود محافظ و بدون وجود محافظ

# ۳.۶ راهاندازی آزمایشی

در این آزمایش از محیط عملیاتی و سختافزار زیر استفاده شده است:

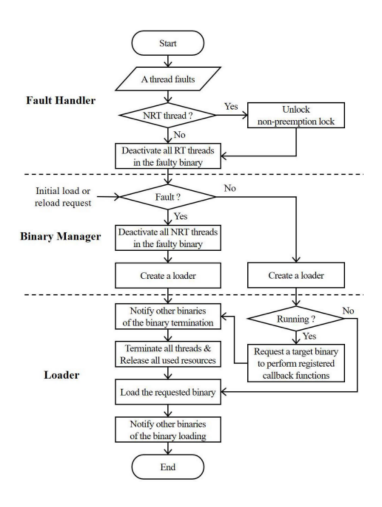
- ۱. تمام عمليات سيستم عامل RT بر روى NXP i.MX RT1020 [۲] صورت گرفته است.
  - ۲. حاوی پردازنده ARM و چیپ سری Cortex-M۷ با ۵۰۰ مگاهرتبز
- ۳. سخت افزاری مناسب برای دستگاههای هوشمند و سیستم کنترل کننده موتور در وسایل هوشمند خانگی
  - ۴. یک حافظه SRAM با حجم ۲۵۶ کیلوبات
  - ۵. حافظه خارجی با حجم ۳۲ مگابایت (SDRAM (Synchronous Dynamic RAM)
    - ۶. سیستم عامل TizenRT نسخه ۳/۰ [۱]
    - ۷. کامپایل سیستم عامل با نسخه ۶/۳/۱ کامپایلر ARM GCC
      - ۸. استفاده در توزیع Ubuntu نسخه ۱۴/۰/۴

# ۷ سیستم عامل قابل اطمینان و پایدار IoT

از آنجایی که پایداری سیستم عامل برای تجهیزات IoT امری بسیار ضروری است، چرخه فعالیت تمام برنامههای کاربر بایستی مدیریت و کنترل شوند. چرخه زندگی و فعالیت یک برنامه کاربر میتواند اجرا در زمان بوت شدن باشد، یا اجرای مجدد آن برنامه به دلیل آنکه خطایی یا شکست در برنامهای رخ داده است باشد. این سیستم عامل بجای متوقف کردن کل سیستم عامل به دلیل خطای رخ داده، آن برنامهای که حاوی خطا است را پیدا میکند و به مدیر برنامه (Binary Manager) اطلاع میدهد که چه برنامهای هم اکنون دچار شکست شده است. این امر امکان پذیر است چرا که محافظ حافظه تضمین میکند که خطای رخ داده تنها در یک برنامه کاربر اتفاق افتاده است تا آن را از سیستم عامل جدا کند که از سرایت خطا به بخشهای دیگر جلوگیری نماید. مدیر برنامه درخواستهای متعددی را رسیدگی میکند. از واحد رسیدگی خطا و شکست برنامه گرفته تا راهاندازی اولیه سیستم عامل و حتی به روز رسانی برنامه کلاینت.

واحد مدیر برنامه میتواند حافظه heap برنامه کاربر را به صورت مناسب در زمان اجرا <sup>۳</sup> تنظیم کند. برای مثال زمانی که برنامه کاربر درخواست افزایش حافظه heap را صادر میکند و بعد از آن در هنگام اجرا به خطای ()malloc مواجه میشود واحد مدیر برنامه، برنامه به خطا خورده و حافظه کمکیاش را راهاندازی مجدد میکند تا بتواند ادامه فرایند را طی کند. علاوهبر این زمانی که برنامه کاربر حافظه حجیمی از مورت مناسب استفاده نمیکند، واحد مدیر برنامه قادر به آن است که این حافظه را از برنامه کاربر بگیرد تا باعث سربار اضافی در سیستم نشود.

# (Binary manager) رفع خطا توسط مدیر برنامه 🔥



شکل ۳: روندنمای مربوط به عملیات مدیر برنامه (Binary manager)

 $<sup>\</sup>mathrm{Runtime}^{\mathbf{r}}$ 

مطابق با شکل ۳ یکی از مسائلی که در برخورد با خطاها مدیریت میشود، آن است که تردهای NRT اگر مستعد به خطا باشند میتوانند به شدت تاثیر منفی بر سیستم داشته باشد. بنابراین، سیستم مدیر برنامه یا (Binary manager) این تردها را متوقف می کند تا از تاثیرات منفی آنها جلوگیری کند. این کار توسط قسمتی به نام fault handler انجام میشود.

دو وظیفه مهمی که بخش fault handler دارد به شرح زیر است:

- ۱. اگر یک نخ NRT دچار خطا شده است و با قفلی که اجازه وقفه ندارد ادامه یافته باشد، این قفل را به زور باز می کند تا سیستم به راحتی بتواند آن را غیرفعال کند.
- ۲. بخش fault handler بلافاصله تمام تردهای RT یک برنامه که دچار خطا شده است را غیرفعال می کند تا از اجرای آنها بعد از اتمام Context switching جلوگیری کند.

برای انجام این کار، زمانبندی تردها دارای هشت حالت مختلف است:

- ۱. حالت اجرا
- ۲. ۶ حالت انتظار
- ٣. حالت غير فعال

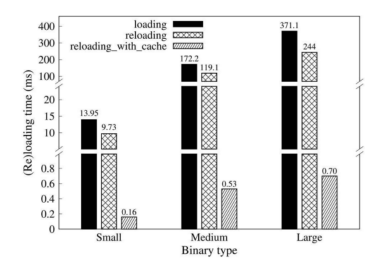
با تغییر یک ترد از یکی از حالتهای انتظار به حالت غیر فعال، این ترد از لیست انتظار مربوطه حذف و به لیست غیر فعال اضافه می شود. همچنین، برای بازیابی شرایط اولیه، سمافورها و صفهای پیام نیز باید به حالت قبلی خودشان بازگردانده شوند. به عنوان مثال، برای غیر فعال سازی یک ترد که منتظر یک سمافور است، لازم است نه تنها این ترد را از لیست انتظار سمافور حذف کنیم بلکه تعداد انتظار سمافور را نیز یک واحد کاهش دهیم. هر تایمر نرمافزاری نیز باید لغو و غیر فعال شود. این فرایند غیر فعال سازی دارای پیچیدگی زمانی سمافور را نیز یک واحد کاهش دهیم. هر تایمر ترمافزاری نیز باید لغو و غیر فعال سازی، fault handler به مدیر برنامه اطلاع میدهد که کدا باینری دچار خطا شده است. این فرایند نیز زمان ثابتی را مصرف میکند.

# ۱۰۸ بارگیری اولیه

# Fast Reloading بارگیری مجدد سریع یا ۲.۸

در شکل ۳ بخش پایین، یک لودر به دلیل خطاها می تواند ایجاد شود. لودر، برنامههای دیگر را از برنامهای که متوقف شده و قفل آن آزاده شده است (همه منابع هستهای مورد استفاده توسط هر ترد یا تسک در یک برنامه ناکارآمد) را، مطلع می سازد. مانند بلوکهای مهم TCB و گرهها (ساختارهای دادهای که اشیاء فایل سیستم مانند فایلها و سوکتها را توصیف می کنند). از آنجایی که این فرایند برای هر ترد و تسک لازم است، زمان تخلیه با افزایش تعداد تردها و تسکها افزایش میابد. سپس برنامه ناکارآمد برای محافظت حافظه به سه منطقه مختلف حافظه بارگیری شده است. پس از تخلیه برنامه، بارگذار، آن را مجدداً بارگذاری می کند و برنامههای دیگر را مطلع می سازد که برنامه ناکارآمد بازیابی شده است.

بازیابیهای گفته شده عموما برای بارگیری اولیه مناسب هستند، به ویژه در زمان بوت سیستم و درخواستهای بازنشانی که معمولاً براساس نیاز کاربر اندازه حافظه را برای یک برنامه تنظیم یا به روزرسانی می کند. اگر برنامه مورد نظر در حال اجرا باشد، لازم است آماده شود تا با فراخوانی توابع callback خاتمه یابد. دیگر مراحل در این مورد، مشابه اجرای مجدد برای زمانی که بروز خطا اتفاق میافتد میباشد. در فرآیند بارگیری مجدد (reloading) یک بارگذار باید زمان خود را در حالت کمینه در نظر بگیرد. برای درک بهتر از روش بازیابی بارگیری مجدد سریع ضروری است که ابتدا چگونگی بارگیری اولیه یک باینری کاربر را توصیف کرد:



شکل ۴: مقایسه زمان ریلود بین ریلود اولیه، ریلود میانی و ریلود پایانی با دادههای کوچک، متوسط و بزرگ

# مراجع

[۱] مخزن اصلی سامسونگ تایزن. گیتهاب، ۲۰۲۰.

- [2] ARM. i.mx rt1020 crossover processor for consumer products: Manual.
- [3] ARM. Cortex-M7 Generic User Guide. 2015, 2018.
- [4] Hahm, Seong-Il, Kim, Jeongchan, Jeong, Ahreum, Yi, Hyunjin, Chang, Sunghan, Kishore, Shobha Nanda, Chauhan, Amandeep, and Cherian, Siju Punnoose. Reliable real-time operating system for iot devices. *IEEE Internet of Things Journal*, 8(5):3705–3716, 2020.
- [5] Hope, Computer. File descriptor. F-Definitions, 2021.
- [6] Nutt, NuttX-Gregory. Available: https://cwiki.apache. Online, 2020.
- [7] Sahu, S. "tizenrt demo: Use bixby to control smartthings-enabled devices". Presented at the Samsung Develop. Conf. (SDC), San Francisco, CA, USA, 2019.

[۸] آرم. مشخصات فنی سختافزاری. ۲۰۱۰.

[۹] سامسونگ. پلتفرم نرمافزاری برای وسایل خانگی دیجیتال: قسمت اول، سیستم عامل تایزن. ۲۰۲۱، ۲۰۲۱.