بهینه سازی خوشه بندی و مسیریابی در شبکه های حسگر بی سیم با مدلهای IMD-EACBR، EECHS-ISSADE و ABC-ACO

فائزه قیاسی ، رانیا کارگر و ملیکا ملکی دانشجویان کارشناسی دانشگاه صنعتی اصفهان مهندسی کامپیوتر

چکیده

شبکههای حسگر بی سیم و اینترنت اشیا به دلیل کاربردهای گسترده در حوزههایی همچون نظارت بر محیط، حملونقل هوشمند و مراقبتهای بهداشتی، توجه بسیاری را به خود جلب کردهاند. یکی از چالشهای اساسی این شبکهها، محدودیت انرژی گرههای حسگر و تأثیر آن بر طول عمر شبکه است. در این راستا، استفاده از تکنیکهای مسیریابی براساس خوشهبندی به همراه الگوریتمهای فراابتکاری برای انتخاب سرخوشهها و طراحی مسیرهای بهینهی انتقال دادهها به عنوان راهکاری مناسب مطرح شده است. ما در این مقاله سه مدل پیشرفته برای بهینهسازی مصرف انرژی و بهبود عملکرد شبکه ارائه میدهست. ما در این مقاله سه مدل پیشرفته برای بهینهسازی مصرف انرژی و بهبود عملکرد شبکه ارائه بهینهسازی مبتنی رآموزش و یادگیری اصلاح شدهی دورگه برای مسیریابی چندپرشی استفاده می کند، مدل EECHS-ISSADE که ترکیبی از الگوریتم های جستوجوی گنجشک و تکامل تفاضلی را برای خوشهبندی مسیریابی پیشنهاد می دهد و مدل ترکیبی ABC-ACO که از الگوریتم زنبورعسل مصنوعی و کلونی مورچهها برای کاهش تأخیر و توازن مصرف انرژی بهره می گیرد. براساس نتایج شبیهسازیها مدلهای پیشنهادی ما در مقایسه با روشهای پیشین، منجر به افزایش طول عمر شبکه شبیهسازی حسگر بی سیم و اینترنت اشیاء است.

مقدمه

در سالهای اخیر، اینترنت اشیا و شبکههای حسگر بی سیم به عنوان دو فناوری نوین و کلیدی، نقش مهمی در زمینههای مختلفی از جمله نظارت بر محیط، مراقبتهای بهداشتی هوشمند، حمل و نقل هوشمند و اتوماسیون صنعتی ایفا کرده اند [۱، ۲، ۳]. در این شبکهها، گرههای حسگر به بصورت گسترده در مناطق جغرافیایی پراکنده می شوند. این گرهها اطلاعات محیطی را جمع آوری کرده و به ایستگاه پایه ارسال می کنند. یکی از چالشهای اصلی این شبکهها، محدودیت انرژی گرههای حسگر است، چرا که این گرهها به طور معمول و ابسته به باتری های محدود هستند. مصرف سریع انرژی در گرهها می تواند باعث کاهش طول عمر شبکه و اختلال در انتقال دادهها شود. به همین دلیل، بهینه سازی مصرف انرژی و طراحی راهکارهایی برای افزایش طول عمر شبکه از مهم ترین اولویتها در این حوزه به شمار می روند.

تکنیکهای مسیریابی مبتنی بر خوشهبندی

یکی از راهکارهای موثر برای مقابله با محدودیتهای انرژی در شبکههای حسگر بی سیم، استفاده از تکنیکهای مسیریابی مبتنی بر خوشهبندی است. در این روش، شبکه به چندین خوشه تقسیم می شود و برای هر خوشه یک سرخوشه ⁹ تعیین می گردد. سرخوشهها وظیفه ی جمع آوری دادهها از گرههای عضو خوشه و انتقال آنها به ایستگاه پایه را بر عهده دارند. انتخاب بهینه ی سرخوشهها و مسیریابی دادهها به منظور کاهش مصرف انرژی، افزایش طول عمر شبکه و بهبود کارایی بهویژه در شبکههای بزرگ و پیچیده اهمیت زیادی دارند.

الگوریتمهای بهینهسازی برای انتخاب سرخوشهها

برای انتخاب بهینه سرخوشه ها، الگوریتم های فراابتکاری متعددی ارائه شده اند. این الگوریتم ها با استفاده از روش های بهینه سازی پیشرفته و تحلیل پارامتر های مرتبط، نقش مهمی در کاهش مصرف انرژی و افزایش طول عمر شبکه ایفا می کنند. برخی از الگوریتم های موثر در این زمینه عبارتند از:

• الگوريتم بهينهسازي ارشميدس بهبوديافته ^٩

این الگوریتم با بهره گیری از یک تابع تناسب ۱۰ که پارامترهایی نظیر فاصله، بهرهوری انرژی و درجهی گره را در نظر می گیرد، سرخوشههای بهینه را انتخاب می کند.

¹Internet Of Things

²Wireless Sensor Networks

³Sensor Nodes

⁴ Base Station

⁵Network Lifetime

⁶Cluster Head

⁷Data Routing

⁸Metaheuristic Algorithms

⁹Improved Archimedes Optimization Algorithm

¹⁰Fitness Function

● الگوريتم جستوجوي گنجشك ١١

این الگوریتم از رفتار اجتماعی گنجشکها در یافتن منابع غذایی الهام گرفته و با تحلیل انرژی باقیماندهی گرهها و فاصلهی آنها از ایستگاه پایه، سرخوشههای بهینه را تعیین می کند.

● الگوريتم تكامل تفاضلي ١٢

این الگوریتم با بهره گیری از روشهای بهینهسازی با پیچیدگی کم و پایدار، فرآیند انتخاب سرخوشهها را تسهیل می کند.

● الگوريتم زنبور عسل بهبوديافته ١٣

این الگوریتم با الهام از رفتار زنبورها در یافتن منابع غذایی، گرههایی با بیشترین بهرهوری انرژی و مناسب رین موقعیت مکانی را به عنوان سرخوشه انتخاب می کند.

الگوريتمهاي بهينهسازي مسيريابي

علاوه بر انتخاب سرخوشهها، طراحی الگوریتمهای بهینه برای مسیریابی دادهها از دیگر چالشهای اساسی در شبکههای حسگر بیسیم است. این الگوریتمها با هدف کاهش مصرف انرژی، بهبود تاخیر در انتقال دادهها و افزایش کارایی طراحی میشوند. برخی از الگوریتمهای برجسته در این زمینه شامل موارد زیر است:

- الگوریتم مسیریابی چندپرشی مبتنی بر بهینه سازی آموزش و یادگیری اصلاح شده ی ترکیبی ۱۴ این الگوریتم از روشهای بهینه سازی مبتنی بر آموزش و یادگیری برای یافتن مسیرهای بهینه، بین گرهها استفاده می کند.
 - الگوریتم کلونی مورچه بهبودیافته ۱۵

این الگوریتم با ایجاد مسیرهای چندپرشی بهینه، از سرخوشهها به ایستگاه پایه، به کاهش مصرف انرژی کمک می کند.

¹¹Sparrow Search Algorithm

¹²Differential Evolution

¹³Improved Artificial Bee Colony

¹⁴Teaching-learning-Based Optimization for Multi-Hop Routing

¹⁵Improved Ant Colony Optimization

مدلهای پیشنهادی

در این مقاله، سه مدل پیشنهادی برای بهینهسازی خوشهبندی و مسیریابی در شبکههای حسگر بی سیم ارائه می دهیم. هر مدل با استفاده از الگوریتمهای بهینهسازی متنوع، سرخوشههای بهینه را انتخاب کرده و مسیرهای بهینه برای انتقال دادهها را طراحی می کند.

● مدل MD-EACBR مدل

این مدل از الگوریتم ارشمیدس بهبودیافته برای انتخاب سرخوشهها و از الگوریتم بهینهسازی مبتنی بر آموزش و یادگیری اصلاحشده برای مسیریابی دادهها استفاده می کند.هدف این مدل کاهش تاخیر، متوازنسازی مصرف انرژی و بهبود کارایی شبکه است.

● مدل EECHS-ISSADE مدل

این مدل از الگوریتمهای جست و جوی گنجشک و تکامل تفاضلی برای انتخاب سرخوشهها و مسیریابی استفاده می کند. هدف اصلی این مدل کاهش مصرف انرژی و افزایش طول عمر شبکه از طریق انتخاب بهینه سرخوشهها است.

● مدل تر کیبی ABC-ACO مدل

این مدل از الگوریتم زنبور عسل بهبودیافته برای انتخاب سرخوشهها و از الگوریتم کلونی مورچهها برای مسیریابی بهینه دادهها استفاده میکند. مکانیزم کنترل درونخوشهای نیز برای کاهش مصرف انرژی در گرههای غیرفعال به این مدل اضافه شده است.

این مقاله تلاش دارد تا با طراحی و بررسی مدلهای پیشنهادی، گامهای موثری در راستای کاهش مصرف انرژی، افزایش طول عمر شبکه و بهبود عملکرد اینترنت اشیا و شبکههای حسگر بیسیم بردارد.

۱ کارهای مرتبط

• رویکردهای ترکیبی و الگوریتمهای بهینهسازی

مطالعات اخیر به بررسی تکنیکهای پیشرفته ای برای مسیریابی و خوشه بندی بهینه در شبکههای حسگر بی سیم (WSNs) پرداخته اند که هدف آنها افزایش طول عمر شبکه و بهبود عملکرد است. کویتا و همکاران یک رویکرد ترکیبی با نام SAGA-H را معرفی کردند که شامل الگوریتمهای بازپخت شبیه سازی شده و ژنتیک برای مسیریابی مبتنی بر خوشه است. این روش در MATLAB پیاده سازی شده و نتایج آن با الگوریتم ژنتیک معاصر مقایسه شده است. سبولاکشمی و همکاران نیز پروتکلی مبتنی بر الگوریتم بهینه ساز بادبان ماهی ۱۶ برای بهینه سازی انرژی ارائه کردند[؟] که انتخاب سرخوشه ها را بر اساس معیارهای تناسب انجام می دهد. همچنین، گوودا و همکاران یک روش ترکیبی مبتنی بر شبکه عصبی ۱۷ را پیشنهاد دادند که در آن حسگرها با استفاده از خوشه بندی تغییر میانگین خوشه بندی شده و سرخوشه ها با الگوریتم جستجوی عقاب طاس ۱۸ انتخاب می شوند. در ادامه، وایا پوری و همکاران روشی به نام CBR-ICWSN برای مسیریابی خوشه ای مبتنی بر اطلاعات

¹⁶Sailfish Optimizer (SFO)

¹⁷Neural Network (NN)

¹⁸Bald eagle search

ارائه کردند که از بهینه سازی بیوه سیاه (BWO) برای انتخاب سرخوشه و الگوریتم مصنوعی زنبور عسل مخالف (OABC) برای ستوره می کند. شفیق و همکاران نیز پروتکل مسیریابی خوشه ای قوی (RCBRP) را معرفی کردند که شامل تکنیکهای ارزیابی فاصله و مصرف انرژی است. ژنگ و همکاران رویکرد SACR را توسعه دادند که بر پایداری خوشه ها تمرکز دارد، در حالی که آوان و همکاران یک استراتژی مبتنی بر بهینه سازی گرگ خاکستری را برای صنعت دام طراحی کردند. پاندی و همکاران نیز یک استراتژی مسیریابی چندگامی مبتنی بر یادگیری تقویتی پیشنهاد دادند که مشکلات تأخیر داده و ناکار آمدی پهنای باند را حل می کند.

• پروتكلهاي خوشهبندي

روشهای مختلفی برای بهبود عملکرد شبکههای حسگر بی سیم پیشنهاد شدهاند. پروتکل LEACH یکی از نخستین الگوریتمهای خوشهبندی، از انتخاب تصادفی سرخوشهها استفاده می کند، اما این روش ممکن است منجر به افزایش مصرف انرژی در برخی گرهها شود. الگوریتمهای متاهیوریستیک مانند PSO و ABC یز برای بهینهسازی انتخاب سرخوشهها معرفی شدهاند، اما مشکلاتی نظیر همگرایی زودرس و هزینههای محاسباتی بالا همچنان وجود دارد.

پروتکل LEACH-Cبهبود یافته، فرآیند خوشهبندی را براساس مکان و انرژی گرهها انجام می دهد، اما مکانیزم مسیریابی تک پرشی باعث مصرف سریع انرژی در گرههای دور از ایستگاه پایه می شود. پروتکل GWO از قدرت محاسباتی ایستگاه پایه برای محاسبه دقیق انرژی مصرفی شبکه استفاده کرده و از مسیریابی دو پرشی بهره می برد، اما محدودیت هایی در پیدا کردن گره واسط مناسب دارد.

پروتکل FIGWO نیز با بهبود موقعیت شکار در GWO طراحی شده است، اما فاقد مکانیزم مسیریابی موثر است. سایر پروتکل ها مانند ABC-SD و PSO نیز تلاش دارند تا عمر شبکه را افزایش دهند، اما تعادل بار بین سرخوشهها را نادیده می گیرند.

با توجه به چالشهای موجود در مسیریابی و خوشهبندی در شبکههای حسگر بی سیم، ما قصد داریم یک مکانیسم جدید مسیریابی داده ارائه دهیم که نرخ مصرف انرژی کابلها را بهینه کند. این استراتژی با حفظ مصرف ثابت انرژی، سرعت انتقال داده ها را افزایش خواهد داد. آزمایشها با استفاده از شبیه سازی و استقرار گرههای واقعی در یک بستر آزمایشی WSN انجام خواهد شد. همچنین، برای جلوگیری از رفتار خودخواهانه گرههای حسگر، یک ابزار پیامد مبتنی بر نظریه بازی طراحی خواهد شد که گرهها را به پذیرش روشهای مشارکتی ترغیب می کند. پیشبینی می شود این روش بتواند مصرف انرژی شبکه را کاهش داده و میزان انتقال داده ها را افزایش دهد که منجر به بهبود طول عمر شبکه خواهد شد.

۲ مدل پیشنهادی

مدل EECHS-ISSADE بر اساس رفتارهای طبیعی گنجشکها طراحی شده است. گنجشکها از استراتژیهای جستجوی غذا و اجتناب از شکار برای یافتن منابع استفاده می کنند. در این مدل، SSA از استراتژیهای جستجوی شدن در بهینههای به عنوان یک ابزار جستجوی سریع عمل می کند و DE به منظور جلو گیری از گرفتار شدن در بهینههای محلی و تقویت قابلیت جستجوی جهانی به کار می رود. تابع برازندگی این مدل شامل پارامترهایی نظیر انرژی باقی مانده، فاصله درون خوشهای و فاصله سرخوشه تا ایستگاه پایه است. این پارامترها به طور پویا برای هر گره محاسبه شده و بهینه ترین سرخوشهها انتخاب می شوند. SSA برای شبیه سازی رفتارهای اسپارو و DE برای بهبود فرایند جستجو و جلوگیری از همگرایی زودهنگام ترکیب شده اند.

این مدل به طور خاص تضمین می کند که گرههایی با انرژی پایین به عنوان CH انتخاب نشوند، در حالی که گرههایی با انرژی بالا به طور عادلانه بار مسئولیت را تحمل می کنند.

پروتکل پیشنهادی شامل دو بخش اصلی است:

۱. خوشه بندی: در آین مرحله، گره های حسگر به خوشه هایی تقسیم شده و یک گره به عنوان سرخوشه انتخاب می شود که معیارهایی نظیر انرژی باقی مانده، تراکم گره ها و فاصله را در نظر می گیرد.

۲. مسیریابی: پس از تشکیل خوشه ها، داده های حسگرها به سرخوشه ها منتقل شده و سپس از طریق مسیرهای چندگامی ۱۹ به ایستگاه پایه ارسال می شوند. این مسیرها با استفاده از الگوریتم بهبود یافته ACO تعیین می شوند تا مصرف انرژی بهینه شود.

۳ مطالعه شبیه سازی

برای ارزیابی عملکرد مدل EECHS-ISSADE، شبیه سازی هایی در MATLAB انجام شد. شبکه ای به ابعاد ۲۰۰×۲۰۰ متر با ۱۰۰ گره حسگری همگن طراحی شد. این گره ها به طور تصادفی در شبکه توزیع شدند و ایستگاه پایه در مرکز شبکه قرار گرفت. مدل پیشنهادی با الگوریتم های LEACH، انرژی باقی مانده، TABU-PSO و EECHS-ABC مقایسه شد. پارامتر هایی مانند تعداد گرههای زنده، انرژی باقی مانده، نرخ انتقال داده و پایداری شبکه به عنوان معیارهای ارزیابی انتخاب شدند. نتایج نشان داد که -ISSADE در حفظ تعداد بیشتری از گرههای زنده برای دوره های طولانی تر موفق عمل کرده است. همچنین، مصرف انرژی در این مدل به طور قابل ملاحظه ای کاهش یافت و نرخ انتقال داده به ایستگاه پایه افزایش پیدا کرد.

¹⁹Multi-Hop Paths

مراجع

- [1] Sharma, Deepak, and Amol P. Bhondekar. "Traffic and energy aware routing for heterogeneous wireless sensor networks." *IEEE Communications Letters* 22.8 (2018): 1608-1611.
- [Y] Farsi, Mohammed, et al. "A congestion-aware clustering and routing (CCR) protocol for mitigating congestion in WSN." *IEEE Access* 7 (2019): 105402-105419.
- [\mathbf{Y}] Satpathy, Sambit, et al. "Design a FPGA, fuzzy based, insolent method for prediction of multi-diseases in rural area." *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems* 37.5 (2019): 7039-7046.
- [*] Kathiroli, Panimalar, and Kanmani Selvadurai. "Energy efficient cluster head selection using improved Sparrow Search Algorithm in Wireless Sensor Networks." *Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences* 34.10 (2022): 8564-8575.
- [Δ] Lakshmanna, Kuruva, et al. "Improved metaheuristic-driven energy-aware cluster-based routing scheme for IoT-assisted wireless sensor networks." *Sustainability* 14.13 (2022): 7712.
- [9] Wang, Zongshan, et al. "An energy efficient routing protocol based on improved artificial bee colony algorithm for wireless sensor networks." *IEEE Access* 8 (2020): 133577-133596.
- [V] Mohan, Prakash, et al. "Improved metaheuristics-based clustering with multihop routing protocol for underwater wireless sensor networks." *Sensors* 22.4 (2022): 1618.