

Duyarga Ağları için bir γ Eşuyumcusu Tasarım ve Uygulaması

Design and Implementation of a γ Synchronizer for Sensor Networks

Deniz Özsoyeller¹, Kayhan Erciyes², Orhan Dağdeviren³

1. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
İzmir Ekonomi Üniversitesi
deniz.ozsoyeller@ieu.edu.tr

2. Uluslararası Bilgisayar Enstitüsü
Ege Üniversitesi
kayhan.erciyes@ege.edu.tr

3. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
orhandagdeviren@iyte.edu.tr

Özetçe

Zaman eşyummulu algoritmaların dağıtık sistemlerde uygulanması, zaman eşyumsuz algoritmaların uygulanmasına göre genelde daha sorunsuzdur. Eşyumcular (Ing. Synchronizers), eşyumsuz bir algoritmanın dağıtık sistemlerde eşyummulu olarak çalışmasını sağlarlar. Bu çalışmada, Telsiz Duyarga Ağları (TDA)'nda eşyumsuz algoritma ve protokollerini eşyummulu hale getirmek için bir γ eşyumcu öneriyoruz. Bu eşyumcu, başlıca α ve β eşyumcularından oluşmaktadır. Çalışmamızda, TDA önce kapsayan ağaçlardan oluşan kümelere ayrılmakta, sonra bu kümeler bir halka ağ protokolü ile birbirine bağlanmaktadır. Kümelerin içinde β eşyumucusu, kümeler arasında ise α eşyumucusu kullanılarak eşyumucusu gerçekleştirmektedir. TDA kümeleme ve halka oluşturma protokollerini açıklanarak alınan sonuçlar bildirilmiştir.

Abstract

Implementation of synchronous algorithms in distributed systems in general is less troublesome than the implementation of asynchronous algorithms. Synchronizers provide synchronous execution of an asynchronous algorithm in distributed systems. In this study, we propose a γ synchronizer for Wireless Sensor Networks (WSNs). This synchronizer consists of α and β synchronizers. In our work, the WSN is first divided into clusters and then these clusters are connected using a ring protocol. Synchronization is provided using the β synchronizer in the cluster and a synchronizer among the clusters. We describe the clustering algorithm and the ring formation algorithm for the WSNs and give the results obtained so far.

1. Giriş

Zaman eşyummulu algoritmaların dağıtık sistemlerde uygulanması zaman eşyumsuz algoritmaların uygulanmasına göre genelde daha sorunsuzdur. Eşyumcular, eşyumsuz bir algoritmanın dağıtık sistemlerde eşyummulu olarak çalışmasını

sağlarlar. TDA'larda kapsayan ağaç oluşturma; mesaj yönlendirmesi, kümeleme gibi çeşitli amaçlar için kullanılmaktadır. Gallagher, Humblet ve Spira'nın [1] algoritması, yönşüz bir çizge üzerinde dağıtık olarak en küçük kapsayan ağaç(EKKA) bulan öncü bir algoritmadır. Algoritmanın amacı küçük parçaları birleştirip daha büyük parçaları dış kenarlar üzerinden birleştirmektir. Parça denilen yapı EKKAYA ait olan bir alt ağdır. Dış kenar, parçacıkları birbirlerine birleştirilen en küçük kenarlardır. Parçaların birleşmesi bazı kurallar çerçevesinde gerçekleşmektedir. En kötü durumda toplam mesaj sayısı, N düğüm sayısı, E kenar sayısı olmak üzere $5N\log_2 N + 2E$ olacaktır. Algoritmanın zaman karmaşıklığı $O(E+N\log_2 N)$ olarak verilebilir. Awerbuch[2], Garay[3] ve Peleg[4]'in tarafından da dağıtık en küçük kapsayan ağaç algoritmaları önerilmiştir.

Birleşiren Kümeleme Algoritması(BKA)[5] Gezgin Tasarsız Ağ(GTA) üzerinde kümeleri birleştirip istenilen aralıkta kümeleri bulmayı hedefleyen bir algoritma olup Gallagher'in parçacık fikrini temel almıştır. Fakat Gallagher'in algoritmasındaki gibi EKKA bulunmamış yerine kümelemeye odaklanılmıştır. Bu yaklaşım mesaj kompleksliğini $O(N\log N)$ 'den $O(N)$ 'e düşürmüştür. TDA üzerinde yapılmış birçok kapsayan ağaç (KA) ve kümeleme çalışması bulunmaktadır. HEED[6], algoritması TDA üzerinde dağıtık olarak kümeleme yapabilen bir algoritmadır. HEED içindeki kume liderleri sezigel ve olasılık içeren bir yaklaşım kullanılarak seçilişin dengesini ve çevresindeki komşu düğümlerin enerjisine dikkat eder. HEED homojen bir ağ olduğunu varsayar. LEACH[7], kume liderlerini dönerli bir şekilde kullanan ve rasgele seçilen bir kümeleme algoritmasıdır. PEAS[8] algoritmasında bir düğüm çevresinde bir yönlendirme işlemi fark ettiği zaman uykuya geçer. GAF[9], algoritmasında duyarga ağaç, kare izgaralar şeklinde parçalanmıştır ve haberleşme çıkış düğümüne doğru yönlendirilmiştir. GEAR[10] ve TTDD[11] protokolleri Telsiz Duyarga Ağ(TDA) üzerindeki diğer kümeleme örnekleridir. BCDCP[12] protokolü, LEACH protokolünü genişletip, kapsayan ağaç kurallarını eklemiştir. FTEEDA[13] protokolü, hata toleransı kavramı üzerinde durarak, kapsayan ağaç oluşturmayı hedeflemiştir.

Rubin ve arkadaşları[14] düğümleri yüksek kapasiteli ve düşük kapasiteli olarak sınıflandırırlar ve güç durumuna göre omurgayı oluşturmayı düşünmüştür. Yüksek kapasiteli düğümlerin enerji olanakları diğer düğümlerden daha fazla olduğu için omurga üzerine almışlardır. YaFeng [15] optimum sanal çok gönderimli yönlendirmeyi en küçük yapacak bir omurga oluşturmaya çalışmışlardır. Haito ve Gupta [16] SBC algoritmasını enerji etkili bir çözüm oluşturmak için GTA üzerinde tasarlamışlardır. SBC algoritması iki basamakta çalışır, birinci basamak bir veya daha çok omurga çekirdek düşümü bulmaya çalışır. İkinci aşamada da bu omurgaya en yakın olan düğümler omurgaya dahil edilir. Min'in algoritması [17] olan RVBSM her düşümün kendi bölgeler bilgileri belirli periyotlarda kaydettiğini varsayar. Bölgesel bilgilere bakılarak omurga oluşturma işlemi yapılır. Ju [18] EBS algoritmasını ile iki tane zamanlayıcı koyarak bu zamanlayıcılar yardımı ile omurga oluşturma işlemini yapar. Omurga Oluşturma Algoritması(OOA) [19], GTA üzerinde dağıtık omurga oluşturan bir algoritmadır. Benzerlerinden farklı olarak OOA omurgayı, yönlendirilmiş bir halka şeklinde oluşturmuş ve bu topolojinin avantajı ile beraber üst katmanlara daha iyi bir servis kalitesi sunulmuştur [20-21]. TDA üzerinde sanal omurga oluşturmak için çeşitli çalışmalar sunulmuştur. EVBT algoritması [22] TDA üzerinde az mesaj kullanarak kapsayan ağaç omurgası oluşturmayı hedeflemiştir. Pil ömrlerini göz önüne alan BACDS [23] algoritması, TDA üzerinde enerji etkili bir çözüm sunmuştur. Ayrıca, benzer bir çalışma ViBES [24] algoritması ile sunulmuştur. Bu çalışmada, TDA için eşyumsuz algoritma ve protokoller eşyumluluk hale getirmek için bir γ eşyumcu öneriyoruz. Bu eşyumcu, başlıca α ve β eşyumlardan oluşmaktadır. Çalışmamızda, TDA önce kapsayan ağaçlardan oluşan kümelere ayrılmaktır, sonra bu kümeler bir halka ağ protokolü ile birbirine bağlanmaktadır. Kümelerin içinde α eşyumcusu, kümeler arasında ise β eşyumcu kullanılarak eşyumcusu gerçekleştirmektedir. Bilgilerimiz dahilinde, literatürde TDA için bir eşyumcu tasarımı bildirilmemiştir. Ayrıca, kümeleme ve halka oluşturma için kullandığımız algoritmalar da daha önce tasarılanmamış özgün algoritmalarıdır. 2. Bölüm'de kümeleme ve kapsayan ağaç oluşturma açıklanmaktadır, 3. Bölüm'de ise halka protokolü TDA kümeleme ve halka oluşturma algoritması detaylandırılmaktadır. 4. Bölüm'de ise γ eşyumcusunun çalışma yöntemi ve sonuçlar belirtilmektedir.

2. γ Eşyumucusu

γ Eşyumucusu, bilgisayar ağının kümelenmiş olduğunu ve kümeler içinde β eşyumcusunun çalıştığını, kümeler arasında ise α eşyumcusunun çalıştığını varsayar. Bir β eşyumucusu, kapsayan ağaç üzerinde çalışır ve her zaman diliminde, kök düşüm çocuklarına, çocuklar da çocuklarına o zaman diliminde çalışma mesajını iletirler. İşlem bittiğinde ise ağacın çocuk düğümleri ebeveynlerine, ebeveynler de ebeveynlerine ve köke kadar işlemin bittiği mesajı ulaştırırlar. Bu mesaj kök düşüme geldiğinde, kök düşüm bir sonraki zaman dilimini başlatabilir. α eşyumucusu ise her adımdan sonraki adımı gerçekleştirmek için tüm düğümlerden yanıt bekler ve yanıtlar geldiğinde tüm düğümlere bir sonraki adımı başlatma mesajı gönderir.

Böyle bir eşyumcuya uygulamak için başlıca kümeleme ve ağaç yapısı oluşturma ve bu ağaçların kök düğümlerini haberleştirme algoritma ve protokollerine ihtiyaç vardır. 3. Bölüm'de TDA'da kümeleme ve ağaç yapısı oluşturmak için

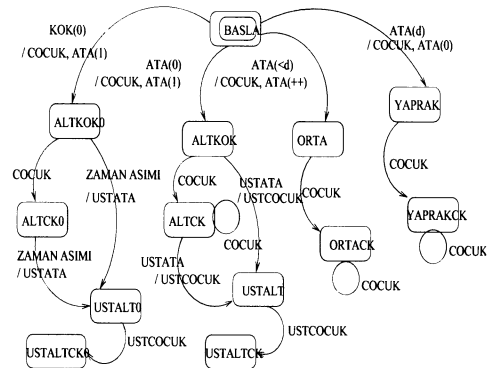
iki ayrı algoritma önermektedir. Kümelenmiş TDA'da kümelerde β eşyumcu çalışabilecektir. Her TDA kümelerinin ağaç yapısının kök düğümleri arasında 4. Bölüm'de açıklanan bir halka oluşturma algoritması yoluyla α eşyumcu işlevi, TDA kümeleri arasında gerçekleştirilecektir.

3. Kümemeleme ve Kapsayan Ağaç Oluşturma

Bu bölümde kapsayan ağaç tabanlı kümemeleme algoritmasının genel çalışmasını, bir örnek işlemini ve kısaca teorik analizini sunacağız.

3.1. Genel Özellikler

Kümemeleme, duyarga ağlarının yönetimiinde önemli bir metod olup, kümemeleme sayesinde mesaj transferlerindeki enerji kullanımını düşünebilir. Bir diğer önemli metod da kapsayan ağaç oluşturmaktır. Kök düşümün başlangıç noktası olduğu bir kapsayan ağacın oluşturulması sayesinde duyarga ağı üzerindeki veriler daha kolay bir şekilde toparlanır. Bu iki yöntemi bir arada kullanan duyarga ağ üzerinde çalışıp, kapsayan ağaç tabanlı kümemeleme yapan bir algoritma öneriyoruz. Algoritمامız iki fazdan oluşmaktadır. Birinci fazda, düğümler ağaç üzerindeki seviyelerine göre *ALTKÖK*, *ORTA* ve *YAPRAK* düşüm olarak ayrılırlar. İkinci fazda ise *ALTKÖK* düğümler birbirleri arasında ikinci seviyede kapsayan ağaç yapısı oluştururlar. İkinci seviyedeki kapsayan ağaç yapısı aynı zamanda omurga görevi görür. Bu çalışmada omurgayı halka şeklinde oluşturacağımız ikinci faz üzerinde durmayacağız. Algoritmanın sonlu durumlu makinesi Şekil 1'de verilmiştir. Kök düşüm tarafından düzenli olarak gönderilen *ATA* mesajı ile algoritma çalışmaya başlar. *ATA* mesajını alan düşüm bu mesajın içindeki ziplama sayısı(Ing. hop count) alanına göre durumuna karar verir ve gerekli mesajı komşularına gönderir.



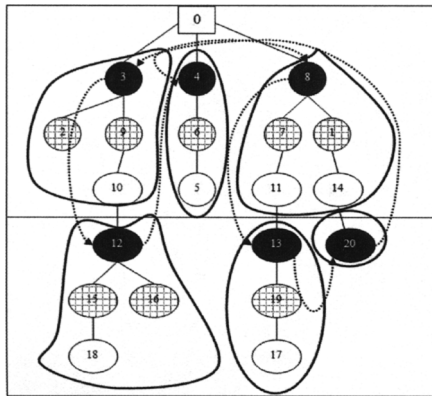
Şekil 1: Küme Tabanlı Kapsayan Ağaç Algoritmasının Sonlu Durumlu Makinesi

Ata düşüm tarafından çocuklara *ATA* mesajı gönderilip çocuklarından *COCUK* mesajı toparlanır. *ÜSTATA* ve *ÜSTCOCUK* mesajları ikinci seviye için gereklidir. Zaman aşımına uğrayan düğümler gerekli mesajları tekrardan gönderirler. Her mesaj alıcı, tip ve ziplama sayısını alanlarını tutar. Ziplama sayısı 0'a eşit olduğu zaman düşüm durumunu *ALTKÖK* olarak değiştirir. Ziplama sayısı derinlik parametresine eşit olduğu zaman düşüm durumunu *YAPRAK* olarak değiştirir. *YAPRAK* ve *ALTKÖK* durumunda olmayan

dügüm *ORTA* durumundadır. Çocuğu olan *ALTKÖK* durumundaki bir düğüm *ALTCK* durumuna, *ORTA* durumunda olan bir düğüm ise *ORTACK* durumuna geçer. *ALTKÖK* kök düğümden *ATA* mesajını alan *ALTKÖK*'e denir.

3.2. Örnek bir Uygulama

Şekil 2 de 1. fazı örnek bir uygulaması gösterilmiştir. Bu örnekte derinlik parametresi 3 olarak verilmiştir. İlk olarak kök düğüm olan düğüm 0, *ATA* mesajını düğüm 3, düğüm 4 ve düğüm 8'e göndermiştir. Bu mesajı alan düğüm 3, düğüm 4 ve düğüm 8 *ALTKÖK* durumuna geçip mesajdaki ziplama sayısını 1 arttırıp komşularına göndermiştir. Bu mesajları alan düğüm 2, düğüm 9, düğüm 6, düğüm 7 ve düğüm 1 *ORTA* durumuna geçmişlerdir. Ziplama sayısını 3 alan düğüm 10, düğüm 5, düğüm 11 ve düğüm 14 *YAPRAK* düğümleri olmuşlardır. Algoritma sonlandığında koyu renkli boyanmış düğümler *ALTKÖK*, kare desenli boyanmış düğümler *ORTA*, içleri boş kalan düğümler ise *YAPRAK* durumunda kalır. Ayrıca Şekil 2'de koyu çizgiler ile kümeye sınırları da belirtilmiştir. Örneğin, Şekil 2'de görüldüğü üzere düğüm 3'ün liderliğinde, düğüm 2, düğüm 9 ve düğüm 10 aynı kümeye içinde yer almaktadır. Noktalı çizgiler ile gösterilen oklar omurgayı gösterdiğinde dolayı bir sonraki bölümde anlatılacaktır.



Şekil 2: Kapsayan Ağaç Tabanlı Küme Algoritmasının Örnek bir Uygulaması

3.3. Analiz

Dağıtık algoritmaların en önemli tasarım kriterlerinden biri algoritmanın kullandığı mesaj sayısıdır. Bu çalışmada kullandığımız algoritmanın birinci fazının mesaj karmaşıklığı Teorem 1'de verilmiştir.

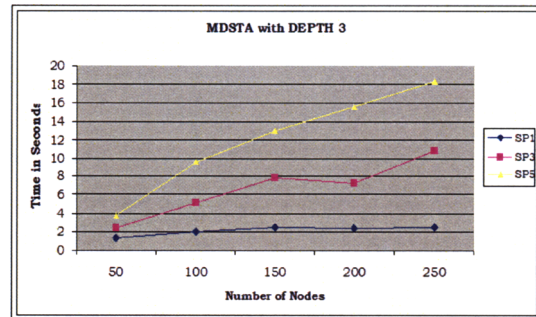
Teorem 1: Maksimum d derinliğindeki yerel kapsayan ağaç ve k derinliğindeki ikinci seviyedeki ağaçın oluşturulması için algoritmanın ilk fazı için $O(2kd)$ mesaj gereklidir.

İspat: Her yerel ağaçın oluşması için *ATA/ÇOCUK* mesaj değişimleri ile $O(2d)$ mesaj gereklidir. $O(k)$ adet yerel ağaç olduğu için toplam mesaj karmaşıklığı $O(2kd)$ 'dır.

3.4. Sonuçlar

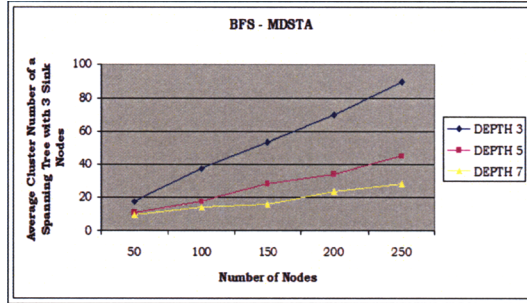
Kapsayan ağaç tabanlı kümeleme algoritması ns2 benzetim ortamı üzerinde uygulanmıştır. Şekil 3'de derinlik 3'e sabitlenerek kök düğüm ve toplam düğüm sayısını

değiştirdi. Birden fazla kök düğüm olmasına rağmen çalışma zamanının doğrusal olarak arttığı Şekil 3'de görülebilir.



Şekil 3: Derinliğin 3 olduğu birden fazla kök düğümden elde edilen kapsayan ağaç algoritmasının çalışma zamanı

Şekil 4'te ise 3 kök düğüm için derinlik parametresi ve toplam düğüm sayısı artırılarak kümeye sayısı ölçülmüştür. Şekil 4'te görüldüğü üzere kümeye sayıları, düğüm sayıları ile doğrusal olarak artmış ve derinlik parametresinin artmasıyla da beklenen şekilde azalmıştır.



Şekil 4: 3 Kök düğüm ve enine arama teknigiyle kapsayan ağaç algoritmasının kümeye sayıları

4. Halka Oluşturma

Bu bölümde kümelenmiş bir duyarga ağı üzerinde halka oluşturan algoritmanın genel özelliklerini ve bir örnek uygulamasını göstereceğiz. Ayrıca bu algoritmanın toplam kullandığı mesaj sayısını inceleyeceğiz.

4.1. Genel Özellikler

OOA[19]'ya göre ağ kümelenenlerin sona kümelerini (X,Y) koordinatları biçiminde tüm ağa yayarlar. Her lider diğer liderlerin bilgilerini topladıktan sonra merkezi bir algoritma çalıştırarak bir sonraki kümeleri bulur ve bu şekilde halka yapısı oluşur. Duyarga ağı üzerindeki düğümler enerji kısıtlı oldukları için ve mesajlaşmaları en çok enerji harcatan etken olduğu için tüm ağa sel yöntemi ile mesaj yaymak maliyetli bir işdir. Bunun yerine önerimiz lider düğümlerinin daha önceden oluşturulmuş kapsayan ağaç yapısından kök düğüme halkaya katılma isteklerini göndereceklerdir. Kök düğüm merkezi bir algoritma çalıştıracak ve her lider düğüme halka üzerindeki bir sonraki lider düğümünün adresini gönderecektir. Bu yapının üç önemli

avantajı vardır. Birinci olarak liderler kök düğüme halkaya katılma isteklerini gönderirken daha önceden oluşturulan kapsayan ağaç yapısıyla birlikte az sayıda mesaj kullanacaklardır. İkinci olarak merkezi algoritmayı sadece kök düğüm çalışıracak böylece bellek ve işlemci kısıtlı diğer düğümler bu yükten kurtulacaklardır. Üçüncü olarak kök düğüm, küme lideri düğümlere halka bilgisini gönderirken daha önceden küme lideri düğümlerin kullandığı patikaları kullanabilecektir.

Önerdiğimiz algoritma küme liderleri üzerinde çalışan ve kök düğümde çalışan olmak üzere iki adet kod parçasından oluşmaktadır. Her küme lideri halkaya katılma isteğini kapsayan ağaç yapısı üzerinden kök düğüme gönderir ve kök düğümden bir halka üzerindeki bir sonraki lider bilgisinin gelmesi bekler:

1. Küme Lideri Halka Oluşturma Algoritması
2. Başla.
3. Oluşturulmuş kapsayan ağaç yapısı üstünden kök düğüme *HALKAYA_KATILMA_İSTEĞİ* mesajı gönder.
4. Kök düğümden *BİR SONRAKİ LİDER* mesajını al.
5. Sonlandır.

Kök düğüme halkaya katılma istekleri komşuları üzerinden yönlendirilerek gelir. Bu komşular aynı zamanda kapsayan ağaç tabanlı kümeye mimarisini üzerinde kümeye liderleridir. Kök düğüm her komşusunu için bir grup oluşturup komşuları üzerinden gelen kümeye lideri mesajlarını bu gruplara yerleştirir. Kime liderlerinden tüm mesajlar geldikten sonra derinliğe arama(Ing. Depth-first Search) teknüğine benzer bir şekilde önce aynı gruptaki düğümleri birbirine bağlar. Daha sonra her gruptaki bağlantılmamış lider düğümü bir sonraki gruptaki kök düğüme komşu olan düğüm ile bağlar. Gruplar arasındaki sıralama basit olarak adrese göre olabilir. Yapılan bütün bağlantı işlemleri merkezi olarak yapılır. Kök düğüm son olarak lider düğümlerini her birine bağlandıkları düğümü *BİR SONRAKİ LİDER* mesajı ile gönderir. Kök düğüm üzerinde algoritma şu şekildedir:

1. Kök Düğüm Halka Oluşturma Algoritması
2. Başla.
3. Komşu sayısı kadar grup oluştur ve her komşuya farklı birer grup adresi ver.
4. Küme liderlerinden gelen *HALKAYA_KATILMA_İSTEĞİ* mesajlarını toparla ve en son üzerinden geçen komşumun adresine ait gruba yerleştir.
5. Gruplar içinde bulunan kümeye liderleri arasında derinliğine arama teknüğine benzer bir şekilde bağ oluştur.
6. Grubun bağlanmamış kümeye liderini bir sonraki grubun kök düğüme komşu olan kümeye liderine bağla ve son gruba ulaşana kadar bu işleme devam et.
7. En son grubun bağlanmamış kümeye liderini ilk grubun kök düğüme komşu olan liderine bağla ve halka oluşumunu tamamla.
8. Her grubun tüm liderlerine ulaşacak şekilde *BİR SONRAKİ LİDER* mesajını gönder.
9. Sonlandır.

4.2. Örnek bir Uygulama

Örnek bir uygulama Şekil 2 de verilmiştir. Daha önceden kapsayan ağaç tabanlı kümelerleme algoritması kullanılarak ağaç kümelere ayrılmış ve kapsayan ağaç kurulmuştur. Bu örnekte 0 kök düğüm, düğüm 3, düğüm 4, düğüm 8, düğüm 12, düğüm 13, düğüm 20 ise kümeye lideri düğümleridir. Şekil 3

üzerinde halka bağlantıları noktalı oklarla gösterilmiştir. Bütün lider düğümler kök düğüme *HALKAYA_KATILMA_İSTEĞİ* mesajı gönderirler. Kök düğüm bu mesajları topladıktan sonra merkezi olarak algoritmayı çalışırmaya başlayıp, düğümleri bağlamaya başlar. Düğüm 3 ve düğüm 12 aynı grup içindedirler ve düğüm 3, düğüm 12'e bağlanmıştır. Düğüm 4'ün grubunda başka eleman olmadığı için düğüm 8'e bağlanmıştır. Düğüm 8, düğüm 13'e, düğüm 13 ise düğüm 20'ye bağlanmıştır. En son gruba ait bağlanmamış düğüm olan düğüm 20 ise düğüm 3'e bağlanmış ve böylece halka yapısı tamamlanmıştır. Son olarak kök düğüm bağlantı bilgilerini *BİR SONRAKİ LİDER* mesajlarıyla lider düğümlere gönderir.

4.3. Analiz

Teorem 2'de halka oluşturma algoritmasının en kötü durumundaki mesaj sayısı verilmiştir.

Teorem 2: Maksimum d ziplama uzaklığındaki k adet lider düğümünden bulunduğu bir duyarga ağı üzerinde halka algoritmasını en kötü durumda $2kd$ mesaj ile çalışır.

İspat: k adet lider düğüm d ziplama uzaklıktaki kök düğüme toplamda kd adet *HALKAYA_KATIL* mesajı gönderir ve kök düğümünden kd adet *BİR SONRAKİ LİDER* mesajını alır. Bundan dolayı genel toplamda $2kd$ mesajlaşma olur.

5. Sonuçlar

Bu çalışmada, TDA için α ve β eşuyumcularından oluşan bir γ eşuyumcusuunun tasarım ve uygulama detaylarını oluşturduk. Kümeleme algoritmaları ile ilgili sonuçları verdik. Çalışmamız devam etmektedir ve yakın bir gelecekte *lider seçimi* gibi bilinen bir zaman eşyumsuz dağıtık sistem problemini tasarladığımız eşyumuca yoluyla, zaman eşyumlu olarak TDA'da denemeyi planlamaktayız.

6. Kaynakça

- [1] R.G. Gallager, P.A. Humblet and P.M. Spira, "A Distributed Algorithm for Minimum-weight Spanning Trees," ACM TOPLAS, Vol.5, no. 1, pp 66-77, 1983.
- [2] B. Awerbuch, "Optimal Distributed Algorithms for Minimum Weight Spanning Tree, Counting, Leader Election and Related Problems", ACM STOC, 1987.
- [3] J. Garay, S. Kutten and D. Peleg, "A Sub-Linear Time Distributed Algorithm for Minimum-Weight Spanning Trees, IEEE FOCS, 1993.
- [4] D. Peleg and V. Rubinovich, "A Near Tight Lower Bound on the Time Complexity of Distributed Minimum Spanning Tree Construction", IEEE FOCS, 1999.
- [5] O. Dagdeviren, K. Erciyies and D. Cokusu, "A Merging Clustering Algorithm for Mobile Ad-hoc Networks", ICCSA 2006, LNCS, pp 681- 690, 2006.
- [6] [O. Younis and S. Fahmy, "HEED: A Hybrid, Energy-Efficient, Distributed Clustering Approach for Ad-hoc Sensor Networks", IEEE Transactions on Mobile Computing, Vol.3, issue 4, pp. 366-379, 2004.
- [7] [W.R. Heinzelman, A. Chandrakasan and H. Balakrishnan, "Energy-Efficient Communication Protocol for Wireless Microsensor Networks", HICSS, 2000.

- [8] F. Ye, G. Zhong, J. Cheng, S. Lu and L. Zhang, "PEAS: A Robust Energy Conserving Protocol for Long-lived Sensor Networks", ICDCS, 2003.
- [9] Y. Xu, J. Heidemann, and D. Estrin, "Geography informed Energy Conservation for Ad-hoc Routing", MobiCom, 2001, pp 70-84.
- [10] Y. Yu, R. Govindan and D. Estrin, "Geographical and Energy Aware Routing: A Recursive Data Dissemination Protocol for Wireless Sensor Networks", UCLA Technical Report UCLA/CSD-TR-01-0023, 2001.
- [11] F. Ye, H. Luo, J. Cheng, S. Lu and L. Zhang, "A Two-tier Data Dissemination Model for Large-scale Wireless Sensor Networks", MOBICOM, September 2002.
- [12] S.D. Muruganathan, D.C.F. Ma, R.I. Bhasin and A.O. Fapojuwo, "A centralized energy-efficient routing protocol for wireless sensor networks", IEEE Communications Magazine, Vol. 43, pp 8-13, 2005.
- [13] S. Coleri and P. Varaiya, "Fault tolerant and energy efficient routing for sensor networks", IEEE GLOBACOM, pp. 10-15, 2004.
- [14] I. Rubin, A. Behzad, Z. Runhe, L. Huiyu, and E. Caballero. Tbone, "A Mobile-backbone Protocol for Ad-hoc Wireless Networks", IEEE International Conference on Aerospace Conference, Vol.6, pp 2727-2740, 2002.
- [15] W. Ya-feng, X. Yin-long, C. Guo-liang and W. Kun, "On the Construction of Virtual Multicast Backbone for Wireless Ad- hoc Networks", MASS, pp 25-27, 2004.
- [16] L. Haitao and R. Gupta, "Selective Backbone Construction for Topology Control in Ad-hoc Networks", MASS, pp 41-50, 2004.
- [17] M. Min, F. Wang, D.-Z. Du and P. M. Pardalos, "Selective Backbone Construction for Topology Control in Ad-hoc Networks", MASS, 2005.
- [18] J. Hueijun and I. Rubin, "Enhanced Backbone Net Synthesis for Mobile Wireless Ad-hoc Networks", GLOBECOM, Vol.5, pp 5-10, 2005.
- [19] O. Dagdeviren, K. Erciyes, "A Distributed Backbone Formation Algorithm for Mobile Ad-hoc Networks", ISPA, Springer Verlag LNCS, 2006.
- [20] K. Erciyes, "Distributed Mutual Exclusion Algorithms on a Ring of Clusters", ICCSA, LNCS, Vol.3045, pp 518-527, 2004.
- [21] K. Erciyes, "Cluster-based Distributed Mutual Exclusion Algorithms for Mobile Networks", ICCS, 2005, LNCS, Vol.3149, pp 933-940, 2005.
- [22] Z. Bosheng, A. Marshall and L. Tsung-Han, "An energy-aware virtual backbone tree for wireless sensor networks", GLOBECOM, Vol. 1, p. 6, 2005.
- [23] C. Ma, Y. Yang and Z. Zhang, "Constructing battery-aware virtual backbones in sensor network, ICPP, pp. 203-210 , 2005.
- [24] S. Basagni, M. Elia and R. Ghosh, "ViBES: virtual backbone for energy saving in wireless sensor networks", MILCOM, Vol. 3, pp. 1240-1246, 2004.