

BİLGİSAYAR BİLİMLERİ LİSANS SEÇMELİ DERSİ : GNU/LINUX ÜZERİNDE MÜZİK

Tuğba DALYAN YILDIZ* , Ruhan İKEDA*,**

(*) İstanbul Bilgi Üniversitesi, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Kurtuluş Deresi Cad. No:47,
Dolapdere, 34440 Beyoğlu, İSTANBUL

(**) İTÜ Dr. Erol Üçer Müzik İleri Araştırmaları Merkezi (MİAM), Maçka Kampüsü, 80680,
Maçka, İSTANBUL

tdalyan@cs.bilgi.edu.tr, ralpaydin@cs.bilgi.edu.tr

ÖZET

Bu makalede, İstanbul Bilgi Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü tarafından Güz 2006 döneminde verilen COMP 291 : '*GNU/Linux Üzerinde Müzik*' dersinin içeriği, işleyiş şekli ve projelerinden bahsedilecektir. GNU/Linux sistemi, açık ve modüler yapısı, sistemin üzerinde bulunan gereçler, bu sistemde ses ve müzik işlemek için geliştirilmiş yetkin özgür yazılımlar nedeniyle tercih edilmiştir. Ders, müzik bilgisi açısından, müzik temeli olmayan bir öğrencinin rahatlıkla anlayabileceği düzeyde tutulmuştur. Dersin ana amacı, müziksel bilginin bilgisayar ile işlenmesidir. Ders, GNU/Linux'un ses ve müzik mimarisi, Lisp ile programlama, Lisp programları yazarak müzik besteleme ve Bilgisayar ve Müzik Araştırması başlıkları olarak dört kısımdan oluşmuştur.

Anahtar Kelimeler: Bilgisayar ve Müzik, Bilgisayar ve Ses, Müzik İşleme, Müzik Bilgisi İşleme, Müzik ve GNU/Linux.

AN UNDERGRADUATE COMPUTER SCIENCE COURSE : MUSIC ON GNU/LINUX

ABSTRACT

In this article, we will share our experience on the elective undergraduate course : '*COMP 291 Selected Topics in Computer Science : Music on GNU/Linux*' which was offered in Fall 2006 by the Computer Science Department of İstanbul Bilgi University. We chose GNU/Linux operating system because it is open and modular, the system is equipped with adequate tools for music, free and capable software for sound and music processing exists for this system. We assume that students had no prior exposure to music. The main purpose of the course is processing musical information. The course has four sections: GNU/Linux audio architecture, Lisp programming, composing through Lisp programming, Computer Music Research Topics.

Keywords: Computer Music Research, Music and GNU/Linux, Musical Information Processing, Audio and Sound on GNU/Linux, Digital Music.

1. GİRİŞ

GNU/Linux işletim sisteminin, ses ve müzik işleme için hazır olup olmadığı tartışılrsa da özgür yazılım dünyasının en kapsamlı projesi olan GNU/Linux işletim sistemi üzerinde çalışan ve bir müzisyenin rahatça sayısal bir

ev stüdyosu olarak kullanabileceği çok sayıda özgür yazılım bulunmaktadır. Günümüzde, GNU/Linux'un bilgisayar ile ilgilenen müzisyenler için ne kadar çekici bir işletim sistemi olabileceğine, geliştirilen sistemlere ve üzerindeki özgür yazılımlara (ÖY) birçok yerde değinilmektedir [4],[14].

İstanbul Bilgi Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nde Güz 2006 döneminde, müzik bölümü öğrencilerine, müzik ile ilgilenen bilgisayar bilimi ve matematik bölümü öğrencilerine hitap eden “GNU/Linux Üzerinde Müzik” seçmeli dersi açılmıştır. Dersin içeriğini özetleyecek olursak, özgür yazılım tabanlı GNU/Linux sisteminin ses mimarisi ve bu mimari üzerinde koşan ses ve müzik işleme programlarına giriş yapılmış, ses ve müzik bilgisinin rahat işlenmesi için Common Lisp programlama dili öğretilmiş, Common Lisp tabanlı Common Music ile algoritmik besteleme örnekleri verilmiştir. Ayrıca, Common Lisp Music sinyal işleme paketi ile ses sentezleme örnekleri gösterilmiştir.

Makalemizin ilk kısmında, GNU/Linux Müzik sistemleri hakkında genel bilgi verilmiştir. İkinci kısmında, dersin işleyişi ve öğrencilere verilen dönem projelerinden bahsedilmiştir. Son kısımda ise kazanılan ve kazandırılan deneyimlerden bahsedilmiştir.

2. GNU/LINUX MÜZİK SİSTEMİ

GNU/Linux'un, ses ve müzik sistemlerindeki performansını düşük bulan geliştiriciler, 90'ların başında çalışmalara başlamışlardır. 1992'de Hannu Savolainen'in ses aygıtları için geliştirdiği Açık Ses Sistemleri (OSS/Free), bu yönde atılmış ilk adımdır[13].

2002'de, GNU/Linux işletim sistemine Gelişmiş Linux Ses Mimarisi ALSA (Advanced Linux Sound Architecture) eklenmiştir. ALSA, GNU/Linux 2.4 çekirdeğindeki ses mimarisinin yerini alarak 2.6 çekirdeğine de adapte edilmiştir. GNU/Linux ses ve müzik sistemlerinde görülen en önemli gelişme ise 2.6 çekirdeği ile gelen gelişmiş ALSA ve MIDI desteğidir. Böylelikle, GNU/Linux çekirdeğinin müzik yazılımı ve donanımı için sağladığı donanım desteğinin artması ile bu platform müzik ile ilgilenenler için esnek ve yetkin bir stüdyo haline gelmiştir[14].

Günümüzde, donanım desteği dışında da müzik ile ilgili kapsamlı projeler başlatılmıştır. *Ubuntu Studio Audio*, bu

projelerin başında gelmektedir. Debian tabanlı Ubuntu Studio Audio paketleri, GNU/Linux platformunda kullanıcıya esneklik sağlamanın dışında, kullanım kolaylığı da getirmiştir. Bu sistemde, mevcut kaynak listesinin bulunduğu dosya, yeni kaynak adresleri eklenerek güncelleştirilir. Kullanıcı, herhangi bir paket yönetimini kullanarak da sisteme istenilen paketleri yükleyebilir. Ubuntu Studio Audio'daki paketlere ve kaynak listesine resmi adresinden ulaşılabilir[18].

Ses ve müzik işlemeye yönelik diğer önemli GNU/Linux dağıtımları:

- Planet CCRMA – RedHat 9 ya da Fedora Core 1, 2, 3, 4, 5 üzerinde çalışan rpm paketlerinin derlenip, toplanması ile oluşturulmuştur[15].
- Agnula/DeMuDi, GNU/Linux işletim sisteminin ses ve müzik kullanımı için geliştirilen dağıtımdır. Burada, Agnula : A GNU Linux Audio; DEMUDI ise DEbian MULTimedia DIstribution (Debian Çokluortam Dağıtım) karşılığıdır[17]. Agnula, profesyonel ses ve video alanındaki ÖY'ları yaymak için gerçekleştirilen bir gönüllülük esaslı bir projedir. Asıl amacı, saf özgür yazılım dağıtımı olan Debian GNU/Linux dağıtımını üzerinde bu projeyi geliştirmektir[14]. Agnula/DeMuDi, Debian'dan bağımsız bir dağıtım değildir; Debian sistemin multimedya sistemleri için yapılandırılmış halidir. Agnula/DeMuDi, kendi başına CD'den kurulduğu gibi, Ubuntu Studio'daki gibi kaynak listesini değiştirip, istenilen paketlerin çekilmesi şeklinde de olabilir[2],[3].

Günümüzde, Ubuntu Studio ve Agnula/DeMuDi'nin tercih edilmesinin esas sebebi, tamamen özgür bir dağıtım olan Debian üzerine inşa edilmesindedir. Paket yönetiminin rahat ve gelişmiş olması, birçok insan tarafından desteklenmesi ve sorun çıktığında çözüm sisteminin gelişmiş olması gibi nedenler Debian'ı tercih edilen bir dağıtım haline getirmiştir. Tablo 1,

Agnula/DeMuDi'de ve Ubuntu Studio Audio'nun kaynak dosyalarında yer alan bazı ses ve müzik programlarını göstermektedir:

Tablo 1. GNU/Linux Müzik sistemi üzerindeki bazı ses ve müzik programları:

Ses/müzik yazılımı	İşlev/açıklama
Ardour GTK	JACK bağlantılı, ses kanallarını işleme ve karıştırma platformu
Hydrogen	Vurmalı çalgı (ritim kutusu) topluluğu
JACK Control	Programlar arası audio akışını denetleyen motor
JAMin	Profesyonel audio işleme
Qsynth	Sentezleyici
Seq24	MIDI partiyonlarını birleştirme gereci.
Serpentine Audio CD Creator	Audio CD yazıcısı
Ses Kaydedicisi	ogg ve wav formatında ses kaydedici
Sound Juicer CD extractor	Audio CD'teki parçaların ogg dosyalarına çevrimi
VkeyBD	Sanal MIDI klavyesi
ZynAddSubFx	Ses sentezleyicisi

Kaynak dosyalarında işaret edilen ve Debian sitelerinde debian paketi olarak da hazırlanmış özgür yazılımların dışındaki paketler de GNU/Linux müzik sistemine yüklenebilir. Örneğin, zip veya tar yumakları. Bizim örnek sistemimizde aşağıdaki paketler de bulunmaktadır:

MusicXML: MusicXML, müzik bilgisinin XML dilinde (dilden, koddan bağımsız, bilgisayara ve insana açık gramer olarak) ifade edilmiş halidir. Müzik saklama formatı olan MusicXML, kanonik bir müzik formatıdır. [12],[8].

Lilypond: TeX temelli nota yazımı ve şekillendirme ('layout') programıdır ve TeX tabanlı yazılım paketlerinde olduğu gibi WYSIWYG (What You See Is What You Get --Ne görüyorsanız onu elde edersiniz) değildir. Lilypond'un esas becerisi, LaTeX'in matematiksel formül şekillendirmesi gibidir. Müzik bilgisini kesin olarak kodlamakla kalmaz, basımevi çıktısı gibi güzel gözükmesini de sağlar[10].

Common Müzik Ailesi: Common Music, Common Lisp Music ve Common Music Notation suitinden oluşur. Common Music, Lip tabanlı algoritmik besteleme, Common Lisp Music Lisp tabanlı sinyal işleme, Common Music Notation ise Lisp tabanlı müzik basımı programlarıdır[6].

3. DERSİN İŞLENİŞİ

Bu kısımda, Güz 2006 döneminin her çeyreğinde işlenen konulardan ve dönem projelerinden alt başlıklar halinde bahsedilmiştir.

3.1 GNU/Linux üzerinde ses ve müzik işleme

Dersin ilk haftalarında müzik terminolojileri hakkında bilgi verilmiş, öğrencinin GNU/Linux üzerinde çalıp, yazıp, okuyup, kaydedebilecekleri programlar gösterilmiştir. İstanbul Bilgi Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nde son dört yıldır verilen eğitim GNU/Linux platformu üzerinde olduğu için, dersi alan öğrencilere GNU/Linux platformu hakkında herhangi bir giriş yapılmamıştır. ÖY tabanlı müzik sistemlerinin mimarisi ve üzerinde koşan ses ve müzik işleme uygulamalarına (çalıcılar, sentezleyiciler, kaydediciler, karıştırıcılar, vb.) kısa bir giriş yapılmıştır. Önemli ses ve müzik formatları derste gösterilmiştir. MIDI, MusicXML, Lilypond dosyaları oluşturulmuş ve dinlenmiştir. MusicXML ve MIDI arasında dönüşüm yapılmış, Lilypond'dan PDF, PS ve MIDI formatlarına çevirim yapılmıştır.

MIDI dosyası oluşturarak MusicXML dosyasına çevirmek öğrenci projelerinden bir

tanesisidir. İlk proje ile öğrenciler, herhangi bir gereç kullanarak bir MIDI dosyası oluşturmuşlar, bu dosyayı MusicXML formatına çevirmişler ve MIDI ve MusicXML formatlarını tanımışlardır.

3.2 Lisp ile Müzik Programlama

Dönemin ikinci çeyreğinde, Common Lisp programlama dili anlatılmıştır. Böylelikle, müziğin yapısına ve işleyişine dair bilgilerini bir programlama dili aracılığı ile kesinleştirmişlerdir.

Dil olarak Lisp seçilmesinin nedenleri ise:

1. Lisp matematiksel düşünceye en yakın programlama dilidir. Kişi (örneğin bir müzisyen), bilgisayarın ve programların işleyişinin iç mekanizmalarına aşina olmadan, düşüncelerinin netliği ile bunu program olarak ifade edebilir.
2. Sadece bir çeşit veri yapısı vardır: Liste. Programlar da, veriler de listedir. Programların liste olması programların veri olarak rahat işlenmesini sağlar.
3. Veri ve fonksiyonlar liste olduğu için programın biçimi çok basittir : Parantezle çevrili sembol listeleri.
4. Bellek yönetimi otomatik olarak yapıldığı için programcı kullanmadığı değişkenleri silmek ve benzeri bellek idame işleri ile yükümlü değildir.
5. Müziğin, değişik seviyelerde gösterimi ardarda gelen sembollerdir. İster ses düzeyinde, ister nota düzeyinde olsun liste veri yapısı ile birebir örtüşür. Birden fazla sesin olduğu çoksesli müzikte de her sesin farklı bir liste ile ifadesi, ya da her ölçünün tüm sesleri kapsayacak şekilde ifadesi liste yapısı ile mümkündür.

Bölümdeki Bilgisayar Bilimleri öğrencilerinin birinci sınıfta programlama eğitimine Lisp'in bir diyalekti olan Scheme ile başlaması dersin işleyişi açısından kolaylık sağlamıştır. Öğrencilerin çalışabilmeleri için laboratuvarlara Common Lisp yüklenmiş[5],

böylelikle ödev ve projelerini yapabilecekleri ortam hazırlanmıştır. Bu derste Common Lisp'e giriş yapıldıktan sonra, öğrencilere verilen ikinci proje ise, Common Lisp kullanarak, verilen notayla başlayan majör gamı oluşturmalarıdır[7].

Dönemin ikinci çeyreğinin sonunda verilen proje ise, verilen bir nota listesinde tekrar eden dörtlü notaları bulmak olmuştur. Bunu yaparken sadece dört notaya değil, nota dörtlüsünün transpoze edilmiş (ötelenmiş) hallerine ve transpoze edilmiş hallerinin tersini de kontrol etmeleri gerekmiştir. Böylelikle, müzikte örüntü bulmaya giriş yapılmıştır[7].

3.3 Common Music ve Algoritmik Kompozisyon

Dönemin üçüncü çeyreğinde Common Music (CM) paketi incelenmiştir. Bu paketteki nesnelerin ve fonksiyonların müzikte nereye oturduğu tartışılmış, örnek kodlar sınıfta öğrencilerle birlikte yazılmış ve dinlenmiştir.

Öğrenciler ile CM içindeki soyut veri yapıları ve fonksiyonlar kullanılarak, programlar yazılmış ve oluşturulan MIDI dosyaları dinlenmiştir. Öğrencilerin laboratuvarlarda fonksiyonlar üzerinde oynama yapabilmeleri için CM paketi yüklenmiştir. Dersin işleyişinde CM'nin resmi sitesindeki örnekler de kullanılmıştır [6].

3.4 Bilgisayar Müziği Araştırma Konuları

Dönemin dördüncü bölümünde Bilgisayar Müziği araştırma başlıkları açıklanmıştır. Bilgisayar Müziği araştırma alanı, müzik araştırmalarındaki (teori, kompozisyon, performans, müzikoloji) fikirlerin ve tezlerin bilgisayar programları ve donanımları ile denenmesi kadar, Bilgisayar Bilimleri ve Elektronik Mühendisliği araştırmalarındaki fikirlerin (yapay zeka, sinyal işleme) müzik alanında uygulanmasıdır. Araştırma konularını kabaca dört grupta toplayabiliriz:

1. Ses Sentezleme amaçlı sinyal işleme [6],[16]
2. Müzik ve yapay zeka [1],[17]

3. Gramer olarak müzik, müzik dilleri [17]
4. Müzikteki matematiksel yapılar [9],[11]

3.5. Dönem Projeleri

Öğrenciler, ödevlerin yanısıra bir dönem projesi hazırlamışlardır. Bu projeler, araştırma veya uygulama ağırlıklıdır ve öğrenciler aşağıdaki projelerden bir tanesini seçmişlerdir:

1. CM ortamını kullanarak (veya kullanmadan, sıfırdan başlayarak) müzik organizasyonuna dair CM'deki 'süreç' ve 'dizi' benzeri soyut bir veri yapısı veya fonksiyonu oluşturmak. Bu yeni yapıyı veya fonksiyonu kullanan bir müzik örneği hazırlamak.
2. CM içindeki Markov Zinciri Modellemesi'ni kullanarak, basit ilkokul melodilerinden oluşan küçük bir veritabanı oluşturarak, bu tarz müzikten bir örnek yaratmak.
3. Müzik Teorisi'ndeki küme teorisi ışığı altında kümeler arasında bir yakınlık ilişkisi tanımlamak ve buna bir ölçüt getirmek.
4. XSL kullanarak MIDI2xml ve xml2MIDI çeviricileri yazmak.
5. Lisp kodu ile CM'de müzik bestelemek. Common Lisp Music fonksiyonlarını da CM'den çağırmak. Bestelenen müziği Common Music Notation veya Lilypond kullanarak webe bastırmak.
6. Rast, Kurdilihicazkar gibi makamlar eşit aralıklı 12-tona dayalı batı müziğinden farklı bir dizilişe sahiptirler. CM ile Türk müziği makamlarını sesleri tek tek ele alarak, makamdaki sesleri frekans olarak ifade etmek.
7. MusicXML dosyası olarak verilen bir müziğin verili partiyonunu verili aralıkta XSL programlama dili kullanarak transpoze

etmek(ötelemek).

4. SONUÇ

Bu bölümde, ders ile ilgili bazı çıkarımlar yapılmış, derste ve işlenişinde eksik görülen yerlerden, kattığı deneyimlerden bahsedilmiştir:

- İstanbul Bilgi Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü'ndeki eğitimin, son dört yıldır GNU/Linux üzerinde verilmesi, programlamaya girişin Scheme ile öğretilmesi, "GNU/Linux üzerinde Müzik" dersinin işleyişini kolaylaştırmıştır.
- Ders sayesinde, müzik programcılığının gerektirdiği ölçüde müzik kavramlarının, müzik işaretlerinin, sembollerinin ve temel müzik teorisi bilgilerinin edinilmesi sağlanmıştır.
- Öğrencilerin şimdiye kadar öğrendikleri alanların dışındaki bir alanda program yazması sağlanmıştır.
- Müzik ile ilgilenen öğrencilerin, ses ve müzik ile uğraşacağı yeni bir platform ve kullanabilecekleri paketler gösterilmiştir.
- Böyle bir ders için, Ubuntu Studio Audio'nun çalışan CD (CD'den başlatılıp, CD'de çalışan, sabit diske müdahale etmeyen), istenen yazılım birleşiminin serbestçe oluşturulması; hem evde hem okulda, birden fazla sistemde çalışabilmesi gibi kolaylıkları nedeniyle tercih edilmelidir.
- 'Bilgisayar ile Müzik' için lisans dersi kitabının olmaması, öğrenciler için derste istenilen seviyeyi anlamak ve tutturmak açısından zorluk doğurmuştur. 'The Computer Music Tutorial'ın bir kısmı bu dersin kitabı olarak kullanılmıştır[16].

TEŞEKKÜR

Yazarlar, İstanbul Bilgi Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü Başkanı Chris Stephenson'a Müzik ve Bilgisayar Araştırması konusuna gösterdiği ilgi ve bu konuda bir dersin açılmasını teşvik ettiği için teşekkürlerini sunarlar.

5. KAYNAKLAR:

- [1]. Special Issue on Computer Music, *ACM Computing Surveys*, 1985.
- [2]. AGNULA, agnula.org, *Agnula Project*.
- [3]. Agnula/DeMuDi, demudi-agnula.org , *Agnula Project*.
- [4]. Alpaydın, R., “GNU/Linux üzerinde ses ve müzik işleme : Agnula/DeMuDi”, www.santralmuzik.com/001_ruh.htm, *Santral Müzik Dergisi, İstanbul Bilgi Üniversitesi*.
- [5]. CLISP - an ANSI Common Lisp, sourceforge.net/projects/clisp/ , SourceForge.net .
- [6]. Common Music, Common Lisp Music, Common Music Notation. www-ccrma.stanford.edu, *The Stanford University Center for Computer Research in Music and Acoustics*.
- [7]. Comp291: Music on Linux, cs.bilgi.edu.tr/pages/courses/year_2/comp_291/, *İstanbul Bilgi Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü*.
- [8]. Extensible Markup Language (XML), www.w3c.org, The World Wide Web Consortium (W3C).
- [9]. Fauvel, J., Flood ,R., ve Wilson, R., *Music and Mathematics*, Oxford University Press, 2003.
- [10]. LilyPond, www.lilypond.org, in cooperation with *Linux Audio Developers Group* and *Linux Audio Consortium*.
- [11]. Mazzola, G., *The Topos of Music*, Birkhauser Verlag, 2002.
- [12]. MusicXML, www.recordare.com , *Recordare LLC*.
- [13]. Phillips, D., “Dev Mazumdar and Hannu Savolainen Interview”, *Linux Journal Archive*, Cilt: 1999 , Sayı: 63, Temmuz 1999.
- [14]. Phillips, D., “Computer Music and the Linux Operating System: A Report from the Front”, *Computer Music Journal*, 27:4, Winter 2003, 27-42.
- [15]. Planet CCRMA at home, ccrma.stanford.edu/planetccrma/software/, *The Stanford University Center for Computer Research in Music and Acoustics*.
- [16]. Roads, C., *The Computer Music Tutorial*, The MIT Press, 1996.
- [17]. Roads, C., ve Strawn, J., *Foundations of Computer Music*, The MIT Press, 1988.
- [18]. UbuntuStudio, wiki.ubuntu.com/UbuntuStudio, *The Ubuntu Community*.