

• • • sempozyum, kongre, forum



Sayın Sezer, bu sempozyumla ilgili düşüncelerinizi, iletmek istediğiniz mesajı öğrenebilir miyiz?

ZEKİ SEZER (DSP Genel Başkanı)- Bu, gerçekten son derece önemli. Türkiye'nin geleceği anlamında, yazılımın en etkin alanlardan birisi olacağını düşünüyorum. Ama yazılım konusunda yapmamız gereken çok iş olduğunu da düşünüyorum, atmamız gereken çok adım olduğunu da düşünüyorum. Son derece ciddi bir şekilde ele alınmış bu sempozyum, yazılım alanında Türkiye'ye yeni ufuklar açacaktır. Buna içtenlikle inanıyorum. Çünkü konuşmamda da söylediğim gibi, Elektrik Mühendisleri Odası'na gerçekten güveniyorum.

Sayın Akgül, özgür yazılımla ilgili olan bütün etkinliklerde sizi aramızda görüyoruz EMO Ankara Şubesi olarak. Aslında bu tür etkinliklerin çoğunun da örgütleyicisi durumundasınız. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu'yla ilgili düşüncelerinizi öğrenebilir miyiz?

MUSTAFA AKGÜL (LKD Başkanı) - Şunu söylemek lazım belki: Yazılım, hayatın her alanına girdi ve herkesin hayatını gözükmeyen bir şekilde de olsa kontrol ediyor, etkiliyor, değiştiriyor. Yazılım, bütün sektörler için çok önemli. Yani Türkiye yeniden yapılanacaksa, bir rekabet atılımına girecekse, bunun önemli bir birimi yazılım olacak. Yazılımın da çok önemli bir parçası açık kaynak kod. Türkiye'nin binlerce yazılım geliştirmesi lazım. İlkokul'dan başlayarak, yazılım kavramını yerleştirmek lazım. Açık kaynak kodlu yazılım, yeni ürünler geliştirmek için önemli. Yani Türkiye'nin yazılım ve bilgi toplumu olabilmemesinin önemli bir parçası, yapıtaşı açık kaynak kodlu yazılımlar.



EMO Ankara Şubesi'nin bu konuda yaptığı atımları ve adımlarını nasıl değerlendiriyorsunuz?

MUSTAFA AKGÜL (LKD Başkanı) - EMO Ankara Şubesiyle birlikte çalışmaktan mutluyuz. Daha yapacak çok işimiz var; yeni yeni başlıyoruz. Bizim her üniversitede, her KOBİ'de, her meslek içerisinde bir kolumuzun olması lazım; onlara bu işleri anlatabilme yolunda. Yani Türkiye'nin her yerinde yazılımın olması lazım ve yazılımın olduğu her yerde açık kaynak kod çabası var. Burada, EMO'ya ve diğer sivil toplum kuruluşlarına çok büyük görevler düşüyor.

Bildiğiniz gibi, bu sempozyum İnternet'ten canlı yayında yayınlanıyor. Bu konuyla ilgili neler düşünüyorsunuz?

MUSTAFA AKGÜL (LKD Başkanı) - Türkiye, İnternet'e biraz yavaş adapte oluyor. Ama buraya gelemeyen pek çok kişi vardır; onların bu sempozyumu İnternet'ten izlemesi önemli. İnternet, yaşamımızı köklü olarak etkilemeye başladı. Daha işin çok başındayız. Yani ben, İnternet'i sanayi devrimiyle kıyaslıyorum. Sanayi devrimi olduğu zaman kimse bugünleri hayal edemezdi. İnternet'le birlikte köklü olarak hayatımız değişecek, şu anda düşünemeyeceğimiz şeyler ortaya çıkacak. Onun için, İnternet'i, etkileşimi, işbirliğini, paylaşımcılığı, ortak akli esas almalıyız.

Yazılım Mühendisliği'nin günümüz sektöründeki durumu, Türkiye'deki Yazılım Mühendisliğinin durumu konusunda ne düşünüyorsunuz?

ÇÖZÜM BİLGİSAYAR- UYMS etkinliği için, Elektrik Mühendisleri Odası'na çok teşekkür ediyoruz. Yazılım Mühendisliği alanında çok önemli bir boşluğu dolduruyor. Çözüm Bilgisayar olarak, bu ikinci katılımımız. Bundan sonra çalışmalarımızın devamını diliyoruz.

Şu anda Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu İnternet'ten canlı yayında yayınlanıyor. Her iki oturumu da izlemek isteyenler İnternet'ten izleyebiliyorlar. Bu konudaki düşünceleriniz nelerdir?

ÇÖZÜM BİLGİSAYAR - Elbette, çok sayıda kişi tarafından ulaşılması çok önemli bir olgu diye düşünüyoruz.



Bildiğiniz gibi, Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu'nun bu yıl üçüncüsü düzenleniyor ve son iki senedir EMO Ankara Şubesi düzenliyor Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu'nu. EMO'nun, Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumları dışında, özgür yazılıma da oldukça fazla destek verdiğini biliyoruz. EMO Ankara Şubesi Başkanı olarak bu konudaki görüş ve düşüncelerinizi öğrenebilir miyiz?

RAMAZAN PEKTAŞ (EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı)- Bu konuşmada da söylemiştim; "Özgür doğanlar ölmez" diye. Özgür yazılımı, açık kaynak kodlu yazılımları aynı kapsamda değerlendiriyoruz. Açık

kaynak kod ve özgür yazılım özgür doğmuştur ve ilelebet yaşayacaktır. Biz, bunun yaşaması için EMO olarak elimizden geleni bugüne kadar yaptık, bundan sonra da yapacağız.

Linux Kullanıcıları Derneğiyle ortak etkinlikleriniz oluyor. 10 bin tane Pardus CD'si dağıtmıştınız. Daha ziyade bu etkinliklerinizin ayrıntılarını anlatabilir misiniz?

RAMAZAN PEKTAŞ- Aslında biz, kendimizi başarısız bir destekçi olarak görüyoruz, yeterince destek veremediğimizi de düşünüyoruz. 10 bin tane



Pardus CD'si bu yıl dağıtıldı, 2007 versiyonu. Geçtiğimiz yıl 3 bin tane Pardus dağıtıldı. Linux Kullanıcıları Derneğine destek veriyoruz her anlamda; gerek katılımcı, gerek maddi destek anlamında. Bunun dışında, her ortamda bu konuya bakışımızı dile getiriyoruz ve EMO'nun bu yönde adım atmasını sağlıyoruz. Bunun ötesinde, kurumsal kullanıcı anlamında da, kendi hizmet binalarımızdaki bilgisayarları kısmen de olsa Linux işletim sistemine geçirip, orada da bu anlamda bir hareketlilik olmasını sağlamaya çalışıyoruz. Bunun yanı sıra eğitim merkezimizde, Linux'un tanıtımı, Linux'un kullanımıyla ilgili eğitimler veriyoruz. Kendi temsilciliklerimize Linux'un dağıtımını yapıyoruz ve diğer özgür olmayan yazılımlarla aralarındaki farkları anlatmak için değişik bilgilendirme toplantıları, tanıtımlar, seminerler, tanıtım dersleri düzenliyoruz. Çalışmamız bu anlamda. Tabii, gönül isterdi ki daha fazla destek verebilelim; ancak koşullarımız da bu. Ayrıca meslek alanımızın genişliğini de hesap ederseniz -biliyorsunuz, Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği, dört ana dal- ve bunların her birinin alt disiplini de düşünürsek, herhangi bir alt disiplinde üvey evlat muamelesi görmemek istiyoruz. Onun için, başarısız; ama çok iyi niyetli bir destekçi olduğumuzu düşünüyoruz.

Sayın Pektaş, "yazılımda özgürlük" dediniz, "Yazılım Mühendisliği" dediniz ve Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu düzenliyorsunuz. Yazılım Mühendislerini ve bağlantılı olarak da Türkiye'deki yazılım sektörünü dışa bağımlılık noktasında nasıl değerlendirebilirsiniz?

RAMAZAN PEKTAŞ- Aslında şu anda yazılım ya da bilişim alanlarında bağımlılık kavramları geçmişte olduğu gibi değil; yani bu anlamda kavramlar biraz değişti. Yazılımda, evet, bir bağımlılık söz konusu. Ancak sermayenin ulusal niteliği çok fazla da kalmadı, özellikle globalleşmeden sonra. Her ne kadar bizim sempozyumumuzun başında "Ulusal" sözcüğü varsa da bu, sadece Türkiye'deki bu sektörde çalışanlara yönelik, özellikle bunlara yönelik -ki, sınırlı değil- olduğu için Ulusal Yazılım Mühendisliği. Yoksa, burada çok katı sınırlar ve bu sınırlarda yapılan bir etkinlik değil. Kaldı ki yarın yapılacak sunumlardan, çağrılı konuşmacılardan iki tanesi Amerika Birleşik Devletleri'nden. Dolayısıyla ulusal niteliği aslında çok çok belirleyici ve çok da katı değil. Biz daha evrensel bir olgu olarak bakıyoruz ve bu yönde gerçekleştirmeye çalışıyoruz. Oradaki sözcüğe çok takılırsak, bizi doğru yere götürmez. Ama şunu söyleyebiliriz: Yakın gelecekte gerek ülkemizde, gerek dünyada yazılım, hayatımızda daha fazla bir yer tutacak. O anlamda, mevcut olan ticari bağların bizim önümüzde zaman zaman engeller çıkarabileceğini düşünüyoruz. Yani bu ne olabilir; lisans hakları, fikri mülkiyet hakları gibi. Bu konularda biz eğer gerekli çalışmalar yapmazsa -ülke anlamında söylüyorum- bunlardan belli mağduriyetler yaşayabiliriz. Dolayısıyla en azından o konularda, fikri mülkiyet haklarında, lisans kopyalama haklarında gerekli çalışmaları yapmalıyız. Nasıl başkaları bizim önümüze belli engeller koyuyorsa, onların üstesinden nasıl geleceğimizi de koymalıyız ya da bu konuda karşılıklı mutabakatları sağlamalıyız. Yani güçlü olanın kuralı koyduğu, kuralı koyanın tekrar güçlendiği bir kısır döngü içinde bu işin çok eşitlikçi olmadığını düşünüyoruz.

• • • sempozyum, kongre, forum

UYMS 07'nin Yürütme Kurulu Başkanı olarak, bu işte en çok emeği geçenlerden birisiniz, genel olarak sempozyum ile ilgili düşüncelerinizi öğrenebilir miyiz?

PROF. DR. ALTAY GÜVENİR (UYMS YÜRÜTME KURULU BAŞKANI-BİLKENT ÜNİVERSİTESİ) - Bilindiği gibi Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu'nun üçüncüsünü yapıyoruz. Bunun birincisi 2003 yılında İzmir'de, Ege Üniversitesi ve Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'yle yapılmıştı. İkincisi 2005 yılında Ankara'da, Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi ve ODTÜ ile birlikte yapıldı. Bu sene üçüncüsünü Bilkent Üniversitesi'nde, yine Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'yle yapıyoruz. İki yılda bir yapılıyor bu sempozyumlar. Bu sempozyumların amacı, sektörde çalışan mühendislerin, Yazılım Mühendisi olarak çalışan mühendislerin akademideki öğretim üyeleriyle bir araya gelmeleri, sorunlarını tartışmaları, yenilikleri takip etmeleri, geliştirilen sistemlerin ilgili diğer kurum veya kuruluşlara aktarılması, akademik alanda yapılan gelişmelerin diğer ilgili kişilere iletilmesi. Amaç bu.

Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu ilk defa bu sene internet'ten canlı olarak yayınlanıyor ve bu yayını siz yapıyorsunuz.

ÖNDER ÖZDEMİR (Elektrik Mühendisi) -

Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu Türkiye için önemli. Bildiğiniz gibi, bu sene üçüncüsü yapılıyor. Türkiye'de ulusal yazılım sektörünün gelişmesi, bunun teşvik edilmesi açısından da çok iyi bir iş yapıyor Elektrik Mühendisleri Odası. Ama İnternet'ten yayınlanması bence ilktir. Sektördeki çalışanların da İnternet'e yakınlığı düşünüldüğünde, İnternet'ten Sempozyum TV aracılığıyla verilmesi çok önemli. Çok teşekkür ediyoruz. Ellerinize sağlık.

EMO'nun özgür yazılıma verdiği destek herkes tarafından biliniyor. Bu destekle ilgili görüş ve düşüncelerinizi alabilir miyiz?

KEMAL ULUSALER- Az önce açılış konuşmamda da değindim, özellikle tekelleşmenin altını çok kalın çizgilerle çiziyoruz. Umarım, yakında üzerini de çizeriz; ama ne zaman çizeriz, onu bilemiyorum. Sadece enerji alanında, bizim kendi alanımız olan iletişim alanı ve bilişim alanında tekelleşme çok büyük sorun. İsim vermek istemiyorum ama bir sürü tekel var, uluslar arası tekeller var. Bu uluslar arası tekeller aslında dünya ölçeğinde de rekabet adı altında alabildiğine bu alanı sömürüyorlar. Dolayısıyla, bunun önüne geçmek için yapılacak işlerden birisi hem kamu alanının, hem de ilgili kişilerin, özellikle mühendislerin bu alana çok önem vermeleri lazım. Özellikle açık kaynak kodlu yazılıma çok önem verilmesi gerekir, bunun önünü açmak gerekir. Dünyada bunu yapan ülkeler var, dünyada bu tekelleşmeyi kırabilme için çaba sarf eden ülkeler de var. Türkiye de bunlardan birisi olmalı; hem kendine özgür yazılımları geliştirmeli, hem de bu tekelleşmeyi kıracak girişimlerde bulunmalı. Mevcut durum nedir? Geçmiş Hükümet ve bugün de onun devamı olan hükümet, geçmişte uluslar arası tekellerle işbirliğine imzalar attılar, bu alana pek yaklaşmadılar. Biz bunun değişmesini talep ediyoruz, değişmesini arzu ediyoruz. Çok umutlu değiliz; ama biz, Oda olarak mücadelemizi sürdüreceğiz.

Bu sempozyum, bildiğiniz üzere, İnternet'ten canlı yayında yayınlanıyor. Bununla ilgili düşüncelerinizi öğrenebilir miyiz?

KEMAL ULUSALER- Çok olumlu; öncelikle bunu söyleyeyim. Artık İnternet'in bu şekilde kullanılması çok önemli. Bu, bunun somut bir örneği. Arama motorlarında insanların ne kadar zaman kaybettiğini hepimiz biliyoruz; ama böyle net girişimlerle, olup biteni anında görebilmek bilgiye o anda ulaşmak çok önemli. Dolayısıyla, çok olumlu bir girişim oldu. Olumlu buluyorum. Devamı gelecek zaten.

20

UYMS hakkında, genel olarak düşünceleriniz nelerdir ?

Prof. Dr. YASEMİN TOPALOĞLU (EĞE ÜNİVERSİTESİ) - Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu 2003 senesinden beri düzenlenmekte. 2003 senesinde ilk olarak Ege Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve EMO İzmir Şubesi'nin birlikte düzenlediği bu sempozyum, 2005 senesinde Ankara'da ODTÜ ve 2007'de de Bilkent Üniversitesi'nin ev sahipliğinde düzenlendi. Bu sempozyumun başlatılmasında bizim amacımız, Yazılım Mühendisliği alanında çalışan akademisyenler olarak, bu alandaki bilgi paylaşımını arttırmak; bu alandaki yenilikleri hem üniversitedeki akademisyenler, hem de sektörde çalışan mühendislerle beraber tartıştıracak bir platform oluşturmaktı. 2003 senesinde ilk sempozyumdan başlayarak, çok büyük ilgi gördü. İlk sempozyumda biz, "Acaba ne kadar ilgi olur, ne kadar makale sunulur?" diye düşünürken, ilk seneden başlayarak hep 50'nin üzerinde makale geldi ve bunların içinden hakemler tarafından seçilenler sunuldu Yazılım Mühendisliği Sempozyumu'nda. Benim düşünceme göre, hem bu alanda çalışan araştırmacılar, hem de sektörde çalışan mühendisler için yararlı bir sempozyum olduğu. Umarım, bundan sonraki senelerde de devam eder.