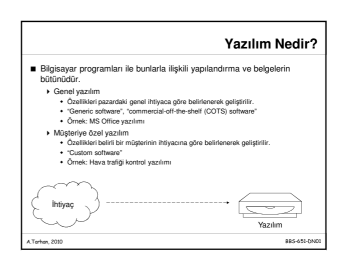
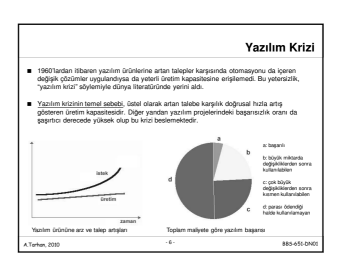


Yazılım Mühendisliği - Tanımlar, Tarihçe, Kapsam -



PAZIIImin Gelişimi ### 1940'lar: | Elle yazılan basit makine kodları | 1950'ler: | Derktenlik ve kaliteyi artırmak için yazılan makro birleştiriciler ve yorumlayıcılar | New Yorkenlik ve kaliteyi artırmak için yazılan kinci kuşak derleyiciler | 1960'lar: | Oretkenlik ve kaliteyi artırmak için yazılan kinci kuşak derleyiciler | Yazılım Mühendisliği NATO Konferansı, 1988: "Yazılım mühendisliği" kavramının tartışılması | New Yorkenlik ve kaliteyi artırmak için yazılan kinci kuşak derleyiciler | Yazılım Mühendisliği NATO Konferansı, 1988: "Yazılım mühendisliği" kavramının tartışılması | New Yorkenlik yazılımı projeleri (1000 programcı) | Büyük şa lanları için ana-bilgisayarlar ve tucari yazılımlar | 1970'ler: | UNIX ve kod külüphaneleri için araçlar | Mini-bilgisayarlar ve küçük iş alanları için yazılımlar | 1980'ler: | Kişisel bilgisayarlar ve iş istasyonları | Teari yazılımlar | 1990'lar: | Avu-i-ci bilgisayarlar ve web teknolojileri | Teknolojideli qelişmeler sebebiyle düşen fiyatlar ve karmaşıklaşan iş talepleri | 2000'ler: | Glösalileşme sebebiyle artan talepler | Bütürleşik geliştirme ortamları



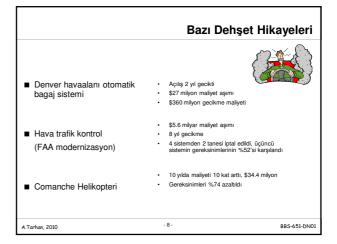
Yazılım Ürünlerine Talep

BBS-651-DN01

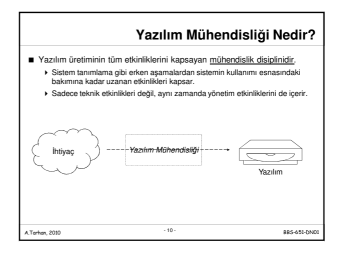
- Yazılım ürünlerine olan talep ve yazılım ürünlerinden beklentiler çok hızlı artıyor
 - ▶ Boeing 777
 - A.B.D. ve Japonya'da 1700 iş istasyonu
 - 4,000,000 Kod Satırı
 - "Kanatları olan yazılım"
 - ▶ Beyaz eşyalar, cep telefonları, otomobiller
 - ▶ Akıllı ev ve ofis sistemleri

•

A.Tarhan, 2010 - 7 -



Ürün Büyüklüğü – Başarı İlişkisi Kestirim Önce Zamanında Gecikme İptal 13.000 6.06% 11.83% 7.33% 130.000 1.24% 60.76% 17.67% 20.33% 1.300.000 0.14% 28 03% 23 83% 48.00% "Patterns of Software Failure and Success", C. Jones 13.000.000 0.0% Büyük kapsamlı yazılım ürünleri için, mühendislik yaklaşımı zorunlu hale gelmiştir! A.Tarhan, 2010



Mühendislik Yaklaşımı!

- Yazılım Mühendisliği; yazılım ürününün geliştirilmesi, işletilmesi ve bakımı için uygulanan; sistematik, disiplinli ve ölçülebilir yaklaşımdır.
 [IEEE, 1990]
 - Mühendislik, herhangi bir bilim alanındaki bilgi birikimini sistematik olarak pratiğe geçirmeyi hedefler; bilimi ve matematiği kullanır.
 - Yönetim parametreleri: İşlev, maliyet, zaman
 - Kalite parametreleri: Dayanıklılık, bakım kolaylığı, güvenlik, kullanım kolaylığı, vb.
 - ▶ Tekrarlanabilir başarılar için mühendislik yaklaşımı şarttır.
 - Mühendislik öğretisi ile bir yöntem uygulandığında, benzer sonuçları her zaman elde etme güvenliği vardır.

A.Tarhan, 2010 -11 - BBS-651-DN01

Yazılım Mühendisliği - Bazı Tanımlar (1)

- "The practical application of <u>scientific knowledge</u> in the design and construction of <u>computer programs and the associated documentation</u> to <u>develop, operate and maintain</u> them."
 [Boehm, 1976]
- "... the <u>technological and managerial discipline</u> concerned with systematic <u>production and maintenance of software products</u> that are developed and modified <u>on time and within cost estimates</u>"
 [Fairley, 1985]
- "The application of a <u>systematic</u>, <u>disciplined</u>, <u>quantifiable</u> <u>approach</u> to the development, operation, and maintenance of software"

 [IEEE, 1990]

A.Tarhan, 2010 - 12 - BBS-651-DN01

Yazılım Mühendisliği - Bazı Tanımlar (2)

- Software engineering is concerned with the <u>definition</u>, <u>refinement and</u> evaluation of principles, methods, techniques and tools to support:
 - Individual aspects of software development and maintenance (design, coding, etc.)
 - ▶ Planning of software development projects
 - ► Performing development, <u>project management and quality assurance activities</u> according to the plan
 - Assessing the performance of the development and improving products, methods, techniques and tools.

[Rombach and Verlage, 1995]

A.Tarhan, 2010 - 13 - BBS-651-DN01

Yazılım Mühendisliği Neleri Kapsar?
Yazılım Gereksinim Analizi Yazılım Tasarım Yazılım Gerçekleştirme

- 14 -

BBS-651-DN01

"İyi Yazılım" Ne Demektir?

- Yazılım ürünü, <u>müşterinin beklediği işlevsellik ve performansın yanı sıra</u>, aşağıdaki özellikleri de taşımalıdır.
 - ▶ Bakım-yapılabilirlik ("maintainability")
 - Yazılım, değişen ihtiyaçlara göre değişebilir olmalıdır.
 - ► Güvenilirlik ("dependability")
 - Yazılım, güvenilir olmalıdır
 - ► Etkinlik ("efficiency")
 - Yazılım, sistem kaynaklarının israfına sebep olmamalıdır
 - ► Kabul-edilebilirlik ("acceptability")
 - Yazılım, kullanıcıları tarafından kabul edilebilmelidir.
 (Diğer bir deyişle; anlaşılabilir ve kullanılabilir olmalı, diğer sistemlerle uyumlu çalışabilmelidir.)

A.Tarhan, 2010 - 15 - BBS-651-D

Bilgisayar Bilimleri ve Yazılım Mühendisliği Arasındaki İlişki Nedir?

■ Bilgisayar Bilimleri; bilgisayar ve yazılım sistemlerinin temelinde yatan teoriler ve yöntemlerle ilgilenir.

A.Tarhan, 2010

 Algoritmalar ve veri yapıları, programlama dilleri, mimari, bilimsel hesaplama, işletim sistemleri, bilgi ve veri yönetimi, grafik görüntüleme ve çoklu-ortam, bilgisayar ağları, akıllı sistemler, vb.

(Fizik bilimlerinin, Elektrik ve Elektronik Mühendisliğinin temelinde yattığı gibi)

- Yazılım Mühendisliği; yazılım üretmenin pratik problemleriyle ilgilenir.
 - ▶ Bunu yaparken Bilgisayar Bilimlerinin sunduğu kavramsal altyapıyı kullanır.
 - Bir yazılım mühendisinin, ilişkili uygulama alanına göre (örneğin veri-işleme, animasyon, vb.), altta yatan bilgisayar bilimine hakim olması zorunludur.

A,Tarhan, 2010 - 16 - BBS-651-DN0

Sistem Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği Arasındaki İlişki Nedir?

- Sistem Mühendisliği; yazılımın önemli rol oynadığı, karmaşık bilgisayar sistemlerinin geliştirilmesi ve idamesi ile ilgilenir.
 - ▶ Örnek: ATM sistemi
 - Sistem Mühendisliği; sistemin genel catısıyla ilgilidir.
 - Sistemin kullanılacağı alana ilişkin süreçlerin analiz edilmesi, sistem gereksinimlerinin tanımlanması, sistem mimarisinin oluşturulması, sistem bileşenlerinin tümleştirilmesi gibi aşamaları içerir.
 - Söz konusu <u>bilgisayar sistemi; donanım, ağ, yazılım bileşenlerinden oluşur.</u>
 Sistem Mühendisliği, bileşenlere ilişkin mühendislik etkinliklerinin detaylarıyla pek ilgilenmez.
 - Bu tür sistemler için Yazılım Mühendisliği (kapsamındaki tüm etkinliklerle birlikte),
 Sistem Mühendisliği altında ve onun bir parçası olarak uygulanır.
 - Sistem Mühendisliği, Yazılım Mühendisliğine kıyasla çok daha eski bir mühendislik disiplinidir.

A.Tarhan, 2010 -17 - BBS-651-DN01

Donanım Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği Arasındaki Farklar Nelerdir?

- Donanım mühendislikleri ile yazılım mühendisliğinin en belirgin farkı ürünlerindedir.
 - Yazılım ürünü diğer mühendislik ürünlerine oranla daha soyuttur.
 - Yazılım projesi geliştirme ile sonlanırken donanım projelerinde ek olarak imalat safhası vardır.
 - $\blacktriangleright \ \, {\sf Seri} \ \, \ddot{\mathsf{u}} \mathsf{retim}, \, \mathsf{yazılım} \, \, \mathsf{geliştirme} \, \, \mathsf{içerisinde} \, \, \mathsf{neredeyse} \, \, \mathsf{hiçten} \, \, \mathsf{ibarettir}.$
 - Donanım ürünleri kullanıldıkça aşınır; yazılım ürünlerinde ise aşınma olmaz.
 Yalnızca baştan beri gizli bulunan hatalar, yazılım kullanıldıkça ortaya çıkar.
- Donanım mühendisliklerinde maliyet odağı seri üretim ve yıpranmayken, yazılım mühendisliğinde maliyet odağı geliştirmedir.

A.Tarhan, 2010 -18 - BBS-651-DN01

Yazılım Mühendisliğinde Maliyetlerin Dağılımı Nedir?

■ Kabaca söylersek, yazılım maliyetinin;

%60 : Geliştirme maliyeti,

%40 : Test maliyetidir (test maliyetine bulunan hataları düzeltmenin maliyeti de dahildir.)

 Müşteriye özel üretilen yazılımlar için idame (bakım) maliyeti, geliştirme maliyetinin birkaç katına çıkmaktadır.

A, Tarhan, 2010 - 19 -

Yazılım Mühendisliğinde Hedefler / Zorluklar

- Heterojenlik ("heterogeneity")
 - Yazılım geliştirme için, heterojen platformları ve çalıştırma ortamlarını destekleyecek teknikler geliştirmek
- Teslim ("delivery")
 - ▶ Yazılımın zamanında teslimi için teknikler geliştirmek
- Güven ("trust")
 - Yazılımın kullanıcıları tarafından güvenilebileceğini gösteren teknikler gelistirmek

A,Tarhan, 2010 - 20 - BBS-651-DN01

Yazılım Mühendisliğinde Profesyonel ve Etik Gereklilik

BBS-651-DN01

- Yazılım mühendisliği, teknik yetkinliğin uygulanmasının yanında, aşağıdaki konularda sorumluluk gerektirir:
 - ▶ Gizlilik
 - Örnek: Çalışanların ve müşterilerin gizlilik haklarına saygı göstermek
 - ▶ Rekabet
 - Örnek: Kendi yetkinliğiniz dışında iş kabul etmemek
 - Özlük hakları
 - Örnek: Patent, mülkiyet, vb. haklarına dikkat etmek
 - ▶ Bilgisayarın amaç-dışı kullanımı
 - Örnek: Başkasına ait bir makinede oyun oynayarak virüs bulaştırmamak

A,Tarhan, 2010 -21 - BBS-651-DN01

Bir Meslek Olarak Yazılım Mühendisliği

- Sektörde çalışanların yaklaşık yarısı "Bilgisayar Mühendisliği" lisans eğitimine sahip
 - ▶ Alana göre farklılık gösteren lisans dereceleri var
 - Örneğin; Yönetim Bilgi Sistemleri uygulamaları için İşletme lisansı, gömülü uygulamalar için Elektrik ve Elektronik Mühendisliği lisansı
- Yazılım mühendisliği geniş kesimlerce bir meslek olarak algılanmakta
- Üniversitelerin Yazılım Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programları var

A.Tarhan, 2010 -22 - BBS-651-DN01

Yazılım Süreç Modelleri

Yazılım Süreç Modelleri

- Yazılım geliştirmenin bahsedilen zorluklarıyla başedebilmek için, geliştirmeyi sistematik hale getirmeyi hedefleyen çeşitli süreç modelleri ortaya çıkmıştır.
 - Bu modellerin temel hedefi; proje başarısı için, yazılım geliştirme yaşam döngüsü ("software development life cycle") boyunca izlenmesi önerilen mühendislik süreçlerini tanımlamaktır.
 - Yazılım geliştirme yaşam döngüsü: Bir yazılım ürününün ihtiyacının ortaya çıkmasından kullanımdan kalkmasına kadar geçen dönemdir.
 - Modellerin ortaya çıkmasında, ilgili dönemin donanım ve yazılım teknolojileri ile sektör ihtiyaçları önemli rol oynamıştır.
 - ▶ Örnek
 - Geleneksel modeller (örneğin; çağlayan ("waterfall") modeli)
 - Çevik ("agile") modeller (örneğin; uçdeğer ("extreme") programlama modeli -- XP)

A,Tarhan, 2010 - 24 - BBS-651-DN01

Yazılım Süreci ve Süreç Modeli

- Süreç nedir?
 - ▶ Belirli bir hedef için gerçekleştirilen adımlar zinciridir. [IEEE]
- Yazılım süreci nedir?
 - Yazılımı ve ilişkili ürünlerini geliştirmek ve idame ettirmek için kullanılan etkinlikler, yöntemler, pratikler ve dönüşümlerdir. [SEI]
 - Yazılım geliştirme ve idame amacı güden etkinlikler setidir.
- Yazılım süreç modeli nedir?
 - ▶ Bir yazılım sürecinin belirli bir bakış açısıyla gösterilmiş, basitleştirilmiş temsilidir.
 - ▶ Örnek bakış açıları:
 - İş-akışı → etkinlikler nasıl sıralı?
 - Veri-akış → bilgiler nasıl sıralı?
 - Rol-hareket → kim ne yapıyor?

A.Tarhan, 2010

- 25 -

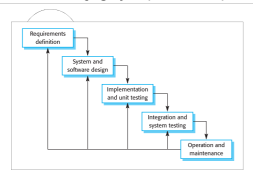
BBS-651-DN01

Geleneksel Yazılım Süreç Modelleri

- Çağlayan ("waterfall") modeli
- Evrimsel ("evolutionary") model
- Bilesen-tabanlı ("component-based") model
- Artırımlı ("incremental") model
- Döngüsel ("spiral") model

A.Tarhan, 2010 - 26 -BBS-651-DN01

Çağlayan ("Waterfall") Modeli



- 27 A.Tarhan, 2010 BBS-651-DN01

Çağlayan Modeli – Aşamalar

- Gereksinim Tanımlama: Gerçekleştirilecek sistemin gereksinimlerinin belirlenmesi
 - ▶ Müşteri ne istiyor? Ürün <u>ne yapacak</u>, ne işlevsellik gösterecek?
- Tasarım: Gereksinimleri belirlenmiş bir sistemin yapısal ve detay tasarımını
 - Ürün, müşterinin beklediği işlevselliği nasıl sağlayacak?
- Gerçekleştirme ve Birim Test: Tasarımı yapılmış bir yazılım sisteminin kodlanarak gerçekleştirilmesi işidir.
 - Yazılım ürünü, tasarımı gerçekleştirecek şekilde kodlandı mı?
- Tümleştirme ve Test: Gerçekleştirilmiş sistemin beklenen işlevselliği gösterip göstermediğini sınama işlemidir. Ürün, müşterinin beklediği işlevselliği sağlıyor mu?
- İşletme ve Bakım: Müşteriye teslim edilmiş ürünü, değişen ihtiyaçlara ve ek müşteri taleplerine göre güncelleme işidir.
 - ▶ Ürün müşteri tarafından memnuniyetle kullanılabiliyor mu?

Çağlayan Modeli - Zorluklar

- Bir sonraki aşamaya gecmeden, önceki aşama neredeyse tümüyle tamamlanmış olmalıdır (örneğin, gereksinim tanımlama aşamas bitmeden tasarım aşamasına geçilemez.)
 - Bu şekilde geliştirme boyunca değişen müşteri isteklerinin sisteme yansıtılması zorlaşır.
 - Önceki nedenle bu model, gereksinimleri iyi tanımlı ve değişiklik oranı az olacak sistemler için daha uygundur.
 - › Çok az sayıda iş sisteminin gereksinimleri başlangıçta iyi şekilde tanımlanabilir. Bu zorluğu aşmak için; gereksinim tanımlama aşamas önce iş gereksinimlerinin anlaşılması ve tanımlanması faydalı olabilir.
 - ▶ Daha çok, geniş kapsamlı sistem mühendisliği projeleri için tercih edilir.

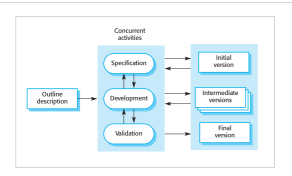
BBS-651-DN01 A.Tarhan, 2010

Evrimsel ("Evolutionary") Model

- Sistem, zaman içinde kazanılan anlayışa göre gelişir.
 - ▶ Amaç, müşteriyle birlikte çalışarak taslak bir sistem gereksinimleri tanımından calısan bir sisteme ulasmaktır.
 - ► En iyi bilinen gereksinimlerle başlanır ve müşteri tarafından talep edildikçe yeni özellikler eklenir.
- Öğrenme amacıyla, sonradan atılabilecek prototipler ("throw-away prototyping") geliştirilir.
 - Amac, sistem gereksinimlerini anlamaktır.
 - ▶ En az bilinen gereksinimlerle başlanır ve gerçek ihtiyaç anlaşılmaya çalışılır.

BBS-651-DN01 A.Tarhan, 2010

Evrimsel Model - Adımlar



A, Tarhan, 2010 - 31 - BBS-651-DN01

Evrimsel Model - Zorluklar

- Geliştirme süreci izlenebilir değildir. Her seferinde eklemelerle çalışan sistem, müşteriyle gözden geçirilir.
- Zaman içinde kazanılan anlayışa göre geliştirilen sistemler, sıklıkla kötü tasarlanır.
- Küçük- ve orta-ölçekli, etkileşimli ("interactive") sistemler için uygulanabilir.
- Daha büyük ölçekli sistemlerin belirli bir bölümü (örneğin, kullanıcı arayüzleri) için uygulanabilir.
- İdamesi nispeten kısa sürecek sistemler için uygulanması önerilir.
 - Uzun yıllar idame edilecek sistemler, kötü / kötüleşen tasarım sebebiyle etkin çalışmayacaktır.

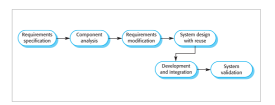
A,Tarhan, 2010 - 32 - BBS-651-DN01

Bileşen-Tabanlı ("Component-Based") Model

- Sistemin COTS ("commercial-off-the-shelf") adı verilen hazır bileşenler kullanılarak tümleştirilmesi esasına dayanır.
- Süreç adımları:
 - Bilesen analizi
 - ▶ Gereksinim günleme
 - ► Bileşenler kullanarak sistem tasarımı
 - Geliştirme ve tümleştirme
- Bu yaklaşım, bileşen standartlarındaki gelişmeler ilerledikçe daha yaygın olarak kullanılmaya başlanmıştır.

A,Tarhan, 2010 - 33 - BBS-651-DN01

Bileşen-Tabanlı ("Component-Based") Model - Adımlar



A.Tarhan, 2010 - 34 - BBS-651-DN01

Yazılım Süreç Modellerinde Süreç Tekrarı ("Process Iteration")

- Yazılım süreç modelleri tek bir defada uygulanmak yerine, birkaç tekrarda uygulanabilir.
 - Örneğin, geniş kapsamlı 5 alt sistemden oluşan bir sistemin; ilk alt sistemi için çağlayan modeli uygulandıktan sonra, geri kalanı için çağlayan modeli tekrar uygulanabilir.
 - Bu şekilde geliştirme riskleri en aza indirilerek ilk tekrarda kazanılan deneyimden, sistemin geri kalanı geliştirilirken faydalanılabilir.
- Hangi süreç modelinin, sistemin hangi bölümleri için ve kaç tekrarda uygulanacağına proje başında karar verilir.
- Süreç tekrarıyla yakından ilişkili iki geleneksel model vardır:
 - Artırımlı ("incremental") model
 - ▶ Döngüsel ("spiral") model

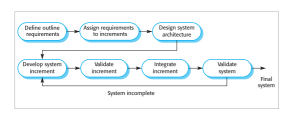
A.Tarhan, 2010 - 35 - BBS-651-DN01

Artırımlı ("Incremental") Model

- Sistemi tek seferde teslim etmek yerine, geliştirme ve teslim parçalara bölünür. Her teslim beklenen işlevselliğin bir parçasını karşılar.
- Kullanıcı gereksinimleri önceliklendirilir ve öncelikli gereksinimler erken teslimlere dahil edilir.
- Bir parçanın geliştirmesi başladığında, gereksinimleri dondurulur.
 Olası değişiklikler sonraki teslimlerde ele alınır.

A,Tarhan, 2010 - 36 - BBS-651-DN01

Artırımlı Model – Adımlar



A.Tarhan, 2010 - 37 -BBS-651-DN01

Artırımlı Model – Kazançlar ■ Her teslimle birlikte müşteriye görünen bir değer döndüğünden, sistemin işlevselliği erken aşamalarda ortaya çıkar.

- Erken teslimler, sonraki teslimler için gereksinimleri çıkarmada prototip vazifesi görür.
- Projenin tümden batması riskini azaltır.
- Öncelikli gereksinimleri karşılayan sistem işlevleri daha çok test edilir.

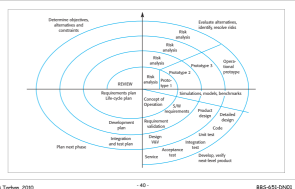
A.Tarhan, 2010 - 38 -BBS-651-DN01

Döngüsel ("Spiral") Model

- Süreç, geri dönüşümlü etkinlikler zinciri yerine döngüsel olarak ifade edilir.
- Her döngü, süreçteki bir aşamayı ifade eder.
- - ▶ Hedef belirleme: Aşamanın başarımı için somut hedefler belirlenir.
 - ▶ Risk değerlendirme ve azaltma: Riskler adreslenerek azaltıcı eylemler gerçekleştirilir.
 - Geliştirme ve doğrulama: Genel modeller içinden geliştirme için bir model seçilir.
- Planlama: Proje gözden geçirilir ve bir sonraki aşama planlanır.
- Riskler süreç boyunca özel olarak ele alınır ve çözümlenir.
- Tanımlama ve tasarım gibi sabit aşamalar yoktur; her döngü ihtiyaca göre seçilir.

- 39 -A, Tarhan, 2010

Döngüsel Geliştirme – Sektörler



BBS-651-DN01 A.Tarhan, 2010

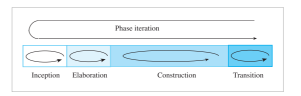
Örnek Bir Yazılım Süreç Modeli: Tümleşik Süreç ("Unified Process")

- Bir süreç çatısıdır.
 - ▶ Tekrarlı ("iterative") ve artırımlı ("incremental")

 - ► Mimari merkezli ("architecture centric")
 - ▶ Risk odaklı
- Statik yapısına ek olarak, kurumların ve projelerinin özelliklerine göre uyarlanabilir bir yapıya sahiptir ("tailorable").
- Referans:
 - "The Unified Software Development Process", ISBN 0-201-57169-2, 1999. Ivar Jacobson, Grady Booch, James Rumbaugh.

BBS-651-DN01 A. Tarhan, 2010

Tümleşik Süreç – Aşamalar



A.Tarhan, 2010 BBS-651-DN01

