# PISI (Packages Installed Succesfully as Intented)

S. Çağlar Onur, Onur Küçük, Barış Metin, A. Murat Eren, Eray Özkural, Gürer Özen (Pre-Alpha)

## İçindekiler

1	Giriş										
2	Paket Yöneticisi Gereksinimleri										
	2.1	Kullanıcı Gereksinimleri	4								
	2.2	Paketleyici/Geliştirici Gereksinimleri	5								
	2.3	Paket Kaynağı Gereksinimleri	6								
	2.4	Güvenlik Gereksinimleri	6								
	2.5	Kurumsal Gereksinimler	7								
3	Nede	en PİSİ?	7								
4	PİSİ Tasarımı										
	4.1	Paket Oluşturma	7								
		4.1.1 PSPEC Dosyası	8								
		4.1.2 actions.py Dosyası	12								
		4.1.3 ChangeLog Dosyası	12								
	4.2	metadata.xml	12								
	4.3	files.xml	14								
	4.4	PSPEC Deposu	15								
		4.4.1 Örnek PSPEC Deposu Sıradüzeni	15								
	4.5	Category ( IsA )	15								
	4.6	Component ( PartOf )	16								
	4.7	İkili Paket Deposu	16								
	4.8	PİSİ Paketinin Yapısı	17								
	4.9	Süreçlerin Tarifi	17								
		4.9.1 Paket Oluşturmak	18								
		4.9.2 Paket Kurmak	19								
		4.9.3 Paket Kaldırmak	20								
		4.9.4 Bağımlılık çözmek	20								
	4.10	Veritabanları	20								
		4.10.1 Kurulum Veritabanı	21								

	4.10.2	Depo Veritabanları .									 	21
	4.10.3	Kaynak Veritabanları										21
4.11	libpisi										 	21
4.12	PİSİ Pa	ckage Builder (GUI)									 	22

## 1 Giriş

Paket, bir uygulamayı ya da işletim sisteminin bir parçasını tüm bileşenleriyle toplu olarak ifade eden bir kavramdır. Uygulamaların bir yerden bir yere taşınması (örneğin bir CD yada ağ kaynağından gelip, sisteme kurulması) sırasında bazı bileşenlerin geride unutulmamasını sağlar. Bir sistemdeki onbinlerce dosyayı, görevleri ve ait oldukları uygulamalar bazında birkaç yüz pakete ayırarak yönetilebilir kılar. Kullanıcının büyük bir sistemde neler bulunduğuna hakim olabilmesini kolaylaştırır.

Bu paketleri kurup kaldırmak, çeşitli kaynaklardan temin etmek, sorgulamak, sistemdeki değişiklikleri takip etmek için, paket yöneticisi adını verdiğimiz bir uygulamaya ihtiyaç vardır.

## 2 Paket Yöneticisi Gereksinimleri

Bu kısımda önceki bölümde tanımlanan paket yöneticisi kavramının, sunması beklenen gereksinimler listelenmiştir.

## 2.1 Kullanıcı Gereksinimleri

Kullanıcı gereksinimleri, bilişim okuryazarı olarak daha önce tanımladığımız<sup>1</sup> kullanıcı profiline bağlı kalınarak çıkarılmıştır.

- Bilişim okuryazarının temel isteği, sisteme istediği uygulamaları kolayca kurabilmekten ibarettir.
  - Kur emri, komut satırından, grafik arayüzlerden, ya da sistemin otomatik olarak bir pakete ihtiyaç olduğunu saptamasıyla kolayca verilebilmeli, bu görev mümkün olduğunca soru sorulmadan ve kullanıcıyı rahatsız etmeden yerine getirilmelidir.
  - Kullanıcı, paketin sistemde doğru şekilde çalışabilmesi için gerekli olan yapılandırma gereksinimlerinin karşılanmasından mümkün olduğunca yalıtılmalıdır. Yapılandırma ile ilgili görevler paket yöneticisi dışındaki bir araçla otomatik sağlanmalı, ya da kullanıcının verdiği emirlerle sonradan yapılabilmelidir.
  - Kurulum mümkün olduğunca hızlı olmalıdır.
- Kurulu programların yeni sürümleri çıktıkça, veya üzerinde düzeltmeler ve güvenlik onarımları yapılmış yeni paket sürümleri yayımlandıkça, kullanıcı elindeki uygulamaları güncellemek isteyecektir.

 $<sup>^{1}</sup> http://www.uludag.org.tr/belgeler/okuryazar/okuryazar.html\\$ 

- Kullanıcı vakti yada ağ bağlantı hızı yetersiz olduğunda acil önem taşıyan ve yapılması gerekli güncellemeleri, diğerlerinden kolayca ayırabilmelidir; bunun yapılabilmesi için paketin her sürümündeki güncellemelerin önem derecesi (yeni özellikler, hata düzeltmeleri, güvenlik açığı düzeltmesi) paketleme esnasında belirtilebilmelidir.
- Bir paketin eski veya deneysel sürümlerini kurmak bilişim okuryazarının bir ihtiyacı değildir. Dolayısıyla eski sürümler ve geliştirme sürümleri alternatifleri ile kullanıcının kafasının karıştırılmaması için; kullanıcı paketler deposunda her eriştiğinde en son düzeltmeleri içeren son ve tek bir sürüme ulaşabilmelidir. Bu hem basitlik sağlar, hem de kullanıcının istemeyerek yanlış bir paket kurmasının önüne geçer.
- Paket güncelleme ile ilgili paket bazında ayrı ayrı politikalar belirlenmesi yukarda bahsedilen kullanıcı profilinden bakıldığında gereksiz ve kafa karıştırıcıdır.
- Nerdeyse her uygulama kendi sürüm numarası verme politikasına sahip olduğundan, paketin asıl sürüm numarası yanında, düzenli olarak artacak bir numara daha vererek, kullanıcının kolayca hangi sürümlerin yeni olduğunu ayırt edebilmesi sağlanabilmelidir (aynı uygulama sürümünün çeşitli hata düzeltmeleri içeren farklı paket sürümleri olabileceği de düşünülürse bunun önemi daha net bir şekilde ortaya çıkmaktadır).
- Kullanıcı, artık ihtiyaç duymadığı bir uygulamayı, yer ve takip tasarrufu amacıyla kaldırmak isteyebilir. Kullanıcının bu seçimi kolayca yapabilmesi için, hiç bir paket tarafından ihtiyaç duyulmayan paketler, kurulu paketlerin kapladığı alan gibi bilgiler paket yöneticisinden kolayca alınabilmelidir.
- Kullanıcı sistemde nelerin kurulu olduğunu, hangi paketleri kurabileceğini, kurulu paketlere ait bilgileri, sistemdeki bir bileşen veya dosyanın hangi uygulamaya ait olduğunu ve benzeri paket yöneticisinden kolayca alabilmelidir.
- Paketler farklı hedeflere kurulabilecek biçimde "relocatable" özellik taşımalıdır (bu, farklı hedeflere kurulum, ya da başkasına ait sistemde ev dizinine kurulum gibi yeteneklerin sağlanması için gereklidir).
- Paket bileşenlerinin değişip değişmediği kontrol toplamları, özet fonksiyonları yardımıyla tespit edilebilmelidir. Paket yöneticisinin böyle bir durumu kontrol edebilmesi, ve örneğin bir kullanıcı hatası sonucu silinen/değişen dosyaları tekrar temin edip düzeltebilmesi kullanıcıya kolaylık sağlar.
- Uygulamayı kod olarak çekip, sisteme özel değişik ayarlar ile derleyebilecek Gentoo benzeri bir özellik gereklerimiz arasında değildir. Bu tür bir özellik aynı kodun farklı makinalarda farklı ikili paketler oluşturmasına ve teknik destek sağlamanın zorlaşmasına yol açacaktır.

#### 2.2 Paketleyici/Geliştirici Gereksinimleri

• Paket hazırlamak kolay olmalıdır. Paket hazırlanırken ve inşa edilirken gerekli dosyalar bir çok ayrı kaynaktan temin edilebilmelidir.

- Pakete ait bilgiler iyi tanımlanmış bir formatta, kolayca erişilebilir olarak tutulmalıdır. Böylece paketleri işleyen araçlar yapmak kolaylaşacak, ilerde veri bağımlılığı sorunları olmayacaktır.
- Kolayca paket oluşturabilmek için, tercihen bir grafik arayüz ile paket hazırlanabilmelidir. Paket yöneticisi, üst geliştirici kodunu alıp, gerekli bilgileri hazırlatacak, gerekli işaretlemeleri kolayca yapabilecek bir araç sunmalıdır.
- Paket yöneticisinin geliştirme sistemi, paketleyici hatalarının gözden kaçmasını zorlaştıracak araçlar sunmalıdır.

## 2.3 Paket Kaynağı Gereksinimleri

- Paketler CD, Internet, uzak dosya sistemi gibi çeşitli kaynaklardan kurulabilmelidir. Temel olarak iki tip kaynak sözkonusudur.
- İlk tip, pakedi tek bir dosya olarak taşıyabilen ve programı depolama aygıtları, e-posta ve benzeri yollarla dağıtmaya uygun bir arşiv dosyasıdır.
  - Bu arşiv içinden, arşiv hakkında bilgi alınabilecek dosyalara, bütün arşivi açmadan erişilebilmelidir.
  - Mümkünse arşivin yaygın olarak bilinen ve kullanılan araçlarla açılabilmesinde yarar vardır.
- İkinci tip kaynak ise Internet yada yerel ağ üzerinden bir paket grubunun indeks bilgilerini ve kendilerini sunabilecek bir "depo" sunucusudur.
  - Depodaki değişikliklerin listesi, yerel paket listesiyle mümkün olan en az veri iletimi ile senkron edilebilmelidir. Bu ağ kaynaklarının verimli kullanımı ve yeni sürümlerin hızlıca takip edilebilmesi için gereklidir.
- Paketler birden fazla kaynaktan temin edilebilmelidir.

#### 2.4 Güvenlik Gereksinimleri

- CD, Internet gibi değişik yollarla temin edilen paketlerin kim tarafından paketlendiği bilgisi ve içeriğinin yolda değişmediği garantisi için bir dijital imza sistemi desteklenmelidir.
- Gerektiğinde pakedi oluşturan kişinin imzası dışında, üçüncü parti kurum veya kişilerin de pakedi deneyip, güvendiğini belirtebilmesi için, birden fazla kişi tarafından pakedin imzalanabilmesi gereklidir.

#### 2.5 Kurumsal Gereksinimler

- Paket yöneticisi birden fazla paket kaynağı ile aynı anda sorunsuz bir şekilde çalışabilmelidir.
- Kurumlar ya da bireyler tarafından ön tanımlı depoda da bulunan kimi paketlerin değiştirilmiş versiyonlarının bulunduğu depolar overlay olarak tanımlanabilmelidir.
- Ön tanımlı depoda bulunmayan çeşitli paketlerin bulunduğu depolar addon olarak tanımlanabilmelidir.

## 3 Neden PİSİ?

Hali hazırda varolan ve geniş bir kullanım oranına sahip paket yöneticileri (RPM, DPKG ve Portage) yukarda saydığımız gereksinimlerin kimilerini bizim olması gerektiğini düşündüğümüz basitlikte yerine getirememekte, kimilerini de hiç vaad etmemektedirler. Bu paket yöneticilerinin geliştirilmesi ve istenen noktaya getirilmeye çalışılması yeni ve ayakları yere daha sağlam basan bir paket yöneticisini yeniden yazmaktan daha kolay değildir.

Daha önemlisi, varolan paket yöneticilerinin paket formatlarında *görev*leri ve *bilgi*leri birbirinden düzgün bir biçimde ayrılmadıkları görülmektedir. Bu araçlar basit olarak hazırlanmış ve zaman içinde ortaya çıkan ihtiyaçları karşılamak için sürekli yeni özellikler eklenerek bugünkü hallerine gelmişlerdir. Bunun getirdiği karmaşıklığı temizlemek için aşağıdaki iki ilkeyi temel alan yeni bir paket yöneticisinin yazılmasına verilmiştir:

- Kurulum ve yapılandırma birbirinden ayrı iki görevdir. Kurulum, yalnızca
  programların kurulumu, güncellenmesi ve kaldırılması esnasında iş görürken,
  yapılandırma hem kurulumda hem de çalışan sistemde söz konusudur. Bu ayrı
  görevleri sorumluluk sınırları belirlenmiş ayrı araçların yerine getirmesi uygundur. Uludağ projesi için yapılandırma işlerini yürütecek araç ÇOMAR'dır. PİSİ
  bu görevleri ÇOMAR'a devredecektir.
- Paket meta bilgileri ile paketin derlenme ve kurulumunu yöneten betikler iç
  içe geçmemelidir. Varolan paket yöneticilerinde paket tanımlama dosyaları kod
  ile bilginin birbirine karıştığı, araçlarla işlemesi, içinden bilgi çıkarılması zor,
  net ve kesin tanımlanmamış biçimlerdedir.

## 4 PİSİ Tasarımı

## 4.1 Paket Oluşturma

Bu kısımda bir **PİSİ** paketinin oluşturulması ve kullanılması esnasında gerek duyulacak meta dosyalar ve süreçler netleştirilmeye çalışılmıştır.

## 4.1.1 PSPEC Dosyası

**PSPEC** (**PİSİ SPECification**) dosyası paketin oluşturulması için gerekli olan temel bilgiyi tanımlar. Oluşturulacak paketin ne olduğu, kaynağı, kim tarafından paketlendiği, kaynağa uygulanan yamalar, hangi başka paketlere ne tür bağımlılıklar içerdiği gibi bilgileri içerir.

Bir **PSPEC** dosyasından, dolayısı ile bir kaynaktan birden fazla paket oluşturulabilir. Örneğin kcontrol paketi kdebase-kaynaksürümü.paketsürümü.tar.gz kaynağından oluşturulabilecek yalnızca bir pakettir.

Dosya biçimi XML'dir ve aşağıdaki etiketleri içerir. Her **PSPEC** dosyasında tüm etiketlerin bulunması zorunlu değildir. Bulunması zorunlu olan etiketler aşağıda (\*) ile belirtilmiştir.

PSPEC dosyaları PSPEC deposunda pakete ait dizinde pspec.xml adı ile tutulurlar.

Her **PSPEC** dosyası **PİSİ** etiketi (tag) altında bir *Source* ve <u>en az</u> bir *Package* olmak üzere iki ana bölüm içermek zorundadırlar.

#### **PISI**

#### Source

- Name: (\*) Uygulamanın adı.
- Homepage: Uygulamanın web sitesinin URL'sini belirtir.
- Summary: (\*) Tek satırlık açıklayıcı bilgi. Çoklu dil desteğine sahiptir.
- Description: (\*) Uygulama hakkında özet açıklama. Çoklu dil desteğine sahiptir.
- **IsA:** Paketin bir kategori/sistem/kolleksiyon'a aitliğini belirtir. *Örn:* "k3b is a KDE program"
- PartOf: Paketin hangi bütünün/grubun parçası olduğunu belirtir. Aitlik özellikleri için Freshmeat'in Trove kategorileri örnek verilebilir. Örn: "L<sub>Y</sub>X and TeTex are parts of Tex:Distrubiton"
  - **IsA** ve **ParfOf** bir **PİSİ** paketinin farklı türdeki aitliklerini ifade eder. **PartOf** ile belirtilen bir **Component**'in tümünü sisteme kurabilirsiniz. Fakat **IsA** ile belirtilen aitlikleri yanlızca sorgulayabilirsiniz.
  - Source ve Package tagları içerisinde yalnızca birer tane **PartOf** tanımlanabiliyor olmasına karşın, birden fazla **IsA** tanımlanabilir.
- Packager: (\*) Paketi oluşturan kişilerin adı/soyadı ve e-posta adresi belirtir.
  - Name: (\*) Paket oluşturan kişinin adı ve soyadı.
  - Email: (\*) Paket oluşturan kişinin e-posta adresi.

- License: (\*) Uygulamanın lisansını belirtir (GPL, BSD, vb).
- Archive: (\*) Uygulamanın orjinal kaynak kodunun bulunduğu URL'yi belirtir.
   archType arşiv tipini (tar.gz, tar.bz2, zip, vb) belirtirken, sha1sum, sha1 ile alınmış özet değerini belirtir. Her iki attribute (archType ve sha1sum) zorunludur.
- **Patches**: Orjinal koda uygulanacak yamaların **sıralı** bir listesini içerir. Yamalar bu bölümde tanımlanan sıra ile kaynak koda uygulanır.
  - Patch: Yamanın dosya adını içerir. compressionType ile varsa sıkıştırma biçimi (gz, bz2, vb) verilebilir. level ile yamanın patch komutuna seviye verilebilir, level verilmez ise seviye 0 olarak kabul edilir. Örnek:
     <Patch compressionType="gz" level="1">popt-1.7-uclibc.patch.gz</Patch>
- **AdditionalFiles:** Kaynak ile gelmeyen ama paketin çalışması, ek özellik kazanması v.s. için gerekli dosyaları belirtir. ( *örn*; init betikleri )
  - AdditionalFile: Files dizini altından alınacak dosyayı belirtir. target attribute dosyanın nereye konulacağını belirtir, zorunludur. permission attribute varsa dosyanın hangi haklarla saklanacağını belirtir. owner attribute varsa dosyanın sahip/grup bilgilerini belirtir. Örnek:
     <AdditionalFile target="/etc/bash/">bashrc</AdditionalFile>
  - a realizational tre target , etc., eaging , eaging (11 eaging mail 11 e

• BuildDependencies: Pakedi oluşturmak için gereken bağımlılıkları listeler.

- Dependency: Bir bağımlılığı tanımlar. Burada bahsedilen bağımlılık paket bağımlılığı olabilir. versionFrom ve versionTo attribute bilgileri ile paketin hangi sürüm numarasına bağımlı olduğu ifade edilebilir. Örnek:
   Dependency versionFrom="1.8">automake
- History: (\*) Pakete yapılan güncellemelerin bir listesini verir. History altındaki güncellemeleri belirten Update taglarının mutlaka tarihe göre sıralı olması gerekmektedir. En son güncelleme en üstte bulunmalıdır. Çünkü en son güncellemeden alınan Version ve Release bilgisi pakete uygulanacaktır.
  - Update: (\*) Bir güncellemeyi tarif eder.
    - \* Type: Güncellemenin tipini belirtir (*Security, Bug, Enhancement, Normal* v.s). Eğer bu etiket tanımlı değilse tip *Normal* olarak kabul edilir.
    - \* Date: (\*) Güncellemenin tarihi.
    - \* Version: (\*) Uygulamanın sürüm numarası.
    - \* Release: (\*) Pakedin sürüm numarası.

**Package:** (\*) Uygulamadan oluşturulacak bir pakedi tanımlar. Her **PSPEC** dosyası en az bir **Package** etiketi içermek zorundadır.

**Package** içerisindeki bazı taglar *Source* içerisindekileri tekrarlayabilir. Bu tekrarlamaların bazıları üzerine yazılırken (override) bazıları birleştirilecektir (merge).

- Name (tanımlı ise *Source* bölümündekinin yerine kullanılır)
- Summary (tanımlı ise Source bölümündekinin yerine kullanılır)
- **Description** (tanımlı ise *Source* bölümündekinin yerine kullanılır)
- License (tanımlı ise Source bölümündekinin yerine kullanılır)
- IsA (tanımlı ise Source bölümündeki ile birleştirilir)
- PartOf (tanımlı ise Source bölümündekinin yerine kullanılır)
- Conflicts: Paketin çalışması/işlevini yerine getirmesi için, sistemde olmaması gereken paketleri belirtir, bu örneğin aynı dosyayı iki paketin de taşıması durumunda olabilir.
  - Package: Olmaması gereken paket adını verir.
- Provides: Paketin sağladığı ÇOMAR OM bacaklarının bir listesini verir.
- RuntimeDependencies: Pakedin çalışabilmesi için gereken bağımlılıkların bir listesini verir.
  - Dependency: Bir bağımlılık tanımlar. BuildDependency ile aynı yapıdadır.
- InstallDependencies: Pakedin çalışabilmesi için gereken bağımlılıkların bir listesini verir.
  - Dependency: Bir bağımlılık tanımlar. BuildDependency ile aynı yapıdadır
- Files: (\*) Pakedin kurulacak dosyalarının tiplerini belirlemek için kullanılır. Dosya tipleri ile ilgili bigi 4.3 kısmında verilmiştir.
  - Path (\*): Bir dosya/dizin yolunu tarif eder. Verilebilecek olan fileType attribute ise path'in tipini belirtir. Belge, paylaşımlı kütüphane, çalıştırılabilir, vb... Eğer fileType verilmezse path tipi "other" olarak tanımlanır. Örnek:
    - <Path fileType="sharedLib">/usr/lib</Path>

## Örnek bir PSPEC Dosyası

</PTST>

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="no"?>
                         "http://www.uludag.org.tr/projeler/pisi/pisi-spec.dtd">
<!DOCTYPE PSPEC SYSTEM
<PTST>
  <Source>
    <Name>popt</Name>
    <homepage>http://www.rpm.org/</homepage>
    <Packager>
      <Name>Pardus Man</Name>
      <Email>bilgi@uludag.org.tr</Email>
    </Packager>
    <License>As-Is</License>
    <IsA>library:util:optparser</IsA>
    <PartOf>rpm:archive</PartOf>
    <Summary xml:lang="en">Popt command line option parser</Summary>
    <Description xml:lang="en">Command line option parsing library.
      While it is similiar to getopt(3), it contains a number of enhancements, including:
      1) popt is fully reentrant
      2) popt can parse arbitrary argv[] style arrays while getopt(2) makes this quite difficult
      3) popt allows users to alias command line arguments
      4) popt provides convience functions for parsing strings into argv[] style arrays
    </Description>
    <Archive type="targz" shalsum="66f3c77b87a160951b180447f4a6dce68ad2f7lb">ftp://ftp.rpm.org/pub/rpm/dist/rpm-4.1.x/popt-1.7.
      <Patch compressionType="gz" level="1">popt-1.7-uclibc.patch.gz</Patch>
    </Patches>
    <BuildDependencies>
      <Dependency versionFrom="1.8">automake</Dependency>
    </BuildDependencies>
    <History>
      <Update>
        <Date>06/14/2005</pate>
        <Version>1.7</Version>
        <Release>3</Release>
      </Update>
      <Update>
        <Date>06/10/2005</pate>
        <Version>1.7</Version>
        <Release>2</Release>
      </Update>
   </History>
  </Source>
  <Package>
     <Name>popt</Name>
     <RuntimeDependencies>
       <Dependency>gettext</Dependency>
     </RuntimeDependencies>
     <Files>
       <Path fileType="sharedLib">/usr/lib</Path>
       <Path fileType="doc">/usr/share/doc</Path>
       <Path fileType="doc">/usr/share/man</Path>
       <Path fileType="localedata">/usr/share/locale</Path>
       <Path fileType="header">/usr/include/popt.h</Path>
     </Files>
  </Package>
```

Yukarıdaki örnek dosyada *Package* içerisinde tanımlanmayan taglar *Source* içerisinden alınarak kullanılacaktır. Bir kaynak paketten birden fazla ikili (binary) paket oluşturmak için *Package* etiketleri farklı isimler (Name) verilerek arttırılabilir. *Paketler* **Files** içerisinde bulunan **Path** taglarına göre bölümlendirilecektir.

#### 4.1.2 actions.py Dosyası

Bu dosya bir Python betiği olup, kaynağın kurulması, derlenmesi, test edilmesi, sisteme kurulması gibi işlevleri yerine getiren fonksiyonlardan oluşur.

Paketin oluşturulması sırasında derleme sistemi **actions.py** içerisindeki 3 fonksiyon adını arar ve çalıştırır; **setup, build, install**. Bu fonksiyonlardan install'ın tanımlanması zorunlu olmakla birlikte setup ve build sadece tanımlanmışsa çalıştırılır.

actions.py'ler tarafından kullanılmak üzere **PİSİ** tarafından hazır bir **API** ActionsAPI adında sunulacaktır.

#### Örnek bir actions.py dosyası:

```
from pisi.actionsapi import gnuconfig
from pisi.actionsapi import autotools
def setup():
    gnuconfig.gnuconfig_update()
    autotools.configure("--with-nls")
def build():
    autotools.make()
def install():
    autotools.install()
```

#### 4.1.3 ChangeLog Dosyası

Pakedin sürümlerindeki değişikliklerin açıklamalarını içerir. Bu dosya bilindik **ChangeLog** stilindedir ve **PSPEC** içindeki **History** bilgisi ile ilgili değildir.

## 4.2 metadata.xml

**Metadata** dosyası bir uygulamanın paket haline geldikten sonra yanında taşıyacağı ve paket ile ilgili bilgileri barındıran dosyadır.

**Metadata** dosyası sadece oluşturulan paket ile ilgili bilgileri tutmaktan sorumludur. Paket hakkında temel bilgi bu dosyadan alınacaktır.

Bu bilgilerin büyük kısmı **PSPEC** dosyasının işlenmesi sonucu ile **Metadata** dosyasına yazılmaktadır. **Metadata PSPEC** dosyasından alınan bilgilerin yanında kaynak derlendikten ve paket oluşturulduktan sonra alınabilecek diğer bilgileri de içerir (paketin kurulduktan sonra sistemde kaplayacağı alanın boyutu gibi).

Metadata dosyasının içeriği şöyle tanımlanmıştır;

**PISI** 

 $\textbf{Source:} \ \ \textbf{Bu b\"{o}l\"{u}mdeki bilgiler PSPEC} \ \ \textbf{dosyasının} \ \textit{Source} \ \ \textbf{b\"{o}l\"{u}m\"{u}nden alınır}.$ 

- Name
- Homepage
- Summary
- Description
- Packager
  - Name
  - Email

## **Package**

- Name
- Summary
- Description
- License
- History
  - Update
    - \* Type
    - \* Date
    - \* Version
    - \* Release
- Conflicts
- **Provides:** Paketin hangi OM bacaklarını sağladığını belirtir.
- RuntimeDependencies
  - Dependency
  - InstallDependencies
    - \* Dependency
  - Files
    - \* Path
  - **Distribution:** Paketin ait olduğu dağıtımı belirtir (Pardus).

- **DistributionRelease:** Paketin ait olduğu dağıtımın hangi sürümü için oluşturduğunu belirtir (1.0).
- Architecture: Paketin hangi mimari için yapıldığını belirtir.
- InstallSize: Paketin sisteme kurulduğunda kaplayacağı alanın tahmini boyutunu belirtir.

Yukarıda tanımlanan **Metadata** dosyası, belirlenecek paket formatının içinde *XML* dosyası olarak tutulacaktır. **Metadata** XML dosyalarının yapısı **PSPEC** dosyası ile hemen hemen aynıdır. Yalnızca Metadata paket oluşumundan sonra elimizde olan bazı ek bilgileri de içerir.

#### 4.3 files.xml

Kaynak derlendikten sonra oluşan dosyaların oluşturulan pakete göre (**Package**) sınıflandırılması gerekmektedir. Tek bir kaynaktan birden fazla paket oluşturulması, kaynağın derlenmesinden sonra oluşan dosyaların sınıflandırılması ile olur.

files.xml dosyası paket geliştirme aracı/araçları ile oluşturularak paket içerisine yerleştirilir.

#### • Files

- Package: Dosya serisinin hangi SubPackage'i oluşturduğunu belirtir. (örn. mysql-devel, mysql-client, mysql-server, mysql-doc)
- File: Pakete dahil edilecek bir dosyayı tarif eder.
  - \* **Path:** Dosyanın, paket içerisindeki yerini belirtir. **PISI** gereklerinden biri paketin belirtilen konuma kurulabilmesi olduğu için konum bilgisi bağımlı (rölatif) olarak verilir.
  - \* **Type:** Dosyanın tipini belirtir. Paket sisteme kurulduğunda, veritabanına bu tip tanımı ile işaretlenerek yerleştirilecektir. Bu tip tanımları şunlardan birisi olabileceği gibi boş da bırakılabilir: EXECUTABLE, CONF, DOC, SHAREDLIB, LOCALEDATA, PROGRAMDATA, HEADER.
  - \* Size: Dosyanın byte cinsinden boyutunu saklar.
  - \* **SHA1Sum: Path** ile belirtilen dosyanın SHA1 algoritması ile elde edilmiş *cryptographic* özet değerini saklar.

files.xml dosyalarının doğrulanması için kullanılabilecek bilgi *pisi-files.dtd* dosyasında tanımlanmıştır.

TODO: Örnek

## 4.4 PSPEC Deposu

Paketleri oluşturmak için gerekli **PSPEC** dosyaları hiyerarşik bir yapıda bir *subversion* deposunda sunulacaktır. Geliştirme işlemleri bu depo üzerinde yapılacaktır. **PSPEC** deposunda paketler "**ilk harflerine göre**" konumlandırılırlar. Her paket kendine ait bir dizinde **PSPEC** dosyası, paket oluşturma için gerekli olan ek dosyalar ve yamaların içinde bulunduğu files/ dizini ve paket oluşturmada kullanılacak betiklerin bulunduğu actions/ dizinine sahiptir.

Bir geliştiricinin **Pardus Linux**'a paket yapması için yalnızca **PSPEC** depo sıradüzeninde paket için gerekli olan dosyaları sağlaması yeterlidir. **Pardus Linux**'un belirli zamanlarda kullanıcılara sunulacak sürümlerini oluşturmak için bu **PSPEC** deposundaki bu bilgiler kullanılarak **PİSİ** paketleri oluşturulacaktır.

Bir yazılımın birden fazla sürümünün depoya eklenmesi gerekiyorsa, farklı paket isimleri ile depoya yerleştirilirler. (gtk1, gtk2 gibi...)

#### 4.4.1 Örnek PSPEC Deposu Sıradüzeni

a/
acpid/
pspec.xml
actions.py
ChangeLog
files/
acpid.init
patches/
acpid-1.0.2-branch.patch
comar/

## 4.5 Category (IsA)

FIXME: Daha anlamlı cümleler ve temiz anlatım

· acpid.csl

Bir uygulamanın yaptığı işi, ait olduğu kategoriyi belirtir yani uygulamaların sıfatlarıdır. Bu bilgi kullanılarak bir işi ya da işler grubunu yapan uygulamalar sorgulanabilir. Örneğin PDF Gösteren uygulamaları göster, Ogg çalan ve konsoldan çalışan uygulamalar hangileridir gibi.

## 4.6 Component ( PartOf )

FIXME: Daha anlamlı cümleler ve temiz anlatım

Bir paketler bütününden oluşan anlamlı ve kurulabilir birliği temsil eder. Yani uygulamaları kapsüller. Örneğin KDE Component'ı içinde kdebase, kdepim, kdemultimedia v.s gibi kaynakları bulundurur, kdebase ise kcontrol, konqueror v.s. gibi paketlerden oluşur. Bu bilgi kullanılarak örneğin KDE Component'ını sisteme kur, kaldır, güncelle gibi eylemler gerçekleştirilebilir.

## 4.7 İkili Paket Deposu

Oluşturulan ikili paketler **PSPEC** dosyalarının tutulduğu hiyerarşik yapının aynısına sahip bir depoda sunulacaktır. Paketlerin içerisinde bulunan *metadata.xml* dosyaları depodaki paketlerden alınarak ve birleştirilerek **pisi-index.xml** isminde bir içerik (depo içeriği) dosyası düzenli aralıklar ile oluşturulacaktır

İçeriğinde mevcut sürümün bilgilerini içerecek bir dosya oluşturulacaktır. Bu dosya dağıtımın tüm paketleri için şu bilgileri içerecektir;

- Name
- Summary
- Description
- Version
- Release
- License
- RuntimeDependencies
- InstallDependencies
- Provides
- History
- Conflicts
- PackageSize
- InstalledSize

**pisi-index.xml** dosyasının biçimi XML'dir. Dosyanın doğrulanması için kullanılabilecek bilgi *pisi-index.dtd* dosyasında tanımlanmıştır.

Bu dosya değiştirilmeyecek ve sadece Dağıtım Sürüm değiştirdiği zaman yenisi oluşturulacaktır. Aktif sürüm sırasında tüm değişiklikler **ChangeSet** olarak sunulacaktır. İstemci bilgisayarlarca çekilecek ve bağımlılık çözme, paket veritabanını arama, paket kurma/kaldırma işlemleri bu dosyaların **pisi.index** ile birleştirilmesi yardımı ile yapılacaktır.

**ChangeSet**'ler **pisi.index** dosyasına yama olarak sunulacaklardır. Kolay oluşturulan, az bant genişliği isteyen ve efektif olmaları açısından içeriklerini **pisi.index**'in bir önceki revizyonlarından olan farkları arttırımsal (incremental) olarak oluşturacaktır.

Kullanıcı bilgisayarında oluşturulacak depo veritabanı **pisi.index** ve **Changeset**'ler yardımı ile yaratılacaktır. Kullanıcının depodaki paketlerin en güncel bilgilerini alabilmesi için depo veritabanını düzenli olarak güncellemesi gerekmektedir. Bu işlem bir arkaplan uygulaması ile otomatik olarak yaptırılabilir.

Depoya eklenecek ikili paketler geliştiriciden alınmayacak, **PİSİ** derleme ortamı tarafından hazırlanıp uygun görülen depoya yerleştirilecektir. Böylece geliştiricinin sisteminden kaynaklanabilecek olası problemlerin (sürüm farklılıkları, sorunlu ya da güvensiz yazılımlar vs.) önüne geçilecektir.

**PİSİ** istemcisi birden fazla depo ile çalışabilecektir. Birden fazla depo tanımlanması durumunda öncelikli depo her zaman **Pardus Resmi Deposu** olacaktır. Diğer depolar eşit önceliğe sahip olacaklardır ve kullanıcı elle belirtmediği sürece tüm depolarda bulunan paketler resmi depodan alınacaktır.

## 4.8 PİSİ Paketinin Yapısı

**PİSİ** paketleri ikili bir biçimde sunulacaktır. Bu bölüm paketlerin biçemini (format) ve içerdiklerini tanımlamaktadır.

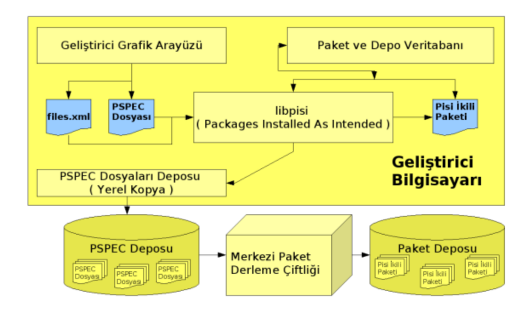
**PİSİ** paketi, içerisinde aşağıdaki bölümler olan bir *PK-ZIP* paketidir. Bu sayede paketler standart araçlar ile açılabilir/erişilebilir olacaklardır.

- metadata.xml: PSPEC dosyasından alınacak ve üzerine eklenecek bilgiler ile oluşturulacak Meta bilgisi
- files.xml: Paket içerisinde bulunan dosyaların bir listesi
- comar/ dizini: Kurulum betikleri
- install/ dizini: Paketin kurulu biçimi. Paketin sisteme kurulumu bu dizinin belirtilen dizine açılır.

## 4.9 Süreçlerin Tarifi

Süreç tarifi paket sisteminin en temel görevlerini, tasarımı özetlemek amacı ile anlatır.

#### 4.9.1 Paket Oluşturmak

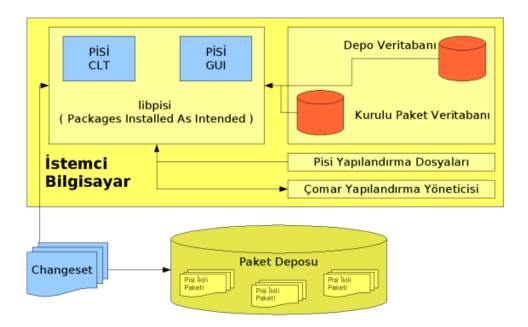


Bir geliştiricinin paket oluşturmak için izleyeceği adımlar şöyledir;

- Geliştirici Grafik Arayüzü ya da konsol araçları yardımı ile PSPEC dosyası yukarıda anlatılan yapıya uygun olarak oluşturulur. Gerekli olacak yamalar ve dosyalar yukarıda tarif edildiği gibi files/ dizinine yerleştirilir.
- Oluşturulan PSPEC dosyası, hazırlanan paketin derlenebilmesi için PİSİ tarafından işlenir. Eğer gerekli paketler sistemde mevcut değil ise bu paketler PİSİ tarafından otomatik veya kullanıcıya sorularak sisteme kurularak, sistem derleme işlemine hazır hale getirilir.
- Oluşturulan PSPEC dosyasının Source bölümündeki bilgiler işlenerek kaynak kod sisteme alınır ve doğruluğu kontrol edilir. Gerekli dosya ve yamalar yukarıda anlatılan biçime uygun bir şekilde PİSİ tarafından açılır ve gerekli yamalar koda uygulanır.
- actions.py betiği işletilerek kaynak koddan ikili veri oluşturulur.
- Geliştirici (tercihen grafik arayüz yardımı ile) derleme sonrası oluşturulan dosyaları,
   PSPEC dosyasında tanımlanan *Package* bölümlerine göre sınıflandırır. Oluşturulacak her paket için files.xml dosyası yaratılır.
- PİSİ, PSPEC ve files.xml dosyalarını işleyerek paketi veya paketleri oluşturur.

- Geliştirici oluşturduğu paketleri sisteminde test eder.
- Oluşturulan paket oluşturma dosyaları (PSPEC dosyası, actions.py ve dizinler)
   Merkezi Paket Derleme Çiftliği tarafından derlenmek üzere PSPEC Dosyalar Deposu'na iletilir.
- İletilen **PSPEC** dosyası **Merkezi Paket Derleme Çiftliği** tarafından ikili paket veya paketler haline getirilir.
- Oluşturulan paket veya paketler Paket Deposu'na yerleştirilir.

#### 4.9.2 Paket Kurmak



Bir istemcinin sisteme paket kurmak için izleyeceği yol şöyledir;

- Sistemdeki ilgili uygulamalardan biri **PİSİ**'ye paket kurması için istekte bulunur.
- PİSİ, kendi yapılandırma dosyasını işleyerek, kendi yapılandırma dosyasının içindeki bilgilerin ışığında Paket Deposundan deponun durumu ile ilgili bilgileri (ChangeSetler ve kullanıcı yeni bir depo kullanmaya başladıysa pisi-index.xml) alır.
- Gerekiyorsa **Depo**dan aldığı bilgileri **Depo Veritaban**ına yerleştirir.
- PİSİ istenen paketin kurulması için gerekli olan bilgileri, ihtiyaç duyulan paketleri belirler. Gerekli olan paketleri Paket Deposundan çekerek sisteme kurar. Eğer çakışan paketler var ise bunları çözer.

- PİSİ Kurulacak paketi Paket Deposundan çeker ve çektiği paketin doğruluğunu kontrol ederek sisteme kurar. Kurduğu paket ile ilgili bilgileri Kurulu Paket Veritabanı'na yerleştirir.
- Paketlerin yanında taşıdığı CSL betiklerini ÇOMAR'a verir.

#### 4.9.3 Paket Kaldırmak

Bir istemcinin sisteme paket kaldırmak için izleyeceği yol şöyledir;

- Sistemdeki ilgili uygulamalardan biri PİSİ'ye paket kaldırmak için istekte bulunur.
- PİSİ, kendi yapılandırma dosyasını işleyerek, Kurulu Paket Veritabanından paketin başka bir paket tarafından gereksinim duyulup duyulmadığını kontrol eder.
- PİSİ paketi kaldırır.
- ÇOMAR'a ilgili CSL betiklerini kaldırması için silinen paket ile ilgili bilgi verir.

## 4.9.4 Bağımlılık çözmek

TODO: Ayrıntılı algoritmik anlatım gerekiyor

**PİSİ** içerisinde paket bağımlılığı, doğrudan paket isim ve sürüm numarasına bağımlılık olarak tanımlanmıştır. Bu yüzden paket bağımlılığının çözümü depo veritabanından bağımlılığı oluşturan paketleri iteratif olarak çıkarmak ile sınırlıdır.

Paketler için tanımlanan bir diğer bağımlılık tipi ise ÇOMAR OM (Object Model) bacaklarına olan bağımlılıktır. Bu bağımlılığın çözümü için Kurulu Paketler ve Depo veritabanları sorgulanarak ilgili OM bacağını sağlayan bir paketin sistemde kurulu durumda olup olmadığı bilgisi çıkartılır. Eğer yoksa ilgili OM bacağını sağlayan paketlerin bir listesi sunulur.

#### 4.10 Veritabanları

FIXME: Ayrıntılı tanım eklenecek

İstemci makinadaki paket veritabanı aşağıdaki bölümlere sahip olacaktır. Veritabanları *BerkeleyDB* veritabanlarıdır.

Beta versiyonda tek bir depo desteklenecektir.

• Kurulu Paketler Veritabanı: Paket adı, sürüm numarası, hangi depodan kurulduğu ve dosyalar (files.xml) bölümlerini içerecektir.

- **Depo Veritabanları:** Birden fazla depo veritabanı olabilir. Her depo için **pisi- index.xml** dosyası içeriği depo veritabanına aktarılacaktır.
- Kaynak Veritabanları

#### 4.10.1 Kurulum Veritabanı

FIXME: Ayrıntılı tanım eklenecek

#### 4.10.2 Depo Veritabanları

FIXME: Ayrıntılı tanım eklenecek

## 4.10.3 Kaynak Veritabanları

FIXME: Ayrıntılı tanım eklenecek

#### 4.11 libpisi

Paket veritabanının ana yüklenicisi libpisi kütüphanesi olacaktır. Kütüphanenin temel görevleri aşağıdaki liste ile özetlenebilir.

- Bir paketi sisteme kurma
- Sistemden bir paketi kaldırma
- Verilen bir PİSİ paketini açma
- Verilen bir PİSİ paketi içerisinden yalnızca bir dosyayı/dizini çıkarma (metadata.xml dosyası veya install/ dizini gibi)
- Bağımlılık çözümleme
- Depo veritabanını sorgulama
- Kurulu paketler veritabanını sorgulama
- Verilen bir ikili paketi sorgulama
- İkili paketler deposundan bir paketi çekme/alma (fetch).
- PSPEC dosyalarını okuma/işleme/oluşturma.
- PSPEC dosyasında belirtilen bir uygulama kaynağını çekme/alma (fetch)
- Farklı dosya tiplerini (zip, tar, tar.gz, tar.bz2) açma

- Action betiklerini çalıştırma
- İkili **PİSİ** paketi oluşturma
- Kurulu paketler veritabanını güncelleme (yeni girdi ekleme, girdi silme veya bir girdiyi güncelleme)
- Dosya sistemini paket işlemleri için sorgulama (bir paketin kurulumu için diskte yeteri kadar boş yer bulunuyor mu?)
- Dosya özetlerini (hash) oluşturma ve doğruluklarını kontrol etme.
- Paketi imzalama ve imzanın doğruluğunu kontrol etme.
- **ÇOMAR** sistemi ile iletişim kurma (CSL betiklerinin **ÇOMAR**'a bildirilmesi, betiklerin **ÇOMAR**'dan kaldırılması)

Bu gerekleri sağlamak için libpisi modülleri aşağıdaki şekilde gruplanmışlardır.

- XML
- DB
- ZIP
- Util
  - unpack (tar, tar.gz, tar.bz2, zip)
  - sha1
  - patch
  - gpg
  - fileutils (stat, vb. şeyler için)
- DepSolver (bağımlılık çözümleyici)
- Fetcher
- ActionExec (Action betiklerinin çalıştırılması)
- COMAR
- Package (xml, zip, gpg, util modüllerini kullanıyor...)

## 4.12 PİSİ Package Builder (GUI)

- PSPEC dosyasını kullanıcının tanımları doğrultusunda oluşturacak
- Action betiklerini kullanıcıya yazdıracak
- files.xml dosyasını/dosyalarını oluşturacak.
- libpisi kullanarak paket oluşturacak.