Science Bileşeni Test Aşamaları

Semen Cirit

18 Eylül 2009

1 Electronics alt Bileşeni

1. Aşağıda bulunan paketler sadece kurulum testine tabidir.

gpsim

2 Gis alt Bileşeni

1. gpsd ve libgps paketleri kurulumu sonrası:

Eğer gps'iniz var ise bu testi gerçekleştirebilirsiniz.

Gps'inizi takın. Servis yöneticisinden gpsd servisini başlatın.

Aşağıda bulunan komut ile servisin başlatıldığını gözlemleyin.

service gpsd status

3 Astronomy alt Bileşeni

1. stellarium paketi kurulumu sonrası:

Kmenüden uygulamayı açın ve düzgün bir şekilde açılabildiğini gözlemleyin.

4 Chemistry alt Bileşeni

1. openbabel paketi kurulumu sonrası:

Aşağıda bulunan komutları çalıştırın ve test.smi dosyasında " $c1cccc(c1C(=O)O)OC(=O)C\cdot C9H8O4$ " formülünün yazılmış olduğunu gözlemleyin.

```
# babel -H sdf
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/science/aspirin.sdf
# babel -isdf 'aspirin.sdf' -osmi 'test.smi'
# vi test.smi
```

5 Mathematics alt Bileşeni

1. rkward paketi kurulumu sonrası:

Uygulamayı açın ve Uygulama paneli üzerinden Plots bölümünü tıklayın, Barplot'u seçin ve burada listelenen verilerden birini seçin, ekleyin ve onaylayın.

Bu durumun sonunda ilgili grafiğin sorunsuz bir şekilde oluştuğunu gözlemleyin.

2. wxMaxima paketi kurulumu sonrası:

Kmenüden uygulamanın sorunsuz olarak açılabildiğini gözlemleyin.

Birkaç matematiksel işlem yapın ve sorunsuz bir şekilde yapılabildiğini gözlemleyin.

3. maxima paketi kurulumu sonrası:

Aşağıdaki komutların sorunsuz bir şekilde çalıştığını gözlemleyin:

```
# maxima
144*17 - 9;
144^25;
```

4. Aşağıda bulunan paketler kurulum testine tabidir.

 ${\tt gfan}$

6 Robotics alt Bileşeni

opencv paketi kurulumu sonrası: (kamerası olanlar test edebilecektir.)
 Resim çek butonuna basın sorunsuz bir şekilde ekranınyenilendiğini gözlemleyin

```
# wget http://svn.pardus.org.tr/projeler/facelock/pardus.py
# wget http://svn.pardus.org.tr/projeler/facelock/pardus.png
# python pardus.py
```