

AZP Paket Hazırlama Funksiyaları

AZP paketi necə hazırlanır?

Azp üçün 3 paket növü (bunlardan bir dənəsi paket sayılmır, script'dir) vardır. Bunlardan istifadə edərək istədiyiniz növdə paket hazırlaya bilərsiniz.

Bunun üçün ilk öncə AZP Depo'sundan 'azp-builder' proqramı endirilib quraşdırılmalıdır.

Azp Builder linki:

https://azp-paket-sistemi.github.io/azp-depo/a/azp-builder/azp-builder.html



Ən altdaki son versiyanı yüklədiktən sonra terminala 'sudo azp -i azpbuilder (versiya).azp' daxil edib əmri həyata keçirin və programı quraşdırın. Sonra, terminala 'azp-builder -h' daxil edin. Seçənəklər qabağınıza çıxacaq:

AZP paket hazırlama növləri və funksiyaları:

- 1) -create-data = Bu funksiya normal azp paketi yığmaq üçün paketin ehtiyac duyacağı proqram məlumatlarının yazılacağı data faylını düzəldir.
- 2) -build = Bu funksiya normal .azp uzantılı paket hazırlamag üçündür.
- 3) -build-azpsrc = Bu funksiya mənbə kodları (məsələn c, c++) açıq olan, 'compile' edilməmiş proqramları .azpsrc uzantısına paketləmək üçündür.
- 4) -create-azpsrc = Bu funksiya mənbə kodları açıq olan bir layihənin təməlini düzəltmək üçündür. Yəni, seçdiyiniz layihənin içinə əsas olan 'azpbuild' və digər faylları qoyur.
- 5) -create-azpsh = Bu funksiya .azpsh uzantılı mənbə kodu yığma skriptini düzəldir. Bu sadəcə bir skriptdir, hərhansı bir paket deyil. Bu script AZP tərəfindən oxunaraq paketi uyğun şəkildə hazırlayır.

AZP Builder ilə hər funksiyada paket hazırlama

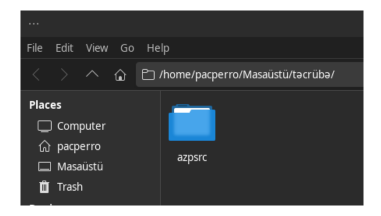
AZP Builder'də 3 paket hazırlama növü vardır. Bunlardan istifadə edərək tək-tək necə paket hazırlanacağı aşağıda qeyd olunmuşdur:

1) Normal AZP paketi hazırlama

İlk öncə, 'təcrübə' adlı bir qovluq yaradaq:



Bu qovluğun içində 'azpsrc' adlı bir qovluq daha yaradaq:



İndi isə, Masaüstündə bir terminal açaq və aşağıdaki kodları daxil edək:

\$ azp-builder -create-data təcrübə



Beləliklə, qovluğun içində 'azp_data, postins, postrm, preins, prerm, depends' adlı fayllar yarandı.

Burada 'azp_data' faylından başqa digərlərini silə bilərsiniz. Ancaq bu faylların mənalarını bilmək lazımdır. Aşağıda bunların mənaları yazılmışdır:

- 1) 'azp_data' = AZP paket məlumatlarını doldurmaq üçün data faylıdır
- 2) 'depends' = Proqram quraşdırılacağı zaman onun asılılıqlarını oxuyacaq və quraşdıracaq fayldır. Aslılıqlar alt-alta yazılmalıdır
- 3) 'postins' = Proqram quraşdırıldıqdan sonra icra edir. Bu kodlar hər proqramlaşdırma dili ilə yazıla bilər

- 4) 'postrm' = Program silindikdən sonra icra edilir
- 5) 'preins' = Program guraşdırılmazdan əvvəl icra edilir
- 6) 'prerm' = Program silinməzdən əvvəl icra edilir

İlk öncəliklə, azp_data faylını açıb doldurmağınız tələb olunur. Aşağıda bu data faylının içi göstərilmişdir:

```
File Edit Search View Document Help

1 | name:
2 | description:
3 | version:
4 | maintainer:
5 | architecture:
6 | description:
7
```

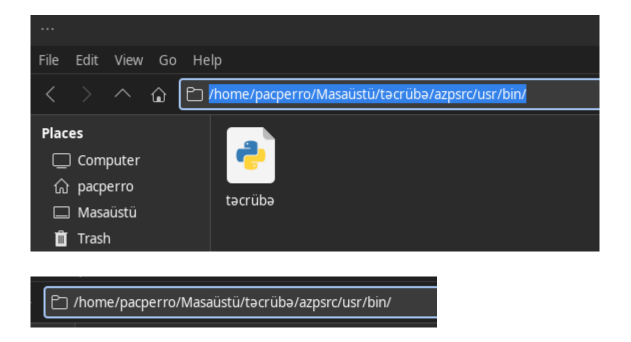
Bu faylda hər zaman 2 dənə 'description: ' yəni açıqlama qismi verilir. Əgər sizin proqram haqqında olan açıqlama mətniniz 1 sətrdən ibarətdirsə, bunu 2'ci sətrə yazmalısınız. Yox əgər proqram haqqında olan açıqlama 2 və daha artıq sətrdən ibarətdirsə o zaman 2'ci sətrdə olan açıqlama qisminə * işarəti qoyub, ən sondaki açıqlama qisminə açıqlama mətnini kopyalamağınız vacibdir.

Proqramınız, hər cür prosesorlu komputerdə çalışırsa o zaman 'architecture:' qismini silə bilərsiniz. Proqramınız xüsusi olaraq 32 və ya 64 bit prosesorlu komputerlərə uyğundursa o zaman bu qismə 64 bitdirsə 'amd64 və ya x86_64', 32 bitdirsə 'i686' yazmağınız vacibdir.

'depends, postins, postrm, preins, prerm' kimi faylları doldurmağınız məcburi deyildir, proqramınıza görə doldurub doldurmamağınız sizə qalmışdır. Sadəcə, 'depends' adlı faylda yazacağınız program isimləri depoda mövcud olmalıdır.

AZP paketinə program fayllarını yerləşdirmə

İlk öncə deyək ki, 'azpsrc' adlı əsas qovluğun içində hansı qovluqları qoysanız, fayl sisteminə o kopyalanacaq. Siz /usr/bin/ qovluğu içərisinə 'təcrübə' adlı bir python kodunuzu kopyalamaq istəsəniz, bu zaman 'azpsrc' içərisində 'usr' sonra da 'bin' qovluğu onunda içində təcrübə adlı python proqramınızı yazsanız, paket fayl sisteminə sizin programınız yerləştirəcəkdir.



Uyğun şəkildə 'azpsrc' içərisinə proqramınızın fayllarını yerləştirdikdən sonra terminalda aşağıdaki əmrləri icra edirsiniz:

\$ azp-builder -build təcrübə

```
Terminal-pacperro⊕pacperro:-/Masaüstü

A _ □ ×

File Edit View Terminal Tabs Help

pacperro⊕pacperro:-/Masaüstü$ azp-builder -build təcrübə

P: 'src.tar.bz2' paketi yaradılır...

P: Data yazılır...

adding: app-name (stored 0%)
adding: info (deflated 2%)
adding: src_md5sum (stored 0%)
adding: src_tar.bz2 (stored 0%)
F: təcrübə_1.0.azp == yığılma bitdi

pacperro⊕pacperro:-/Masaüstü$ ■
```



Gördüyünüz kimi, paketiniz hazırdır. Artıq bu paketi 'azp -i ' kommandından istifadə edərək quraşdıra bilərsiniz.

2) Mənbə kodlu AZP paketi hazırlama

Bu proses, əsasən Linux'da proqram 'compile' etməyi bacaran developerlər üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Məsələn, əlimizdə bir 'nano-7.2.tar.xz' adlı bir paket var. Bu paket 'make' əmri vasitəsilə yığılmalıdır. Bu işi avtomatikləşdirmək və sürətləndirmək üçün AZP'nin .azpsrc adlı paket növündən və .azpsh adlı skript faylı növündən istifadə edə bilərsiniz. İlk yazıda .azpsrc ilə necə paket hazırlanacağı haqqında məlumat veriləcəkdir.

İlk öncə, paketimizin adına uyğun olaraq Masaüstündə 'nano-7.2' adlı bir qovluq yaradıb terminal açaraq aşağıdaki əmri yerinə gətiririk:

\$ azp-builder -create-azpsrc nano-7.2

```
File Edit View Terminal Tabs Help

pacperro@pacperro:-/Masaüstü$ azp-builder -create-azpsrc nano-7.2/
P: 'azpbuild' script faylı yaradılır...
P: 'preins' yaradılır...
P: 'postins' yaradılır...
P: 'postrm' yaradılır...
P: 'postrm' yaradılır...
P: 'azpdepends_x' yaradılır...
F: 'Proses bitdi
pacperro@pacperro:-/Masaüstü$
```

Qovluğun içərisində şəkildə gördüyünüz fayllar yaradılacaqdır. 'azpbuild' skriptindən başqa digər faylları silə bilərsiniz, bu əsas skriptdir.

Skriptin içərisi belədir. Uyğun olaraq proqram məlumatlarını skriptə yerləşdirin. 'package' qisminə yüklənəcək paketin adını, 'packtype' qisminə paketin tipini qeyd edəcəksiniz. Əgər paket zip tiplidirsə 'zip' olaraq, yox tar tiplidirsə o zaman 'tar' olaraq qeyd edəcəksiniz.

Skriptəki 'depends' olan hissəyə bağımlılıqlar yazılır. Bu bağımlılıqlar quraşdırılmaq üçün layihə qovluğunun içindəki 'azpdepends_x' adlı skriptdən istifadə edir. Bu skriptin 'x' olan hissəsini dəyişdirib, bağımlılığın adını yazırsınız, 'azpdepends' hissəsinə toxunulmur. Əgər birdən çox bağımlılıq varsa o zaman bu skriptdən bağımlılıq sayı qədər kopyalayıb eyni prosesi icra edirsiniz. Bağımlılıq skriptinin kodları 'azpbuild' skripti ilə eynidir, onu doldurduğunuz şəkildə bu skriptidə doldurursunuz.

Verilmiş nümunə şəkilə diqqət etdiysəniz, ordada setup() və config() funksiyalarının olmadığını görərsiniz. Bunun səbəbi, nano programını yığarkən

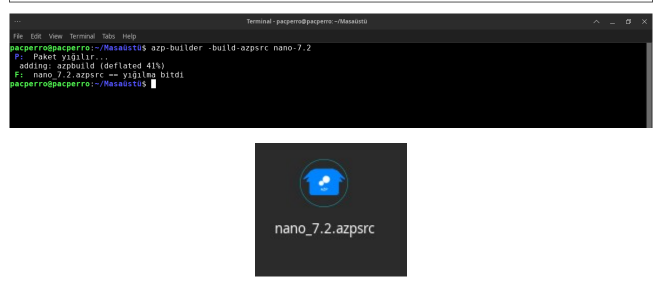
bu funksiyalara ehtiyac olmamasıdır. Normalda 'azpbuild' skriptində bu funksiyalarda gəlir, lazım deyilsə onları silə bilərsiniz. Amma build() və package() funksiyaları mütləq olmalıdır, onları silmək olmaz. Skriptdəki 'depends' hissəsinidə əgər proqram asılılıqlara ehtiyac duymursa boş qoya bilərsiniz.

Məlumat: Skriptdə 'cd \$name-\$version' əmrini gördünüz. Bu əmr, AZP paketi parçaladıqdan sonra kodların yığıldığı qovluğun içinə girmək üçündür. Məsələn; 'nano-7.2.tar.gz' paketi parçalananda, 'nano-7.2' adlı qovluq yaranır və bütün kodlarda onun içində olduğu üçün skript onun içinə girməlidir amma AZP avtomatik bu işi etmir. Bunun səbəbi, AZP paketi parçalayanda kodların yığıldığı qovluğun paketin adı ilə bəzən eyni olmamasıdır. AZP bunu təyin edə bilməz, buna görə içinə girilib proses aparılacaq qovluğun adını siz skriptə qeyd etməlisiniz.

Siz proqram yığarkən mənbə paketini layihə qovluğunun içinə qoya bilərsiniz. Qoymasanızda, skriptdə qeyd etdiyiniz paketin yükləmə linkinə görə paket yüklənəcəkdir. Qoysanız, paketin yüklənməsinə ehtiyac olmayacagdır.

Bütün işləri bitirdikdən sonra aşağıdaki əmri icra edərək paketi yığaq:

\$ azp-builder -build-azpsrc nano-7.2



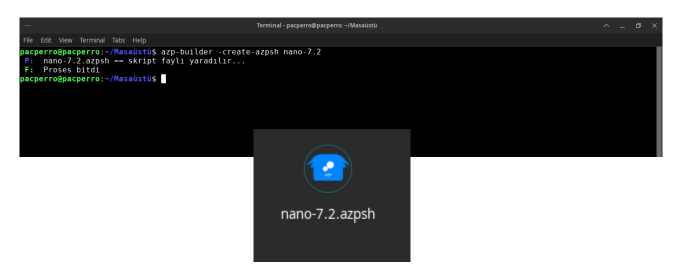
Artıq mənbə kodu paketi hazırdır. Paketi quraşdırmaq üçün, 'azp -azpsrc-build' funksiyası istifadə ediləcək

3) Mənbə kodlu AZP skripti hazırlama

Bu funksiyanın .azpsrc paketindən fərqli olaraq ən yaxşı üstünlüyü paket yox, skript halında olmasıdır. .azpsh skripti, .azpsrc'nin istifadə etdiyi 'azpbuild' skriptindən fərqlənmir. Yuxarıda .azpsrc ilə yığmaq istəsiyimiz paketi indi .azpsh skripti istifadə edərək yığmağa çalışacayıq.

Aşağıdaki əmrdən istifadə edərək 'nano-7.2' adlı bir .azpsh skripti yaradaq:

\$ azp-builder -create-azpsh nano-7.2



Əlimizdə bir 'nano-7.2.azpsh' adlı skript var. Bu skript, 'azpbuild' skripti ilə eynidir. O, necə doldurulursa bu skriptdə eynən doldurulmalıdır.

Əlavə hər hansı bir prosesə ehtiyac yoxdur, skript hazırdır. Lakin AZP'də .azpsh skriptlərini birbaşa quraşdırılmır, avtomatik olaraq .azp paketinə çevirlərək istifadəçiyə verir.

```
$ sudo azp -azpsh-build nano-7.2.azpsh
```

Amma avtomatik quraşdırılmasını istəyirsəniz, o zaman aşağıdaki əmri icra edin

```
$ sudo azp -azpsh-build nano-7.2.azpsh -ins
```