

Hızlandırıcı Fiziği

PARMELA

bir elektron doğrusal hızlandırıcısı tasarım programı

Öznur METE CERN, Hızlandırıcılar ve Demet İletimi Bölümü

e-posta: <u>oznur.mete@cern.ch</u> www: <u>www.cern.ch/omete</u>

PARMELA ile tanışma

- Kurulum ve yardımcı dosyalar
- Bir elektron doğrusal hızlandırıcıları için tasarım kodu olan Parmela'yı:
 - Kimler geliştirdi?
 - Programla ilgili özellikler nelerdir?

Başlamadan önce...

▶ Başlatma (initiation) dosyasını (LANL.INI) kendi uygulamalarımıza göre nasıl ayarlarız ?

Programa ne yapmasını istediğimizi nasıl anlatacağız?

> Parmela için girdi dosyası hazırlarken kullanılacak anahtar kelimeler.

Programa sonuçları nasıl çizdirmek istediğimizi nasıl anlatacağız?

- Pargraf, Parmela için çizim programı.
- > Parmela grafik çıktı seçenekleri ve SUBNUM anahtarı.

Herşey hazır... Programı nasıl çalıştıracağız?

- ▶ Etkileşimli.
- ▶ Toplu iş dosyası olarak.

Ders kapsamında üzerinde çalışacağımız gerçek hayat örnekleri:

- ▶ PHIN ışıksal kaynağı için örnek benzetimler.
- ▶ Bakalım elektronlarım Superfish dersinde tasarlayacağınız RF kovugu beğenecekler mi?



Kurulum ve yardımcı dosyalar

- Parmela'nın kurulumu daha sonra göreceğimiz diğer bir LANL programı olan Superfish ile çok benzerdir.
- Kurulum dosyasını çalıştırdığınızda, bilgisayarınızda bir LANL belgeliği oluşacaktır. Bu belgelik içinde Parmela.exe, EFLD.exe, EFLDTR.exe ve Tablplot.exe gibi çalıştırılabilir (executable) dosyalar göreceksiniz.
- Bilgisayarınıza Parmela ya da Poisson Superfish gibi LANL yazılımları kurduğunuzda oluşacak LANL belgeliği içinde çeşitli yardımcı altbelgelikler bulunacaktır.

Belgelik	Açıklama
LANL	Los Alamos kod dağılımı için ana belgelik (root).
LANL\DeveloperFiles	Bu kodu geliştirecekler için sunulmuş belgelik.
LANL\Docs	Çeşitli yardımcı dosyaların bulunduğu belgelik.
LANL\Examples	Örnek girdi dosyalarının bulunduğu belgelik.

Kurulum ve yardımcı dosyalar

- LANL\Examples\Parmela belgeliği çeşitli Parmela girdi dosyaları oluşturmak için çeşitli örnekler içermektedir.
- Bu belgelikte bulunan örnekleri asıllarını kaybetmemek için başka bir yere kopyaladıktan sonra üzerlerinde çalışmalısınız.
- Şimdi bu belgelikten çalışmak istediğiniz örneği bilgisayarınızda oluşturacağınız parmela_calisma_alanım adlı yeni bir belgeliğe kopyalayın.



Altbelgelik	Açıklamalar
DEMO	lşıksal elektron kaynağı ve onu izleyen bir ilerleyen dalga DH.
ATF	3-D uzay yükü hesaplarını kullanan bir fotokatod RF tabanca problemini içerir.
EPMIX	Elektron ve pozitronların iletimi ile ilgili örnek dosyalar içerir.
Fourier.C	Parmela girdi dosyasındaki CELL veya DTCELL satırları için Fourier katsayılarını üreten örnek dosyalar içerir.
Fourier.TR	Parmela girdi dosyasındaki TRWAVE satırları için Fourier katsayılarını üreten örnek dosyalar içerir.
SOLENOID	Parmela girdi doyasındaki Poisson satırı için Poisson programını kullanarak nasıl bir girdi dosyası hazırlanacağını gösteren örnekler içerir.
TRWAVE	Basit bir ilerleyen dalga DH'sı örneği.

PARMELA ile tanışma

Kurulum ve yardımcı dosyalar

- Bir elektron doğrusal hızlandırıcıları için tasarım kodu olan Parmela'yı:
 - Kimler geliştirdi?

Programla ilgili özellikler nelerdir?

- Başlamadan önce...
 - ▶ Başlatma (initiation) dosyasını (LANL.INI) kendi uygulamalarımıza göre nasıl ayarlarız ?
- Programa ne yapmasını istediğimizi nasıl anlatacağız?
 - > Parmela için girdi dosyası hazırlarken kullanılacak anahtar kelimeler.
- Programa sonuçları nasıl çizdirmek istediğimizi nasıl anlatacağız?
 - Pargraf, Parmela için çizim programı.
 - > Parmela grafik çıktı seçenekleri ve SUBNUM anahtarı.
- Herşey hazır... Programı nasıl çalıştıracağız?
 - ▶ Etkileşimli.
 - ▶ Toplu iş dosyası olarak.
- Ders kapsamında üzerinde çalışacağımız gerçek hayat örnekleri:
 - > PHIN ışıksal kaynağı için örnek benzetimler.
 - Bakalım elektronlarım Superfish dersinde tasarlayacağınız RF kovugu beğenecekler mi?



Kimler geliştirdi? Programla ilgili belli başlı özellikler nelerdir?

- ▶ Parmela elektron HD'leri için bir demet dinamiği programıdır.
- PARMELA ismi, "Phase And Radial Motion in Electron Linear Accelerators" kelimelerinin kısaltılmış halidir.
- Fortran 95 ile Windows işletim sistemi için yazılmıştır.
- Los Alamos Hızlandırıcı Kodu Takımı (Accelerator Code Group) tarafından dağıtımı yapılmaktadır.
- Kurulum belgeliğinizin içinde James H. Billen tarafından hazırlanmış ayrıntılı bir kullanma kılavuzu bulabilirsiniz.
- Bu program, ışıksal elektron kaynakları, iletim sistemleri, yüksek şiddetli elektron ve iyon doğrusal hızlandırıcılarının olduğu kadar, tıbbi, arındırma (sterilization) ve iyon ekimi uygulamalarının tasarım ve benzetimlerinde kullanılır.

Kim!-Nasıl çalışıyor?

Programla ilgili belli başlı özellikler nelerdir?

- Parmela demet dinamiği benzetimi yapar. Bunu kullanıcı-tanımlı alanların içinde parçacıkların gezingelerinin integralini alarak yapar. Bu integral için bağımsız değişken evredir (zaman).
- Dışarıdan diğer benzetim programlarının (örneğin, superfish ve egun) ürettiği RF alanları ve durgun magnetik alanları da alarak kullanabilir.
- Parmela bir demet hattının tasaramasında kullanılacak pekçok anahtar sağlamaktadır. Bunlar çeşitli hızlandırma ve odaklama bileşenleridir. Kullanıcı bu anahtarları kullanarak üzerinde çalışacağı demet hattını tanımlayabilecektir.
- Etkileşimli veya toplu iş dosyaları kullanılarak çalıştırılabilir.
- İstenilen program akış mantığı ve çıktı biçimi girdi dosyasında belirtilebilir.
- Parmela anahtarları çeşitli "özellikleri" olan "program komutları" olarak görülebilir. Bu özellikler girdi anahtarında verilen hızlandırıcı bileşeninin parametrelerini verir.

Nasıl çalışıyor? Programla ilgili belli başlı özellikler nelerdir?

- > Parmela demet dinamiği benzetimlerinde 2 ya da 3 boyutlu uzay yükü etkisi de hesaba katılabilir.
- Uzay yükü etkisi HİP, Hücre İçinde bir Parcacık (Particle In Cell, PIC) metodu kullanılarak hesaplanır.
- Bu metodun 2-boyut için uygulamasında,
 - demetin durgun çerçeveye dönüşümü yapılır,
 - demetin hacmi ayrı ayrı halkalara bölünür. Bu halkaların yarıçapsal ve boyuna koordinatları (ri,zi) şeklinde verilir.
 - HİP metodu, varolan diğer bütün halkaları hesaba katarak, her bir ayrıksı halka için elektrik alanın yarıçapsal ve boyuna bileşenlerini hesaplar. Bu hesaplama için Green fonksiyonu metodunu kullanır.
 - Sayısal hesaplamalar için bu integral adımları ve bu adımların sayısı Parmela girdi dosyasında kullanıcı tarafından belirlenir.
 - ▶ Uzay yükü itmesi her bir uzay yükü adımı (halka) için hesaplanır.
 - Program, her integrasyon adımının başında herbir parçacık için uygulanması gereken itmeleri belirler. Bu itmeler, gerek uzay yükü etkisinden gerekse önceden tanımlanmış bir alandan geliyor olabilir.

Nasıl çalışıyor? Programla ilgili belli başlı özellikler nelerdir?

Evre, koordinatlar ve parçacıkların yükü için Parmela'da varsayılan tanımlar.

- > Parmela elektron DH'ları için tasarlandığından, varsayılan yük bir elektron yüküdür.
- ▶ Buna göre pozitif yüklü parçacıklar için varsayılan yük ise -1'dir.
- Parçacıklar izlemek için kullanılan koordinat sistemi 6 koordinat eksenlidir. Bunlardan üçü yatay, dikey ve boyuna eksenler (x,y,z), diğer üçü ise boyutsuz momentum koordinatlarıdır (βγ)×, (βγ)y, (βγ)z.
- Programda bir referans parçacık tanımlıdır ve bu parçacığın başlangıç koordinatları ve kinetik enerjisi girdi dosyasında kullanıcı tarafından belirlenir.
- Bilgisayarın belleğine bağlı olarak NT tane parçacıkla hasaplara başlanır.
- Bu parçacıklar hesaplar sırasında çeşitli sebeplerle kaybolabilirler. Örneğin belli bir yarıçapın dışına çıkmak böyle bir sebeptir. Bu şekilde hesaplar sonunda elde kalan parçacık sayısına NG, "iyi parçacık sayısı" denir.

Nasıl çalışıyor? Programla ilgili belli başlı özellikler nelerdir?

Evre, koordinatlar ve parçacıkların yükü için Parmela'da varsayılan tanımlar.

- Parmela hesaplarını yaparken eksensel elektrik alanın zamansal değişimini sinussel kabul eder.
- Buna göre evre "sıfır derece" iken yükselen alan "sıfır V/m" noktasından geçerken, evre "90 derecelik" evre dalga tepesini (wave crest) gösterir.



Parmela'da "master clock" denilen bir bağımsız değişken vardır. Bu değişken, değişen alanlar kullanan tüm bileşenler için bir referanstır. Biz buna "ana saat" diyelim. Tüm bileşenlerin zamanlaması programın ana saatine göre verilir.

▶ PARMELA ile tanışma

- Kurulum ve yardımcı dosyalar
- Bir elektron doğrusal hızlandırıcıları için tasarım kodu olan Parmela'yı:
 - Kimler geliştirdi?
 - Programla ilgili özellikler nelerdir?

Başlamadan önce...

- Başlatma (initiation) dosyasını (LANL.INI) kendi uygulamalarımıza göre nasıl ayarlarız ?
- Programa ne yapmasını istediğimizi nasıl anlatacağız?
 - > Parmela için girdi dosyası hazırlarken kullanılacak anahtar kelimeler.
- Programa sonuçları nasıl çizdirmek istediğimizi nasıl anlatacağız?
 - Pargraf, Parmela için çizim programı.
 - > Parmela grafik çıktı seçenekleri ve SUBNUM anahtarı.
- Herşey hazır... Programı nasıl çalıştıracağız?
 - ▶ Etkileşimli.
 - ▶ Toplu iş dosyası olarak.
- Ders kapsamında üzerinde çalışacağımız gerçek hayat örnekleri:
 - ▶ PHIN ışıksal kaynağı için örnek benzetimler.
 - ▶ Bakalım elektronlarım Superfish dersinde tasarlayacağınız RF kovugu beğenecekler mi?

[Global]

;BG_COLOR=white

;HPGLLineWidth=0.18

Başlatma (initiation) dosyası: LANL.INI

! Cizim programlari icin ardalan rengi

:PostScriptLineWidth=0.18 ! PostScript dosyalar icin mm cinsinden cizai kalinliai.

Genel olarak kullanılan parametreler [Global] bölümünde düzenlenir.

[Parmela] ; File names including the path are limited to 256 characters. Parmela] [Pargraf] ; If Par BG_COLOR-white ! Sets backgre Part_In; When using OUTPUT 5 in Parmela, use this ; If Par BG_COLOR-white ! Sets backgre Part_In; When using OUTPUT 5 in Parmela, use this ; If Par and Par Parmilal Part_Un; Element0 Parmela] Parmilal Part_Un; Element0 NumPartIn MaxColls=; [Lingraf] MaxColls=; MaxTransp. Lingraf0 MumPartIn MaxTransp. MaxTransp. Lingraf0 PromptFor MaxTransp. MaxColor RFQDEFfile=RFQ.DEF Pargraf0M MaxR2grid. NumPartIn RepOEFfile RFQDEFfile=RFQ.IN4 Part_out_Novalues IncludeImate SuppressG Part_in_d. Part_out_Novalues IncludeImate Coordinati PromptFor Name of Parmteg1n=RFQ.IN4 Partuet_Novalues IncludeImate Rob_coefficients=0, r Rodonth Rob_coefficients=0		
<pre>; File names including the path are limited to 256 characters. Parmela [Pargraf] ; If Pa BG_COLOR=white ! Sets backgro Part_In, ; When using OUTPUT 5 in Parmela, use the ; If Pa a; and Pan [Parmila] Part_Out; Elemento ParmilaIn=Input ! De LaheyLF; TimeStep MaxPartic[CellDat Slice=No MaxCells=; [Lingraf] MaxColors MaxTranspx [LingrafIn=Ingraf.lgf MaxTranspx [Lingraf0 RFQDEFFile=RFQ.DEF ! Name of RFQ definition file written by Curli, read by RFQuid PargrafCo MaxTranspx MaxColor PargrafOu MaxRZgrid NumPartT [RFQuick] PromptFon AdvisoryM DisplayE RFQDEFFile=RFQ.DEF ! Name of RFQ definition file written by Curli, read by RFQuid Part_out, NoValueS IncludeImat FrigeLengtH=1.1188 Coardinate PromptFo Extrapolal HardCopyOrive= Tüm LANL kodlari için bir tek INI dosyasi vardır. </pre>	[Parmela]	
Parmelal [Pargraf] ; If Par BG_COLOR-white ! Sets backgrophart_In; When using OUTPUT 5 in Parmela, use the part_In; When using OUTPUT 5 in Parmela, use the part_In; When using OUTPUT 5 in Parmela, use the part_In; When using OUTPUT 5 in Parmela, use the part_Out; ElementO Parmilal=Input Daha sonra LANL belgeliğine kurulmuş diğer Daha sonra LANL belgeliğine kurulmuş diğer LANL kodları için parametrelerin değerlerinin seçimi SF.INI dosyasında sırasıyla yapılır. Laheyler [Lingraf] LingrafO WaxColors MaxTankse' LingrafO [Lingraf] NumPartTh MaxStructi PlotFile [Curli] EnittPer= MaxTransp LingrafO RRQDEFfile=RFQ.DEF ! Name of RFQ definition file written by Curli, read by RFQuick] ParmegaTaOu MaxRIgrid NumPartT RMQDEFfile=RFQ.IN4 ! Name of Parmteq input filename if none supplied on execute line PargrafOU MaxII anspx MaxII anspx ParmetaII=RFQ.IN4 ! Name of Parmteq input filename if none supplied on execute line Part_out_Novalues IncludeImageDatePre PromptForOptions=Ye ParmteqII=RFQ.IN4 ! Name of Parmteq input filename if none supplied on execute file Coordinat PromptFo FringeLength=1.1180 CreateVlanesFile=No ParmteqII=RFQ.IN4 ! Name of Vanes input filename if none supplied on execute file Tüm LANL kodları için bir tek INI dosyası vardır. F	; File names including the path are limited	to 256 characters.
PargrafCo MaxIranspc MaxIranspc MaxIranspc MaxColor PargrafCo MaxIranspc MaxColor PargrafOu MaxRZgrid NumPartT PromptFor AdvisoryM DisplayE RFQUEFfile ParmteqIn=RFQ.IN4 ! Name of Parmteq input filename if none supplied of ParmteqIn= SuppressG Part_in_d DisplayE ParmteqIn= PromptForOptions=Ye ! Name of output text file Part_out_ NoValueS IncludeImator FringeLength=1.1180 [ParmteqIn=RFQ.IN4 ! Name of Parmteq input filename if none supplied of output text file Coordinate PromptFo Extrapolai HardCopyDriver= [ParmteqIn=RFQ.IN4 ! Name of Parmteq input filename Tüm LANL kodları için bir IncludeImageData=Ye IncludeImageData=Ye [Particl Name of Vanes input filename tek INI dosyası vardır. Folocofficients=0.7 Rho_coefficients=0.7 Particl ToolBitDiameter=0.5 Ftolerance=1.0d-6 Ftolerance=1.0d-6 Graphic VaneWidth=0.3	Parmelal [Pargraf] ; If ParBG_COLOR=white ! Sets be Part_In ; When using OUTPUT 5 in Parmela, us ; If Par ; and Par [Parmila] Part_Out ;ElementO ParmilaIn=Input LaheyLFS ;TimeStep MaxPartic] CellDate Slice=No MaxCells=: [Lingraf] MaxColors MaxTanks=: LingrafIn=Ingraf NumPartTh MaxStruct PlotFile [Curli]	Daha sonra LANL belgeliğine kurulmuş diğer LANL kodları için parametrelerin değerlerinin seçimi SF.INI dosyasında sırasıyla yapılır.
Extrapolat HardCopyDriver= CreatePlotFiles=Yes Tüm LANL kodları için bir IncludeImageData=Ye reateNERSCFile=No GeometryFile=V2TERM RhoCoefficients=0.7 RhoCoefficients=0.7 Rho_coefficients=0.6 Fftolerance=1.0d-6 Fftolerance=1.0d-6 VaneWidth=0.3	PargrafCo MaxTranspe Lingrato RFQDEFfi PargrafOu MaxRZgrid= NumPartT PromptFor AdvisoryMe DisplayE SuppressG Part_in_de DisplayF Part_out_c NoValueS Coordinate PromptFo	<pre>Ile=RFQ.DEF ! Name of RFQ definition file written by Curli, read by RFQuid [Pari] ParmteqIn=RFQ.IN4 ! Name of Parmteq input filename if none supplied of PariOut=PariOut.txt ! Name of output text file [n= PromptForOptions=Ye: [Parmteqm] [mai FringeLength=1.1180 [ParmteqIn=RFQ.IN4 ! Name of Parmteq input filename [ParmteqIn=RFQ.IN4 ! Name of Parmteq input filename] [ParmteqIn=RFQ.IN4 ! Name of Par</pre>
	Extrapolat HardCopyDriver= Tüm LANL kodları için bir tek INI dosyası vardır.	CreatePlotFiles=Yes IncludeImageData=Ye CreateNERSCFile=No GeometryFile=V2TERM RhoCoefficients=0.7 Rho_coefficients=0.7 FFtolerance=1.0d-6 Particl MaxPart VanesIn=RFQ.V4 PlotFil VanesIn=RFQ.V4 PlotFil VanesIn=RFQ.V4 PlotFil VanesIn=RFQ.V4 PlotFil VanesIn=RFQ.V4 PlotFil Parmted ThermalCorrection=1.0 Particl AxialStep=0.01 VaneWidth=0.3

! HPGL cizim dosyaslari icin mm cinsinden cizgi kalinligi.

Başlatma (initiation) dosyası: LANL.INI

Parmela]
File names including the path are limited to 256 characters.
armelaIn=Input.Acc ! Default input filename if none supplied on execute line
If Part_In_Dst file has extension .txt read as text, else binary.
art_In_Dst=PART_RFQ.DST ! =@filename for file containing multiple beam distributions.
If Part_Out_Dst file has extension .txt write as text, else binary.
art_Out_Dst=RFQ_IN.DST ! Default output filename for the RFQOUT command
heyLF90DstFile=Yes ! RFQOUT line writes a file compatible with LF90 programs Parmteqm and Parmila
ellDataFile=None ! None means don't output the cell data.

; Parmela icin OUTPUT 5 cikti bicimi kullaniliyorsa,

; ElementOutName ve TimeStepOutNameWhen degiskenleri icin asagida verilen degerleri kullaniniz.

; Eger OUTPUT 1 cikti bicimi kullaniliyorsa, TAPE2 ve TAPE3 dosya uzantilarini .TXT olarak degistiriniz. ElementOutName=TAPE2.T2

TimeStepOutName=TAPE3.T3

Gelecek derslerde Parmela kullanacağımız zaman, Superfish ile RF kovuk alan haritası üretmek istediğimizde, SF.INI dosyasını yukarıda anlatılan şekilde değiştirmemiz gerekecek.

Ödev

Kendi LANL kurulumunuz altından SF.INI ya da LANL.INI dosyasını bulunuz. Dosyada verilmiş parametrelere ve alabilecekleri farklı değerlere kısaca göz atınız.

▶ PARMELA ile tanışma

- Kurulum ve yardımcı dosyalar
- Bir elektron doğrusal hızlandırıcıları için tasarım kodu olan Parmela'yı:
 - Kimler geliştirdi?
 - Programla ilgili özellikler nelerdir?
- Başlamadan önce...
 - ▶ Başlatma (initiation) dosyasını (LANL.INI) kendi uygulamalarımıza göre nasıl ayarlarız ?

Programa ne yapmasını istediğimizi nasıl anlatacağız?

- ▶ Parmela için girdi dosyası hazırlarken kullanılacak anahtar kelimeler.
- Programa sonuçları nasıl çizdirmek istediğimizi nasıl anlatacağız?
 - ▶ Pargraf, Parmela için çizim programı.
 - > Parmela grafik çıktı seçenekleri ve SUBNUM anahtarı.
- Herşey hazır... Programı nasıl çalıştıracağız?
 - ▶ Etkileşimli.
 - ▶ Toplu iş dosyası olarak.
- Ders kapsamında üzerinde çalışacağımız gerçek hayat örnekleri:
 - ▶ PHIN ışıksal kaynağı için örnek benzetimler.
 - ▶ Bakalım elektronlarım Superfish dersinde tasarlayacağınız RF kovugu beğenecekler mi?

Parmela girdi dosyasını hazırlarken kullanılacak anahtarlar

Pekçok parmela anahtarının bir demet hattı bileşenini tanımlarken kullandığı ilk üç özellik şunlardır: **bileşenin uzunluğu L, yarıçapsal açıklığı R**a ve bileşen sonunda çıktı verilip verilmeyeceğini gösteren bir **ÇıktıBayrağı (OutputFlag)**.

Girdi dosyasındaki anahtarların sıraları ile ilgili birkaç kuralı öğrenelim.

- ▶ Girdi dosyasındaki ilk satır RUN komutu ile başlar.
- Diğer komutlar (ör: COIL, INPUT, OUTPUT, ERRORS ...) START, RESTART, CONTINUE komutlarından önce girdi dosyasının herhangi bir bölümünde bulunabilirler.
- Eğer CATHODE anahtarı kullanılacaksa, istisnai olarak bu ilk anahtar olmalıdır. Ancak uzunluğu sıfır olan bir DRIFT anahtarı CATHODE'dan önce, ilk parçacık dağılımı için çıktı almak amacı ile gelebilir.
- CHARGE anahtarı INPUT anahtarından sonra gelerek, bu satırda verilen özellikleri verilen dağılıma parçacıları ekleyecektir.
- CFIELD anahtarı CELL ya da DTCELL anahtarlarıdan sonra gelerek bu bileşenler için kullanılacak alanları belirtir.

Parmela girdi dosyasını hazırlarken kullanılacak anahtarlar

Table 2: HPFBU2012 - Parmela alıştırmalarında kullanılacak olan bazı anahtarların özelliklerinin açıklamaları.

Özellik	Açıklama
$f_0 ~(\mathrm{MHz})$	RF kovuğun rezonans frekansı.
$Z_0 ({ m cm})$	Parçacıkların katodun arkasında yaratıldıkları negatif uzaklık.
$W_0 ~({ m MeV})$	Parçacıkların katod yüzeyinden yayımlanırlarken sahip oldukları ilk kinetki enerji.
N_A	Hesaplamalarda geçen makro-parçacıkların sayısı.
σ_r (cm)	Gaussian dağılıma sahip lazer benek genişliğinin c m cinsinden 1σ genişliği.
r_{max} (cm)	Lazer beneğinin katod üzerinde sahip olabileceği en geniş benek ölçüsü.
σ_{ϕ} (ps)	Gaussian dağılıma sahip lazer benek uzunluğunun c m cinsinden 1σ genişliği.
ϕ_m (ps)	Lazer atmasının uzunluğunun alabileceği en yüksek değer.
ϕ_0 (°)	Ana saat ve hızlandırma hücresi arasındaki evre farkı
$E_0 (MV/m)$	Eksensel elektrik alan şiddeti.
I_T (A)	Solenoid magnet üzerindeki toplam akım.
$\Delta R_{SC}, \ \Delta Z_{SC}, \ N_R, N_Z$	Uzay yükü hesabı yapılırken, yarıçapsal ve boyuna çokgenlerin aralıkları ve sayısı.
N_{Bunch}, L_{Bunch}	Bohça sayısı ve bohça uzunluğu.
W_r	Referans parçacığın enerjisi.
a_r	İki-kutuplu magnetin referans parçacık için bükme açısı.

Parmela girdi dosyasını hazırlarken kullanılacak anahtarlar

Table 1: HPFBU2012 - Parmela alıştırmalarında kullanılacak olan anahtarlardan bazıları ve özellikleri.

Anahtar	Özelliği
RUN	RunNumber, PrintFlag, f_0 , Z_0 , W_0 , LinacType
INPUT	Type, N_A , σ_r , r_{max} , σ_{ϕ} , ϕ_{max}
CELL	L, R_a , $OutputFlag$, ϕ_0 , E_0 , $CellType$, $\Delta\Phi_{max}$, $Config$
COIL	$Z, R_C, I_C, Z_{min}, Z_{max}$
BEND	$L, R_a, OutputFlag, W_r, a_r$
SCHEFF	$I_T, \Delta R_{SC}, \Delta Z_{SC}, N_R, N_Z, N_{Bunch}, L_{Bunch}$

▶ PARMELA ile tanışma

- Kurulum ve yardımcı dosyalar
- ▶ Bir elektron doğrusal hızlandırıcıları için tasarım kodu olan Parmela'yı:
 - Kimler geliştirdi?
 - Programla ilgili özellikler nelerdir?
- Başlamadan önce...
 - ▶ Başlatma (initiation) dosyasını (LANL.INI) kendi uygulamalarımıza göre nasıl ayarlarız ?
- Programa ne yapmasını istediğimizi nasıl anlatacağız?
 - > Parmela için girdi dosyası hazırlarken kullanılacak anahtar kelimeler.

Programa sonuçları nasıl çizdirmek istediğimizi nasıl anlatacağız?

- Pargraf, Parmela için çizim programı.
- Parmela grafik çıktı seçenekleri ve SUBNUM anahtarı.
- Herşey hazır... Programı nasıl çalıştıracağız?
 - ▶ Etkileşimli.
 - ▶ Toplu iş dosyası olarak.
- Ders kapsamında üzerinde çalışacağımız gerçek hayat örnekleri:
 - ▶ PHIN ışıksal kaynağı için örnek benzetimler.
 - ▶ Bakalım elektronlarım Superfish dersinde tasarlayacağınız RF kovugu beğenecekler mi?

Pargraf, Parmela için çizim programı

- Parmela girdi doyasında "OUTPUT 5" anahtarı verilmişse, hesaplar bittikten sonra Pargraf programı sonuçları çizdirmek için kullanılır.
- Pargraf bir kontrol (simple.prg) ve iki Parmela çıktı dosyasını (tape.t2 ve tape.t3) okuyarak gereken bilgileri alır.
- ▶ tape.t2 herbir bileşenin çıkışında parçacıkların koordinatlarını verir.
- tape.t3 ise belirlenen zaman adımları için herbir bileşenin çıkışında parçacıkların koordinatlarını verir.
- Pargraf girdi dosyası hazırlandıktan sonra (ve parmela girdi dosyasını çalıştırıp, hesapları yaptırdıktan sonra) üzerine çift tıklayarak çalıştırılabilir.



Pargraf, Parmela için çizim programı

Pargraf girdi dosyasının yapısı:

SUBNUM	Graphtype
OUTPUT	<i>Form</i> , Writeflag, Element1, Element2, [Element3,or- Elementstep]
OPTCON	p_1, p_2, p_3, \ldots
BEGIN	
END	

- SUBNUM" anahtarı ile verilen "Graphtype" özelliği ile hangi parametrelerin çizdirilmek istendiği seçilir.
- OUTPUT" anahtarının "Form" özelliği 1 ya da 2 olabilir. "1" ise, Element1 ve Element2 v.b. demet hattındaki 1., 2. v.b. bileşenlere karşılık gelir. "2" ise, Fortran'daki DO döngüsünün birinci ve ikinci bileşenini bildirir.
- "OPTCON", OutPuT CONstants, yani çıktı sabitleri için bir kısaltmadır. p1, p2, p3, ... ise çizim sınırlarını ve diğer başka kurulum bilgilerini verir.

Pargraf, Parmela için çizim programı

Anahtar	Açıklamalar
SUBNUM 1	_
SUBNUM 2	_
SUBNUM 3	Evre uzayı çizimleri
SUBNUM 4	
SUBNUM 5	x ve z için boyuna profil
SUBNUM 6	Evre uzayı izdüşümleri için girdi ve çıktı
SUBNUM 7	Çeşitli evre uzayı ve spektrum çizimleri
SUBNUM 8, 9	Çeşitli boyuna profil çizimleri

Pargraf, Parmela için çizim programı

Örnek pargraf girdi dosyası:

▶ PARMELA ile tanışma

- ▶ Kurulum ve yardımcı dosyalar
- ▶ Bir elektron doğrusal hızlandırıcıları için tasarım kodu olan Parmela'yı:
 - Kimler geliştirdi?
 - Programla ilgili özellikler nelerdir?
- Başlamadan önce...
 - ▶ Başlatma (initiation) dosyasını (LANL.INI) kendi uygulamalarımıza göre nasıl ayarlarız ?
- Programa ne yapmasını istediğimizi nasıl anlatacağız?
 - ▶ Parmela için girdi dosyası hazırlarken kullanılacak anahtar kelimeler.
- Programa sonuçları nasıl çizdirmek istediğimizi nasıl anlatacağız?
 - Pargraf, Parmela için çizim programı.
 - ▶ Parmela grafik çıktı seçenekleri ve SUBNUM anahtarı.

Herşey hazır... Programı nasıl çalıştıracağız?

- Etkileşimli.
- ▶ Toplu iş dosyası olarak.
- Ders kapsamında üzerinde çalışacağımız gerçek hayat örnekleri:
 - ▶ PHIN ışıksal kaynağı için örnek benzetimler.
 - ▶ Bakalım elektronlarım Superfish dersinde tasarlayacağınız RF kovugu beğenecekler mi?



Herşey hazır programı nasıl çalıştıracağız?

- Parmela, Pargraf, Superfish gibi programların girdi dosyaları ve diğer çalıştırılabilir dosyalarını çalıştırmak için üzerlerine çift tıklamak yeterlidir. Buna etkileşimli çalıştırma diyelim.
- Ancak çalışmalarımız aynı benzetimin, tekbir parametrenin değiştirilmesi ile pekçok kez tekrarını gerektiriyorsa, o zaman toplu iş dosyalarını kullanırız.
- Aşağıda örnek bir toplu iş dosyası (batch file) gösterilmiştir. Buna göre %%i yerine 1'den 10'a kadar sayılar konularak bu 10 dosya birbiri ardından çalıştırılacaktır. Çıktı dosyaları da isimleri değiştirilerek kaydedilecektir.

FOR %%i IN (1 2 3 4 5 6 7 8 9 10) DO (start /w %ParmelaDir%parmela phin%%i.acc start /w %ParmelaDir%pargraf phin.pgf

copy outpar.txt outpar_focus0%%i.txt
copy outgraf.txt outgraf_focus0%%i.txt)



▶ PARMELA ile tanışma

- Kurulum ve yardımcı dosyalar
- ▶ Bir elektron doğrusal hızlandırıcıları için tasarım kodu olan Parmela'yı:
 - Kimler geliştirdi?
 - Programla ilgili özellikler nelerdir?
- Başlamadan önce...
 - ▶ Başlatma (initiation) dosyasını (LANL.INI) kendi uygulamalarımıza göre nasıl ayarlarız ?
- Programa ne yapmasını istediğimizi nasıl anlatacağız?
 - ▶ Parmela için girdi dosyası hazırlarken kullanılacak anahtar kelimeler.
- Programa sonuçları nasıl çizdirmek istediğimizi nasıl anlatacağız?
 - Pargraf, Parmela için çizim programı.
 - ▶ Parmela grafik çıktı seçenekleri ve SUBNUM anahtarı.
- Herşey hazır... Programı nasıl çalıştıracağız?
 - ▶ Etkileşimli.
 - ▶ Toplu iş dosyası olarak.

Ders kapsamında üzerinde çalışacağımız gerçek hayat örnekleri:

- ▶ PHIN ışıksal kaynağı için örnek benzetimler.
- Bakalım elektronlarım Superfish dersinde tasarlayacağınız RF kovugu beğenecekler mi?

Bir ışıksal kaynak örneği üzerinden temel parametrelerin davranışlarının benzetimi.

Neler yapacağız? İlginç birkaç temel olgunun gözlenebileceği benzetim örneklerini yapalım.

- > Demet hattı boyunca demetin enine ölçülerinin ve yayınımının benzetimi.
- > Odaklama özellikleri kullanılarak, demetin enine ölçülerinin kontrol edilebildiğinin gösterilmesi.
- Uzay yükü etkileri baskın olan bir demetin yayınımının uygun odaklama koşulları sağlandıgında kontrol edilebildiğinin gösterilmesi.
- RF kovuk boyunca herbir hücrede demet enerjisinin adım fonksiyonu ile arttığının gösterilmesi.
- Referans parçacığın enerjisinin RF alanın evresine göre değişimi.
- Bohçaların uzunluğunun RF alanın evresine göre değişimi.
- RF alanın evresi bağımsız parametre olmak üzere demet hattının ayırgan (dispersive) bölümünde demetin enerji yayılımı ve bohça uzunluğu arasındaki ilişkinin gözlenmesi.

Bu listeye pekçok başka madde eklenebilir. Dersimizin gidişine göre zamanımız ölçüsünde eklemeler yapabiliriz.

Bakalım elektronlarım superfish dersinde tasarlayacağınız RF kovukğu beğenecek mi?

Bu alıştırmada Parmela dersinde benzetimini yapacağımız ışıksal elektron kaynağını kullanacağız.

Bu kaynakta bulunan ve alan haritası sizlere hazır verilen RF kovuk yerine kendi tasarladığınız RF kovukun alan haritasını kullanacaksınız.

Sizlere sağlayacağım Parmela girdi dosyasında kendi durumunuz için gerekli değişiklikleri yapacaksınız.

Bir önceki sayfada bahsedilen benzetimleri birkez de kendi RF kovuğunuz için yapacaksınız!