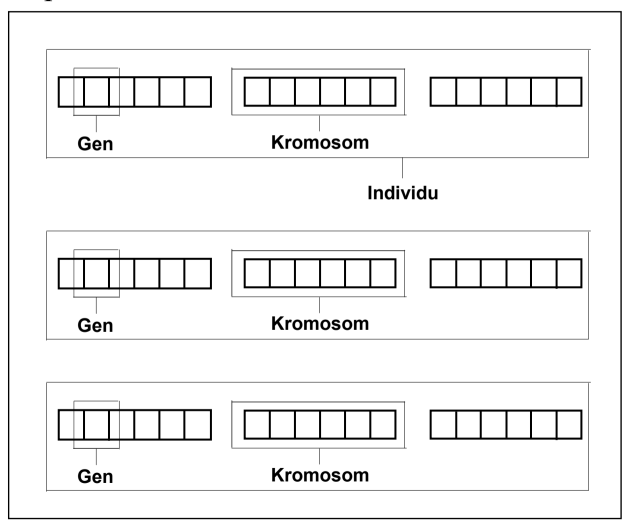
Word Matching dengan Algoritma Genetika

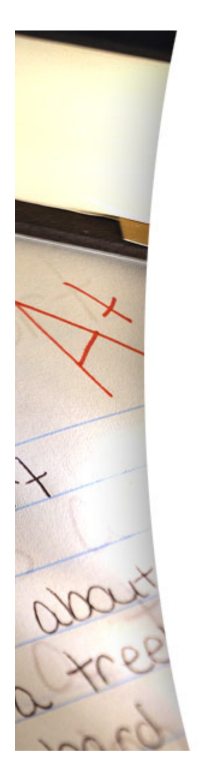
Machine Learning Team PENS-ITS 2006



Individu Dalam Algoritma Genetika

Populasi



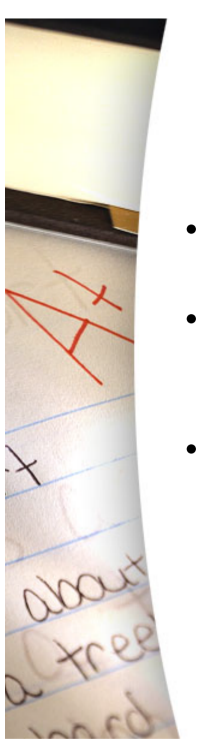


Algoritma Genetika Untuk Mencari Kata Secara Acak

 Sebuah kata ditentukan sebagai target, misalnya: 'GENETIKA'. Bila setiap huruf diberi nilai dengan nilai urut alfabet, maka targetnya bisa dinyatakan sebagai besaran numerik:

Target=[7 5 14 5 20 9 11 1]

 Komputer akan membangkitkan kata dengan jumlah huruf yang sama dengan target secara acak, terus-menerus hingga diperoleh kata yang sama dengan kata target.



Nilai Fitness

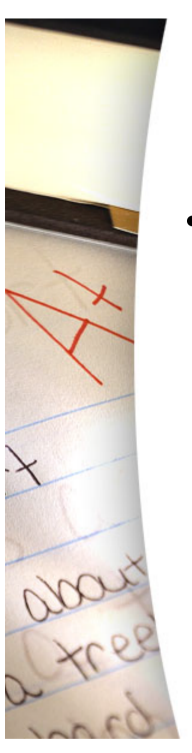
- Nilai fitness adalah nilai yang menyatakan baik tidaknya suatu solusi (individu).
- Nilai fitness ini yang dijadikan acuan dalam mencapai nilai optimal dalam algoritma genetika.
- Algoritma genetika bertujuan mencari individu dengan nilai fitness yang paling tinggi.

Definisi Fitness dalam Word Matching

 Nilai fitness adalah inversi dari perbedaan antara nilai kata yang muncul (individu) dan target yang ditentukan. Misalnya kata yang muncul : AGHSQEBC dan targetnya GENETIKA maka, nilai perbedaannya:

$$g_i - t_i = |1-7| + |7-5| + |8-14| + |19-5| + |17-20| + |5-9| + |2-11| + |3-1|$$

= $6+2+6+14+3+4+9+2 = 46$
Fitness = $(26)(8) - 46 = 208-46 = 162$



Definisi Fitness

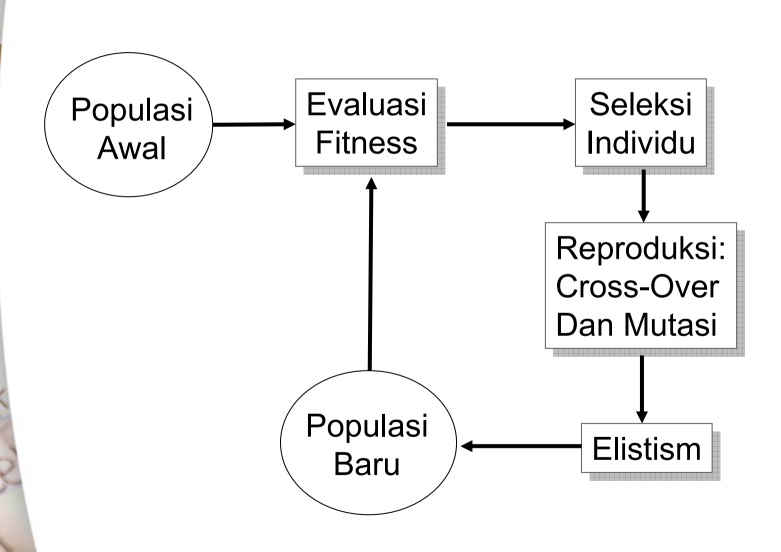
Fitness didefinisikan:

$$fitness(k) = (jumlahgen*26) - (\sum_{i=1}^{n} g_i - t_i)$$

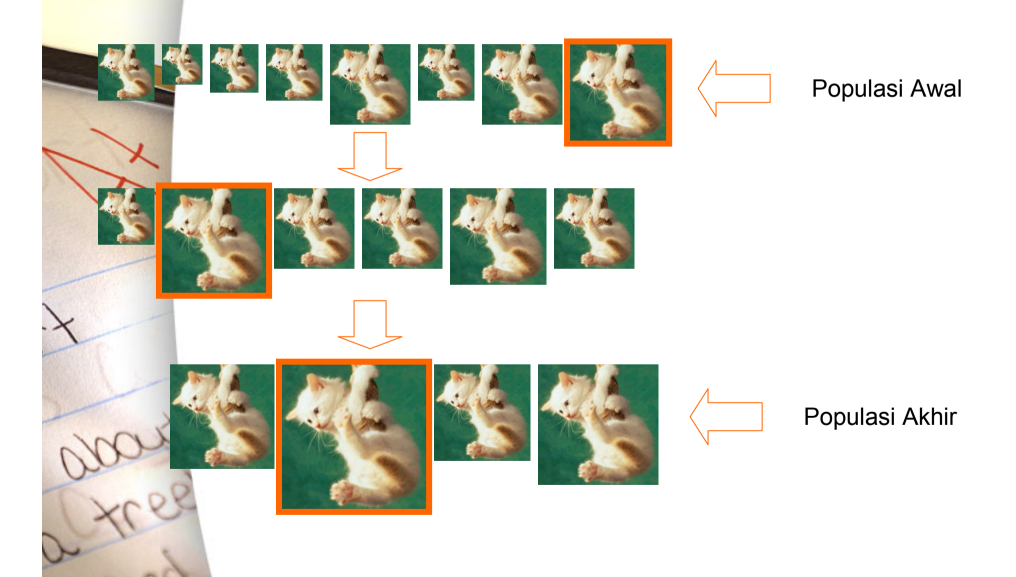
Dimana : g_i adalah gen ke i dari individu

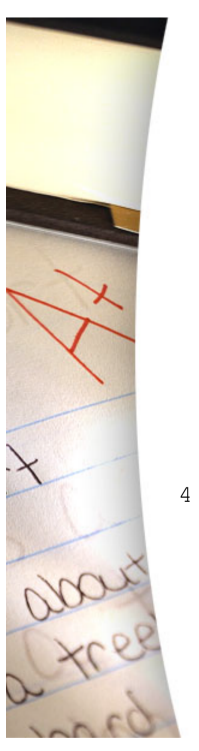
 t_i adalah target ke i

Siklus Algoritma Genetika



Proses Algorima Genetika





Pembangkitan Populasi Awal

Populasi awal dibangkitkan dengan cara membangkitkan semua huruf dalam sejumlah kata (individu) yang dibangkitkan.

 $4\ 6\ 6\ 16\ 8\ 6\ 1\ 11\ -\ D\ F\ F\ P\ H\ F\ A\ K$ >> Fitness = 83

Seleksi Dengan Mesin Roullete

 $Pr(h_i) = Fitness(h_i)/\Sigma_{j=1}p \ Fitness(h_i)$

Individu 1: fitness = 10 %

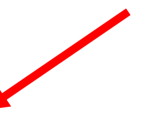
Individu 2: fitness = 25 %

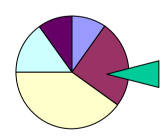
Individu 3: fitness = 40 %

Individu 4: fitness = 15%

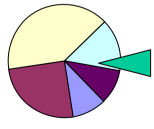
Individu 5: fitness = 10%

Individu terpilih

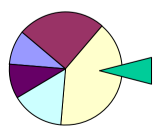




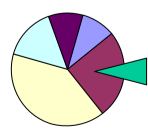
Individu 2



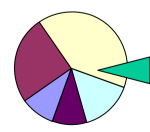
Individu 4



Individu 3



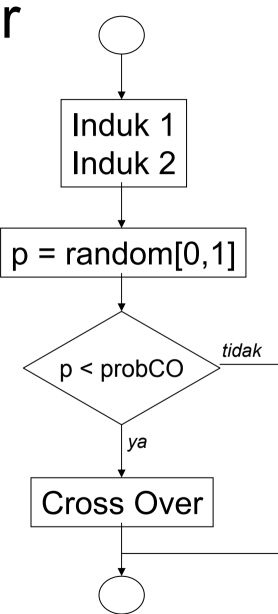
Individu 2



Individu 3

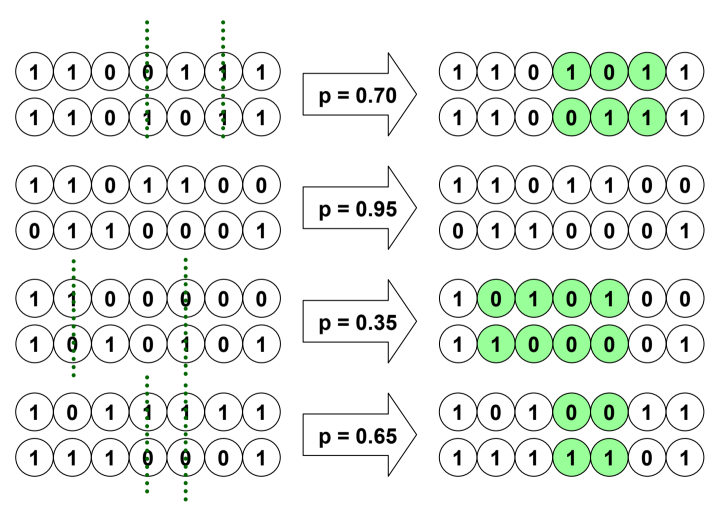
Cross Over

- Cross Over (Pindah Silang)
 merupakan salah satu operator dalam
 algoritma genetika yang melibatkan
 dua induk untuk menghasilkan
 keturunan yang baru.
- Cross over dilakukan dengan melakukan pertukaran gen dari dua induk secara acak.
- Macam-macam Cross-Over yang banyak digunakan antara lain: pertukaran gen secara langsung dan pertukaran gen secara aritmatika.
- Proses cross over dilakukan pada setiap individu dengan probabilitas cross-over yang ditentukan.



Cross Over

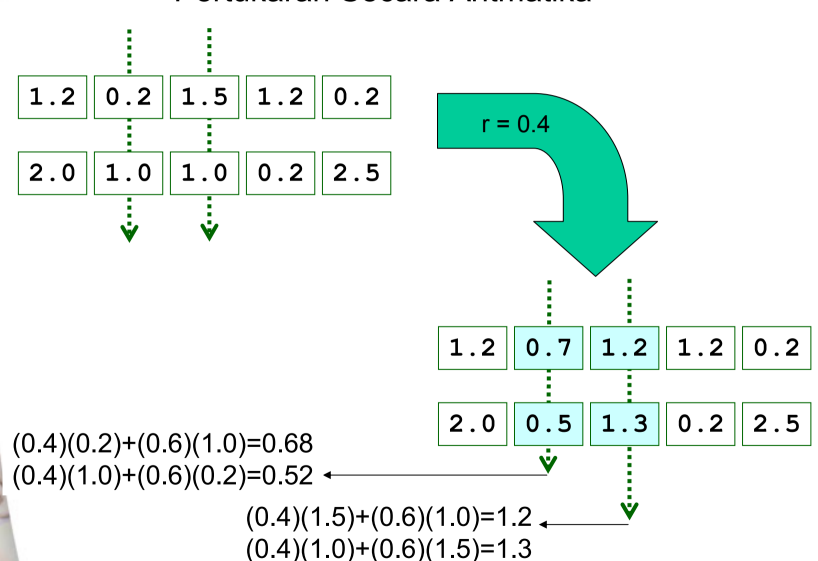
Pertukaran secara langsung



Ditentukan probabilitas Cross-Over = 0.9

Cross Over

Pertukaran Secara Aritmatika



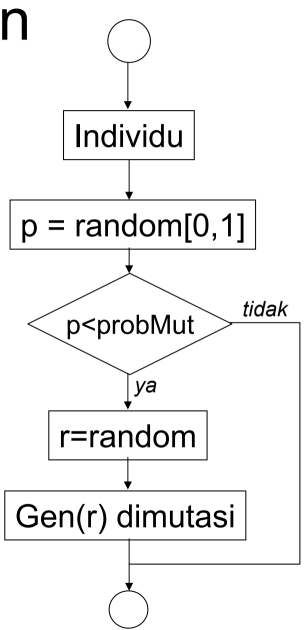
Cross-Over pada Word Matching

Cross-over pada kasus Word Matching memakai Cross Over pertukaran langsung.

```
8 5 15 15 24 6 11 1 -- H E O O X F K A 5 22 14 11 19 23 10 2 -- E V N K S W H B 8 5 22 15 15 24 23 10 2 -- E V O O X W H B
```

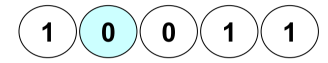
Mutasi Gen

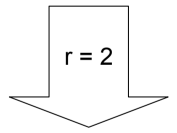
- Mutasi Gen merupakan operator yang menukar nilai gen dengan nilai inversinya, mialnya gennya bernilai 0 menjadi 1.
- Setiap individu mengalami mutasi gen dengan probabilitas mutasi yang ditentukan.
- Mutasi dilakukan dengan memberikan nilai inversi atau menggeser nilai gen pada gen yang terpilih untuk dimutasikan.





Mutasi Inverse



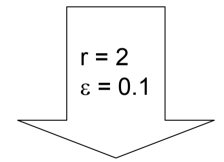






Mutasi Aritmatika

1.2 | 0.2 | 1.5 | 1.2 | 0.2



1.2

0.3

1.5

1.2

0.2



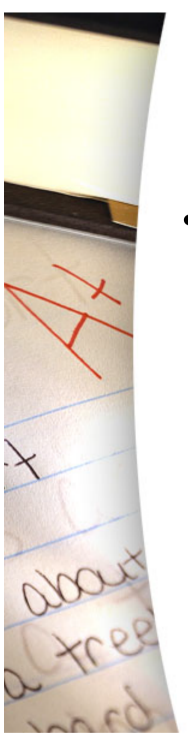
Mutasi Geser

- Mutasi dilakukan dengan mengacak kembali nilai pada range nilai tertentu (1-26 pada kasus Word Matching) dari gen yang dimutasikan.
- Perubahan nilai mutasi adalah pergeseran nilai yaitu:

 $g_i + k$ atau $g_i - k$

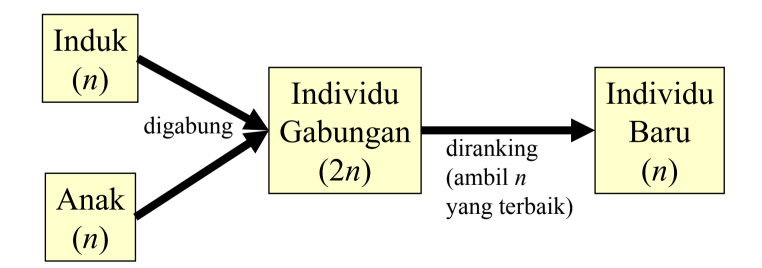
dimana k : nilai pergeseran

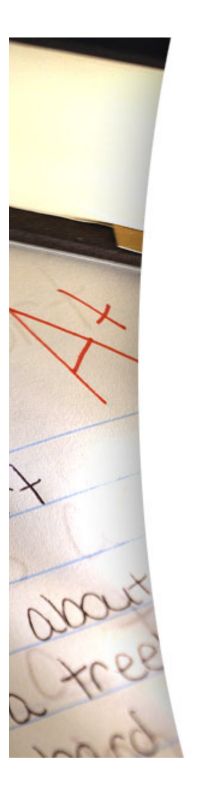
8 5 **14** 11 19 6 11 1 -- H E N K S F K A 8 5 **15** 11 19 6 11 1 -- H E O K S F K A



Elitism

 Elitism yang dipakai adalah sistem ranking dan diambil dengan n yang terbaik





Hasil Algoritma Genetika

```
16
          20
          21
          20
          20
               10
          20
               10
14
          20
               10
          20
14
          20
          20
          20
                    10
          20
                    10
          20
                    11
14
          2.0
                    11
          20
          20
                    11
          20
          20
          20
```