

Till Viktoria Bochkareva-Neimane

Avhandlingens titel : Development planning of electricity distribution network

Rosenbad 17 juni 1997

Jag hörde här i lördags
om nån som skrivit en bok
hon hette visst Viktoria
och hon är mycket klok

Du skriver om metoder
för hur man fattar beslut
och hur hela strukturen
för detta problem ser ut

Du tillämpar metoderna
på eldistribution
men jag hoppas att de också passar
för politisk information

För dig så är problemet
att få el till de som vill ha
men jag vill distribuera
mitt budskap om vad som är bra

Jag vill nu gärna distribuera
vår politik om EMU
men hur gör jag det på bästa sätt
hur optimerar jag det? vad tror du?

Ska jag kanske försöka
med dynamisk programmering
eller nån genetisk algoritm
kanske har du nån fundering

Objektfunktionen den är enkel
Min makt skall maximeras
Bivillkor det finns det inga
Allt kan tolereras

Fast man måste nog beakta
att om lite drygt ett år
så gäller det att mitt parti
en massa röster får

För utan stöd i riksdagen
så får jag ingen makt

då struntar alla som bestämmer
i vad jag har sagt

Så nu måste jag studera
ditt beslutsanalysförslag
så att nästa statsminister
inte blir nån annan än jag

Tack för en teoretisk bas till min kampanj
Göran HSB Persson

Botkyrka June 17 1997

We heard a rumour about a student, she started to study at EKC
She is from a neighbouring country she had to cross the Baltic Sea
But now in Stockholm you have taken a licentiate exam
So we want to congratulate you and therefor we send you this telegram

For us the distribution is one of the most important things
cause if our fans do not get our CD:s, they can't listen to Latin Kings
so therfor we tried to read your book and tried to understand
how all your nice equations can give us a helping hand

so we have tried to read the book in order to find a solution
of the problem of how to distribute our musical revolution
but we must admit that we hit the limit of our understanding
when trying to apply your methods concerning genetic programming

Yes what is the population, is that we in the Kings or so
and what happens in a mutation please explain for us we don't know
And evolutionary programming we don't get all these equations
The problems with our parents should be solved by dublications ?

No this is too complicated our brains are not like your
but we really hope you will continue to develop the theories more
so perhaps sometimes in the future you can give us a helping hand
to distribute the music that we produce in our band

Thank you for an important book
We are really impressed

Latin Kings

Strömsund June 17 1997

Vi vill tacka dig så mycket
din bok är i vårt tycke

en verkligt inspirerande källa
som får stoltheten i oss att svälla

Vi älskar ju att el distribuera
och vill gärna göra det mera
tack vare dig så får vi nu chansen
att stärka vår betydelse i konkurrensen

Ja syftet med dina metoder
det är ju att planera
så att man för mindre pengar
faktiskt får ut ännu mera

ja varje transformator
och varje ledningsbit
ska nu få jobba hårdare
ja allt blir effektivt

Men vi ställer gärna upp
vi vill ej kraften slösa
och risken minskar nu att vi
i framtiden blir arbetslösa

Svenska sektionen för
LTU International
Line and Transformer Union