

Poznámka k primárním direkcím.

Je to už více než sedm let co jsem napsal krátký článek k primárním direkcím. Toto téma jsem pokládal za uzavřené. Velmi pěkně je zpracoval ve své knize: Primary Directions Astrology's Old Master Technique přítel Martin Gansten. Přesto v souvislosti s tím, že jsem před nedávnem použil primární direkce k rektifikaci horoskopu a dospěl jsem k zajímavému závěru, se v krátké poznámce k tomuto tématu vrátím. V uvedeném článku jsem napsal, že původně měla technika primárních direkcí dvojí účel.

- 1) Popis života člověka od narození do smrti. Šlo o kontinuální časový průběh. Tato metoda určovala základní vládce času (chronokratory) pro celé období života. Jejím jádrem byla primární direkce k hranicím a jako druhý faktor byla použita primární direkce k tělu a aspektu planet.
- 2) Stanovení jediné události v životě člověka a to jeho smrti. V tomto případě jde tedy pouze o jediný diskrétní časový úsek.

V tomto případě se tedy budu zabývat druhým způsobem v jeho rozšířené verzi, tak jak se používá v současnosti například při rektifikaci horoskopu s použitím důležitých událostí, které nastanou v průběhu života. To, co mě překvapilo je otázka směru direkce. Dodnes je většinou opomíjeno, že staří astrologové používali pro první způsob více méně pouze přímou direkci. Opakuji tedy:

Staří astrologové používali pro určení vládců času pouze přímou direkci. Řídili se dvěma základními pravidly:

- a) Pokud je signifikátor na východě horoskopu (v domech 10, 11, 12, 1, 2 nebo 3) jde o direkci ve směru znamení (secundum ordinem signorum), to znamená **promisor se pohybuje k signifikátoru ve směru rotace nebeské sféry** (od Asc k MC, neboli ve směru hodinových ručiček) prakticky ve směru zvýšení zodiakální délky.
- b) Jestliže je signifikátor na západě horoskopu (v domech 4, 5, 6, 7, 8 nebo 9) je situace komplikovanější. Jde o direkci proti směru znamení (contra ordinem signorum). V tomto případě **se signifikátor pohybuje směrem ke stojícímu promisoru opět ve směru rotace nebeské sféry**. Promisor je vzhledem k signifikátoru ve směru snížení zodiakální délky znamení.

U signifikátoru na západě horoskopu používal Ptolemaios i první variantu s tím, že účinek této direkce je nižší. Tato varianta, kdy nerozlišujeme, zda je signifikátor na východě nebo západě horoskopu a postupujeme při direkci podle způsobu a) je prakticky dnešní přímá primární direkce.

Tuto myšlenku můžeme aplikovat i na direkce u druhého způsobu b) a dostaneme **klasické konverzní direkce**, tedy takové, které většina programů v době psaní původního článku neuměla počítat a o kterých mnozí astrologové vůbec nevědí. V té době jsme tuto otázku řešili v programu Morinus. Není tam kompletní řešení, ale pro nejvíce používané zodiakální primární direkce bez šířky pro Asc a MC je umožněna volba této klasické konverzní direkce. Nastavení ukazuje následující obrázek:

Primary Directions ? X

☒ Placidus(semiarc)
☐ Placidus(underthepole)
☐ Regiomontanus
☐ Campanus

☐ Mundane
☒ Zodiacal
 Use latitude of:
☒ Neither
☐ Promissor
☐ Significator
☐ Both
☐ Bianchini

Zodiacal Options
☐ Aspects of Promissors to Significators
☒ Promissors to Aspects of Significators
☒ Asc, MC as promissors

Promissors
☐ Sun
☐ Moon
☐ Sec. Motion
 3.iteration v
☐ Mercury
☐ Venus
☐ Mars
☐ Jupiter
☐ Saturn
☐ Uranus
☐ Neptune
☐ Pluto
☐ Asc.Node
☐ Desc.Node
☐ Antiscia
☐ MidPoints
☐ LoF
☐ Terms
☐ FixedStars

☒ Conjunctio
☐ Semisextil
☐ Semiquadrat
☒ Sextil
☐ Quintile
☒ Quadrat
☒ Trigon
☐ Sesquiquadrat
☐ Biquintile
☐ Quinquinx
☒ Oppositio
☒ Parallel
☐ Rapt Parallel

Significators
☐ Asc
☐ MC
☐ House cusps
☒ Sun
☒ Moon
☒ Mercury
☒ Venus
☒ Mars
☒ Jupiter
☒ Saturn
☒ Uranus
☒ Neptune
☒ Pluto
☒ Asc.Node
☒ Desc.Node
☐ LoF
☐ Syzygy

Promissors
☐ UserP

Significators
☐ UserS

Deselect All Select All

Deselect All Select All

Deselect All Select All

Ok Cancel

Důležité je neopomenout volbu: Promissors to Aspects of Significators. Samozřejmě můžeme zvolit i další prvky jako promisory, ty které vidíme ve sloupci Promissors. Z používaných hylegických bodů nám chybí Syzygy a Bod ducha. Proto jsem napsal, že řešení není kompletní.

Tyto klasické konverzní direkce jsou plně funkční. V současnosti je přímo umožňuje spočítat například Delphic Oracle nebo Solar Fire. V Delphic Oracle jsou v základním módu:

Time Lord System Settings

General Options **Universal Systems** Topical Systems

Primary Directions Circumambulations Decennials Lunar Quarters 129 Years Balbillus Firdariyyah

Selections Fixed Stars Filters Themes

Direction Combinations

Promissors

- ☒ Sun
- ☒ Moon
- ☒ Mercury
- ☒ Venus
- ☒ Mars
- ☒ Jupiter
- ☒ Saturn
- ☒ Uranus
- ☒ Neptune
- ☒ Pluto
- ☐ Ascendant
- ☐ Midheaven
- ☒ North Node
- ☒ South Node
- ☐ Fortune
- ☐ Spirit
- ☐ PNL

☐ Antiscia

☐ Declination Parallel

☐ Bounds

☐ Fixed Stars

Aspects

- ☒ Hexagon
- ☒ Tetragon
- ☒ Trigon
- ☒ Opposition
- ☐ Mundane ||
- ☐ Rapt ||

Minor Aspects

- ☐ 30° (semi-sextile)
- ☐ 36° (decile)
- ☐ 40° (novile)
- ☐ 45° (semi-square)
- ☐ 51.43° (septile)
- ☐ 72° (quintile)
- ☐ 108° (tredecile)
- ☐ 135° (sesquiquartile)
- ☐ 144° (bi-quintile)
- ☐ 150° (quincunx)

Significators

- ☐ Sun
- ☐ Moon
- ☐ Mercury
- ☐ Venus
- ☐ Mars
- ☐ Jupiter
- ☐ Saturn
- ☐ Uranus
- ☐ Neptune
- ☐ Pluto
- ☒ Ascendant
- ☒ Midheaven
- ☐ North Node
- ☐ South Node
- ☐ Fortune
- ☐ Spirit
- ☐ PNL

☐ House Cusps

Direction Types

- ☒ Ptolemaic (semi-arc)
- ☐ Regiomontanus (circle of position)
- ☐ Placidus (under the pole)
- ☐ Polich-Page Topocentric
- ☒ Strict PPT

Reference Frames

☐ In Mundo Type

- ☒ Placidian
- ☐ Magini

☒ In Zodiaco Type

- ☒ No Latitude (Z)
- ☐ Bianchini (ZB)
- ☐ Both Latitude (ZL)
- ☐ Sig Latitude (ZS)
- ☐ Pro Latitude (ZP)

Keys

- ☐ Ptolemy
- ☒ Naibod
- ☐ Placidus
- ☐ Brahe
- ☐ Kündig

Aspects

- ☒ Promissor Aspects to Significators
- ☐ Significator Aspects to Promissors

☒ Use short date format (no time of day) in direction dates

☐ Include Debug Info

Save Help Cancel

Primary Directions

Chart: 1 Radek Petr

Direction: Direct

Cycles: 1

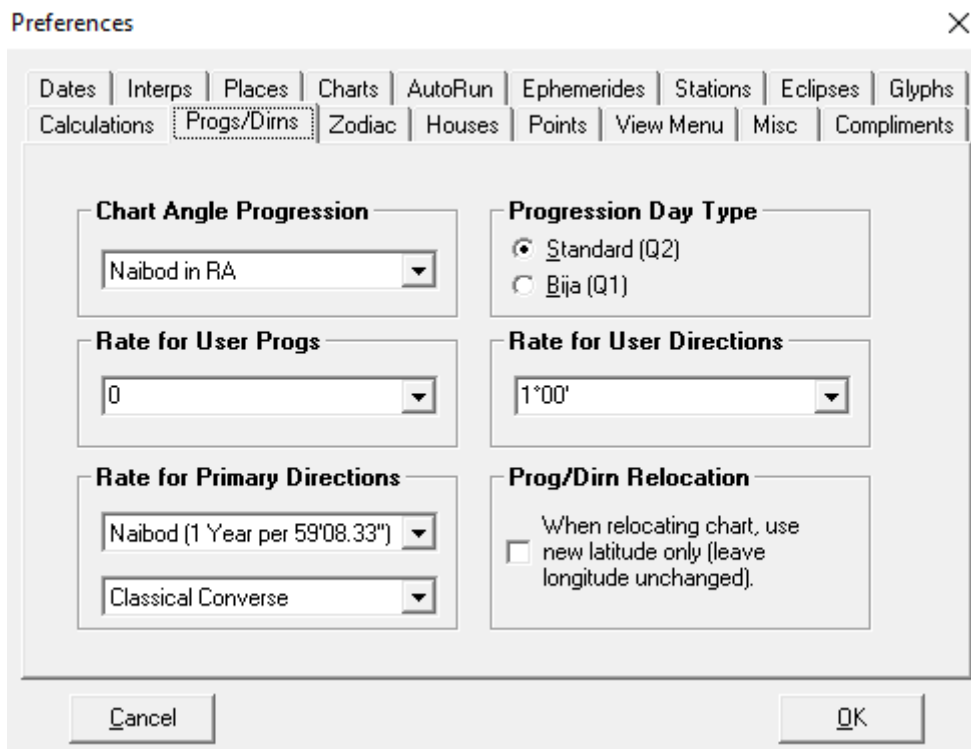
Direct

Converse

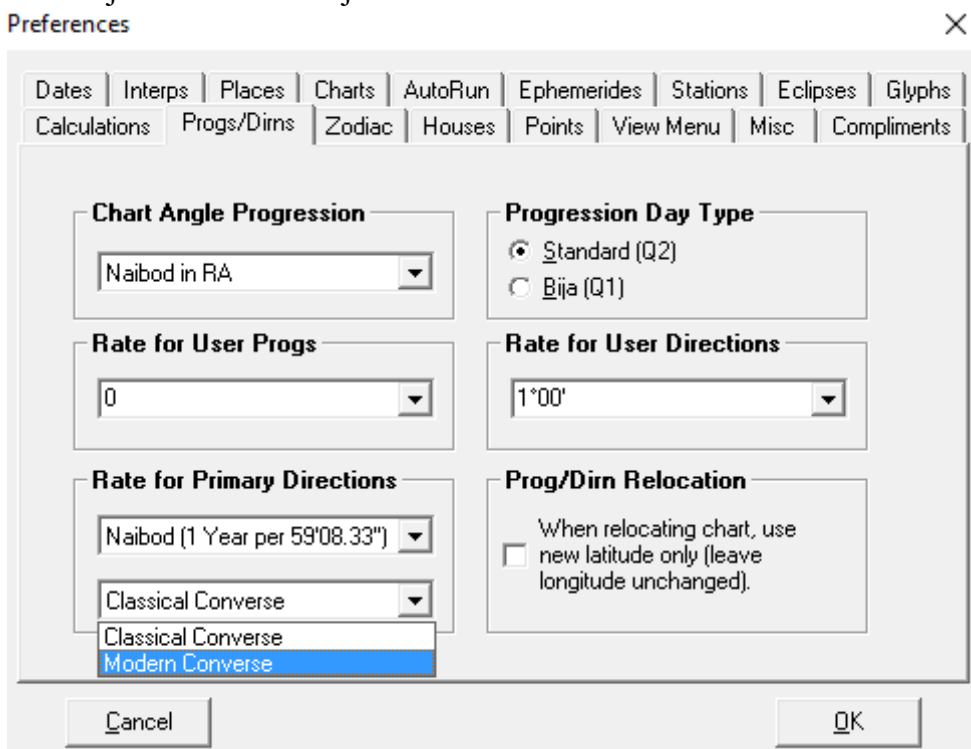
Both

Neo-Converse

Tak zvané Neo-Converse jsou dosud převážně používané moderní konverzní direkce, které byly zavedeny mnohem později. Jejich propagátorem byl například Alan Leo. Rozdíl proti klasickým direkčním je v tom, že se neřídíme primárním pohybem, ale postupujeme proti němu, ve směru znamení. Podle praktických zkušeností mnoha astrologů, včetně mne, i ony fungují. Solar Fire má možnost přepnutí mezi klasickou formou a moderní v módu nastavení. Normální nastavení je klasická konverzní direkce:



Následující obrázek ukazuje volbu druhé možnosti:



Jeho nevýhodou (z mého pohledu) je, že neumí počítat zodiakální paralely.

Dalším programem, který můžeme nastavit pro obě varianty je Janus 5.1. Klasickou konverzi umožňuje následující nastavení, postup je podobný jako u programu Morinus:

☒ Placidus Semi-Arc

☐ Regiomontanus

☐ Both

Mundane Directions

☐ Placidus Semi-Arc

☐ Regiomontanus

☐ Both

Direction

☒ Direct

☐ Converse

☐ Both

Aspect Position

☐ Aspects of Promittor
to Significator

☒ Promittor to Aspects
of Significator

General Settings

Planets

Asteroids

Stars

Arabic Parts

Extra Points

Define

Aspects

Format

Sort

Promittor Selection

☐ Mercury

☐ Venus

☐ Mars

☐ Jupiter

☐ Saturn

☐ Uranus

☐ Neptune

☐ Pluto

☐ Chiron

☐ Moon's North Node

☐ Moon's South Node

☐ Part of Fortune

☒ Ascendant

☐ Descendant

☒ Midheaven

Clear

Significator Selection

☒ Sun

☒ Moon

☒ Mercury

☒ Venus

☒ Mars

☒ Jupiter

☒ Saturn

☒ Uranus

☒ Neptune

☒ Pluto

☐ Chiron

☒ Moon's North Node

☒ Moon's South Node

☐ Part of Fortune

☐ Ascendant

Clear

OK

Cancel

General Settings

Planets Asteroids Stars Arabic Parts Extra Points Define Aspects Format Sort

<input checked="" type="checkbox"/>	Conjunct	000,0000
<input checked="" type="checkbox"/>	Opposition	180,0000
<input checked="" type="checkbox"/>	Trine	120,0000
<input checked="" type="checkbox"/>	Square	090,0000
<input checked="" type="checkbox"/>	Sextile	060,0000
<input type="checkbox"/>	SemiSquare	045,0000
<input type="checkbox"/>	Sesquiquadrate	135,0000
<input type="checkbox"/>	SemiSextile	030,0000
<input type="checkbox"/>	Quincunx	150,0000
<input type="checkbox"/>	Quintile	072,0000
<input type="checkbox"/>	BiQuintile	144,0000
<input type="checkbox"/>	Septile	051,4286
<input type="checkbox"/>	BiSeptile	102,8571
<input type="checkbox"/>	TriSeptile	154,2857
<input type="checkbox"/>	Novile	040,0000
<input type="checkbox"/>	BiNovile	080,0000
<input type="checkbox"/>	QuadNovile	160,0000

☐ Parallels
☐ Contra-Parallels

OK Cancel

Pozor, v případě zvolení výpočtu paralel a kontra-paralel dělá program v mé verzi chyby a mění celkový výpočet při uvedeném nastavení.

To co mě překvapilo je to, že pokud budeme uvažovat způsobem, kterým postupoval třeba Alan Leo a vlastně i Ptolemaios, můžeme analogicky zkusit u klasických konverzních direktí použít jejich obrácený směr. K mému překvapení i tyto směry fungují. V uvedeném postupu s programem Morinus nebo Janus stačí pouze zvolit tlačítko konverzní (nebo oba):

☒ Placidus Semi-Arc
☐ Regiomontanus
☐ Both
 Mundane Directions
☐ Placidus Semi-Arc
☐ Regiomontanus
☐ Both

Direction
☐ Direct
☒ Converse
☐ Both

Aspect Position
☐ Aspects of Promittor to Significator
☒ Promittor to Aspects of Significator
☐ Both

Primary Di... ? X
 Age
☐ 0-25
☐ 25-50
☐ 50-75
☐ 75-100
☒ 0-100
☐ Direct
☒ Converse
☐ Both
 Ok Cancel

V tomto případě můžeme i u programu Janus nastavit výpočet paralel a kontra-paralel. Výpočet je v pořádku.

Je zde volné pole k dalšímu výzkumu. Tato skutečnost mě vedla k napsání těchto řádků.

V Brně 22.6.2019

Petr Radek