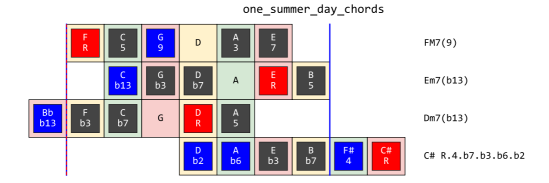
diatonic-tools:

使用 Python 进行 Diatonic 音乐理论分析与绘图



0.1 综述

这个名叫 diatonic-tools 的小型音乐理论分析框架给出了研究**任意平均律**下的 Diatonic 音阶所需要的一系列基本工具。

在下文中(同样也是代码中),我们将设平均律的音数为 N ,生成步长(半音数目)为 G ,起始音为 S 。在这套 NGS 配置下,可以得到音集 [S % N , (S + G) % N , (S + 2 * G) % N , ...]。 对这个音集的音的音高(也就是这些整数的大小)进行排序,则得到**广义的** Diatonic **音阶**。

若 G 与 N 互质,则上述生成方式不断进行下去必将遍历全部的 N 个音。进一步,额外要求生成到 (S + M * G) % N = (S + 1) % N 即停止,则我们只需要 M 个音外加升降号即可表示全部的 N 个音(S+1 就可以表示为 S+1)。 M 满足 M * G 和 1 模 N 同余,因此 M 可以通过求 G 的模 逆元得到。在代码中定义为 M = pow(G, -1, N)。这 M 个音经过重新排列后得到狭义的 Diatonic 音 M 。若没有额外说明,下文所称 Diatonic 音 M Diatonic 音 M 。

在某一套 NGS 配置下,在一个周期内从小到大进行排列的狭义 Diatonic 音阶叫做自然音阶。

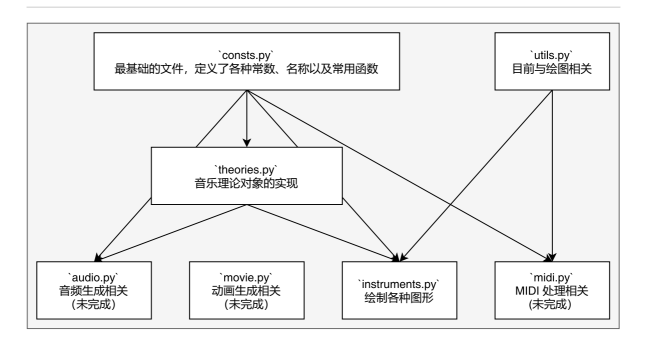
当 [N, G, S] = [12, 7, 5] 时,对应的自然音阶为 [0, 2, 4, 5, 7, 9, 11]。把这些音命名为 [C, D, E, F, G, A, B],就可以和传统 12 平均律音乐理论保持一致。注意:传统乐理中自然音阶可以从任意一个音级开始。本程序要求自然音阶必须是从一个周期内最小的音开始的音阶。

当 [N, G, S] = [19, 11, 8] 时,对应的自然音阶为 [0, 3, 6, 8, 11, 14, 17],把这些音同样命名为 [C, D, E, F, G, A, B],就得到了扩展至 19 平均律的自然音阶。

当 [N, G, S] 任意 (N, G 互质) 时,需要先通过 pow(G, -1, N) 算出音数 M, 然后人工指定 M 个符号作为这些音的音名。在代码中这 M 个符号以字符串记录,为 $post{NAMED_STR_LIN}$,也就是在 单周期内音高从小到大线性排列时各音的名称。对于上述 12 平均律和 19 平均律两例, M = 7 , $post{NAMED_STR_LIN}$ = 'CDEFGAB'。

12 平均律下传统的调性,和声等概念的基础就是 Diatonic 音阶,其他各种复杂的音阶与和弦说到底可以用加入了一些变化的 Diatonic 音阶来表示,这里称为 Altered Diatonic 音阶。例如, [C, D, E, F, G, A, B] (C Ionian) 是 Diatonic 音阶, [C, D, E, F#, G, A, B] (C Lydian) 是 Diatonic 音阶,而 [C, D, Eb, F, G, A, B] (C Ionian(b3) 或 C Melodic Minor)则是 Altered Diatonic 音阶。又如: [C, E, G, F#] 是 Diatonic 和弦,因为它是 C Lydian 的一部分;而 [C, Eb, G, B] 却是 Altered Diatonic 和弦,因为它不是任何 Diatonic 音阶的一部分。注意: Altered Diatonic 音阶也可能产生 Diatonic 和弦!

0.2 diatonic-tools 框架结构



- consts.py 是最基础的文件,定义了各种常数(如 N,G,S,M 等)、常用函数、名称、色彩方案等
- theories.py 是 diatonic-tools 的核心,音乐理论对象的实现,包括了 Note 类、 Interval 类、 DiatonicScale 类、 AlteredDiatonicScale 类、 Chord 类和 ChordScale 类。这 些类之间有相互运算、调用或继承的关系。一些主要的关系:
 - Note 和 Note 做减法得到 Interval
 - Note 和 Interval 做加法得到 Interval
 - Interval 和 Interval 做加减法得到 Interval
 - Interval 和 Note 做加法得到 Note
 - 。 DiatonicScale 核心是 Note 的实例组成的列表
 - AlteredDiatonicScale 是 DiatonicScale 的子类
 - 。 Chord 核心同样是 Note 的实例组成的列表
 - ChordScale 是 AlteredDiatonicScale 的子类
- instruments.py 使用 theories.py 中定义的音乐理论对象实现了一些图形的绘制功能。目前可绘制的图形包括:
 - 。 Guitar: 吉他指板示意图(支持任意弦数,任意品数,任意调弦,可绘制完整的指板图或和弦的指法图)
 - 。 Piano : 钢琴键盘示意图 (可绘制任意平均律键盘图形, 并在上面显示音符)
 - 。 Clock : 钟表指针图 (支持任意等分圆周,并在上面以指针的形式显示音符)
 - 。 ColorScheme : 从音高生成配色方案 (把排列在圆周上的音符映射到色环)
 - GenLine : 在生成序列上显示音符(在 [N, G] = [12, 7] 时生成序列就是排列成纯五度的音符)
 - Tonnetz: 在调性网格上显示音符(目前只支持 12 平均律和 19 平均律,可以显示中心轴系统的着色)
- 其他的文件尚未完成, 暂时略过

1.1 使用 theories.py

1.1.0 导入 theories.py

1.1.1 使用 Note 类

Note 是使用三元数组进行表示的音符类。(named_nnrel , accidental , register) 这个三元数组可以唯一确定一个音符。

- 第一个参数 named_nnrel 表示不带升降号的音名对应的数字编号 (模 N 取余)
- 第二个参数 accidental 表示升降号数目,取值为负无穷到正无穷的整数
- 第三个参数 register 表示音区,取值为负无穷到正无穷的整数

Note 的绝对音高编号可以由公式 named_nnrel + accidental + N * register 获得。

Example. 1 使用名称创建音符

```
1 >>> Note('C')
2 Note('C0')
```

Example. 2 使用三元数组创建音符

```
1 >>> Note().set_vector(named_nnrel=2, accidental=1, register=1)
2 Note('D#1')
```

Example. 3 获取音符名称

Example. 4 获取音符三元数组

Example. 5 获取音符绝对音高编号

```
1 >>> int(Note('Gb4')) # 7 - 1 + 4 * 12
2 54
```

Example. 6 获取音符相对音高编号 (有可能得到区间 [0, 12) 以外的整数)

```
1  >>> Note('Gb4').get_nnrel() # 7 - 1
2  6
```

Example. 7 为音符添加升降号

```
1 >>> Note('Ab5').add_accidental(2)
2 Note('A#5')
```

Example. 8 改变音符的音区

```
1     >>> Note('B1').add_register(-1)
2     Note('B0')
```

Example. 9 获取等音符 (默认参数 direction='auto' 下,自动沿着减少升降号的方向求等音符)

```
1 >>> Note('Bb1').get_enharmonic_note(direction='auto')
 2
     Note('A#1')
 3
    >>> Note('A#1').get_enharmonic_note(direction='auto')
 4
     Note('Bb1')
     >>> Note('Cbbb1').get_enharmonic_note(direction='auto')
     Note('Bbb0')
 6
 7
     >>> Note('C1').get_enharmonic_note(direction='auto')
 8
     Note('C1')
     >>> Note('C1').get_enharmonic_note(direction='up')
 9
10
     Note('Dbb1')
     >>> Note('C1').get_enharmonic_note(direction='down')
11
12
     Note('B#0')
```

Example. 10 音符大小比较

```
>>> Note('C1') > Note('C0') # 12 > 0 -> True
2 True
3
   >>> Note('C1') > Note('B#0') # 12 > 12 -> False(C1 和 B#0 绝对音高编号相同)
4
 5 >>> Note('C1') == Note('B#0') # 'C1' == 'B#0' -> False(虽然音高相同但不是同一个音符)
6
7
    >>> Note('C1') < 13 # 12 < 13 -> True
8
    True
9
    >>> Note('C1') == 12 # 12 == 12 -> True
10
11
    >>> Note('C1') == 'C1' # 'C1' == 'C1' -> True
12
    True
```

Example. 11 为音符添加额外信息;获取音符额外信息(通信用)

```
1     >>> note = Note('C1')
2     >>> note.set_message(test='this is additional message')
3     Note('C1')
4     >>> note.get_message('test')
5     'this is additional message'
```

1.1.2 使用 Interval 类

Interval 是使用二元数组进行表示的音程类。(delta_nnabs , delta_step) 这个二元数组可以唯一确定一个音程。

- 第一个参数 delta_nnabs 表示两音绝对音高编号的差
- 第二个参数 delta_step 表示两音在自然音阶中的级数差

Example. 1 使用名称创建音程

```
1 >>> Interval('M2')
2 Interval('M2')
```

Example. 2 使用二元数组创建音程

```
1 >>> Interval().set_vector(12, 7)
2 Interval('P8')
```

Example. 3 获取音程名称

Example. 4 获取音程二元数组

```
1  >>> Interval('m3').get_vector()
2  (3, 2)
3  >>> Interval('m3').get_delta_nnabs()
4     3
5     >>> Interval('m3').get_delta_step()
6     2
7     >>> int(Interval('m3')) # 等同于 Interval('m3').get_delta_nnabs()
8     3
```

Example. 5 获取 r357t 表示 (把当前音程和自然音阶中的音程进行比较)

Example. 6 从 r357t 表示创建音程

```
1 >>> Interval().from_r357t('b2')
2 Interval('m2')
```

Example. 7 音程归一化

```
1  >>> Interval('M9').normalize()
2  Interval('M2')
3  >>> Interval('-m3').normalize()
4  Interval('M6')
```

Example. 8 音程大小比较

```
1 >>> Interval('M3') > Interval('m3') # 4 > 3 -> True
 2 True
 3
    >>> Interval('m3') > Interval('A2') # 3 > 3 -> False
 4 False
 5 >>> Interval('m3') == Interval('A2') # 'm3' == 'A2' -> False
 6
    False
 7
    >>> Interval('m3') == 3 # 3 == 3 -> True
 8
    >>> Interval('A2') == 3 # 3 == 3 -> True
9
10 True
11 >>> Interval('m3') == 'A2' # 'm3' == 'A2' -> False
12 False
```

1.1.3 Note 类和 Interval 类的交互

```
Example.1 Note - Note -> Interval
```

```
1     >>> Note('D2') - Note('C1')
2     Interval('M9')
3     >>> Note('C1') - Note('E1')
4     Interval('-M3')
```

Example.2 Note + Interval -> Interval / Interval + Note -> Note

```
1     >>> Note('D2') + Interval('M3')
2     Note('F#2')
3     >>> Interval('M3') + Note('D2')
4     Note('F#2')
5     >>> Note('B2') + Interval('-m2')
6     Note('A#2')
7     >>> Interval('-m2') + Note('B2')
8     Note('A#2')
```

Example. 3 Interval ± Interval -> Interval

```
1 >>> Interval('M3') + Interval('m3')
2    Interval('P5')
3    >>> Interval('P8') - Interval('m3')
4    Interval('M6')
```

Example. 4 Interval * int -> Interval / int * Interval -> Interval

```
1     >>> Interval('P5') * 2
2     Interval('M9')
3     >>> (Interval('P5') * 5).normalize()
4     Interval('M7')
```

Example. 5 负音程与音程绝对值

```
1 >>> -Interval('M3')
2    Interval('-M3')
3 >>> (-Interval('M3')).normalize()
4    Interval('m6')
5 >>> abs(-Interval('M3'))
6    Interval('M3')
```

1.1.4 使用 DiatonicScale 类

DiatonicScale 类使用一个 Note 实例组成的列表表示 Diatonic 音阶。目前仅支持从名称创建。名称有两种命名方案(Naming Scheme, NS), ns=0 时采用最通用的命名方式,如 C C-mode, C E-mode等。 ns=1 时采用传统的命名方式,如 C Ionian,C Phrygian等。

Example. 1 使用名称创建 Diatonic 音阶

```
1 >>> print(DiatonicScale('C C-mode')) # ns=0
2 [C, D, E, F, G, A, B]
3 >>> print(DiatonicScale('C Phrygian')) # ns=1
4 [C, Db, Eb, F, G, Ab, Bb]
```

Example. 2 获取 Diatonic 音阶名称

Example. 3 获取 Diatonic 音阶中的音符

```
1 >>> DiatonicScale('C Phrygian')[:3]
2 [Note('C0'), Note('Db0'), Note('Eb0')]
```

Example. 4 获取 Diatonic 音阶中音符属性列表

```
>>> DiatonicScale('C Phrygian').get_named_nnrel_list()
2 [0, 2, 4, 5, 7, 9, 11]
3
   >>> DiatonicScale('C Phrygian').get_nnrel_list()
   [0, 1, 3, 5, 7, 8, 10]
 4
 5 >>> DiatonicScale('C Phrygian').get_accidental_list()
 6
    [0, -1, -1, 0, 0, -1, -1]
 7
   >>> DiatonicScale('C Phrygian').get_register_list()
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
 8
9
   >>> DiatonicScale('C Phrygian').get_nnabs_list()
   [0, 1, 3, 5, 7, 8, 10]
10
```

Example. 5 改变调式主音(可以从音名设定,也可以从度数设定)

```
1  >>> DiatonicScale('C Ionian').set_scale_tonic_str(scale_tonic_name='D')
2  DiatonicScale('D D-mode')
3  >>> DiatonicScale('C Ionian').set_scale_tonic_deg(degree=2)
4  DiatonicScale('E E-mode')
```

Example. 6 改变调号(按照生成序列顺序添加升降号)

```
>>> DiatonicScale('C Ionian').add_accidental(1).set_printoptions(ns=1)
DiatonicScale('C Lydian')
>>> DiatonicScale('C Ionian').add_accidental(-2).set_printoptions(ns=1)
DiatonicScale('C Dorian')
>>> DiatonicScale('C Ionian').add_accidentals_for_all(1)
DiatonicScale('C# C-mode')
```

```
1 >>> DiatonicScale('C Ionian').get_chord(root_degree=0, n_notes=4)
2  [Note('C0'), Note('E0'), Note('G0'), Note('B0')]
3 >>> DiatonicScale('C Ionian').get_chord_ex(degrees=(0, 3, 4, 6))
4  [Note('C0'), Note('F0'), Note('G0'), Note('B0')]
```

1.1.5 使用 AlteredDiatonicScale 类

AlteredDiatonicScale 类是 DiatonicScale 类的子类,基本继承了 DiatonicScale 类的所有方法。目前仅支持从名称创建。名称有三种命名方案, ns=0 时采用最通用的命名方式,如 C C-mode(#5),C E-mode(#3) 等。 ns=1 时采用传统的命名方式,如 C Ionian (#5),C Phrygian (#3) 等。 ns=2 时采用习惯的命名方式,如 C Ionian Augmented,C Phrygian Dominant 等。

AlteredDiatonicScale 额外具有 distance 和 get_order 两个方法。前者给出到另一个 DiatonicScale 或 AlteredDiatonicScale 的**结构距离**,后者给出到 Diatonic 音阶的结构距离 (定义为阶数)。音阶 A 到音阶 B 的结构距离指的是音阶 A 的结构和音阶 B 的结构相差的最少半音变化次数。比如说,Aeolian(#6, #7) 是旋律小调音阶,它到 Diatonic 音阶的结构距离是 1,因为 Aeolian(#6, #7) 等价于 Ionian(b3)。结构距离和主音无关。

获取 Altered Diatonic 音阶的名称的方法 get_name() 也被重写了,因为一个 Altered Diatonic 音阶可能 具有**多个名称**。比如旋律大小调类音阶,各调式均有 2 种名称(Lydian(b7) = Mixolydian(#4),等)。注意:在获取 Mixolydian(b9, b13) 音阶的名称时,它会自动转换为 Phrygian(#3),因为获取的名称必须包含最少的变化音数目。在这一点上,可能会和 Jazz 理论有一些出入。

Example. 1 使用名称创建 Altered Diatonic 音阶

```
1  >>> print(AlteredDiatonicScale('C C-mode(b5)')) # ns=0
2  [C, D, E, F, Gb, A, B]
3  >>> print(AlteredDiatonicScale('C Phrygian(#3)')) # ns=1
4  [C, Db, E, F, G, Ab, Bb]
5  >>> print(AlteredDiatonicScale('C Phrygian Dominant')) # ns=2
6  [C, Db, E, F, G, Ab, Bb]
```

Example. 2 获取 Altered Diatonic 音阶名称

```
1 >>> AlteredDiatonicScale('C Lydian(b7)').get_name()
2  ['C G-mode(#4)', 'C F-mode(b7)']
3 >>> AlteredDiatonicScale('C Phrygian(#6, #7)').get_name()
4  ['C C-mode(b2, b3)', 'C E-mode(#6, #7)', 'C D-mode(b2, #7)']
```

Example. 3 求两个 Altered Diatonic 音阶之间的结构距离

```
1  >>> ads1 = AlteredDiatonicScale('C Lydian(b7)')
2  >>> ads2 = AlteredDiatonicScale('C Ionian(#5)')
3  >>> ads1.distance(ads2)
4  1
```

Example. 4 求 Altered Diatonic 音阶的阶数

1.1.6 使用 Chord 类

Chord 类使用三个 Note 实例组成的列表表示一个和弦。 self._bass 储存了和弦低音, self._body 储存了和弦的基本音, self._tension 储存了和弦的张力音。名称有两种命名方案, ns=0 时采用最通用的命名方式,如 C R.3.5.7, C R.b3.5.b7 等。 ns=1 时采用传统的命名方式,如 CM7, Cm7 等。

Example. 1 使用名称创建和弦

```
1  >>> print(Chord('C R.3.5.7')) # ns=0
2  bass: []
3  body: [C, E, G, B]
4  tension: []
5  >>> print(Chord('FM7(#11)/C')) # ns=1
6  bass: [C]
7  body: [F, A, C, E]
8  tension: [B]
```

Example. 2 获取和弦名称

```
1     >>> Chord().set_notes(bass=[Note('F#')], body=[Note('C'), Note('E'),
     Note('G#')]).set_printoptions(ns=1).get_name()
2     'C+5/F#'
3     >>> Chord('C R.b3.5.b7(b9, 11, b13)').set_printoptions(ns=1).get_name()
4     'Cm7(b9, 11, b13)'
```

Example. 3 获取和弦中的音符

Example. 4 获取和弦的音程列表

```
1  >>> Chord('Cm7(b13)').get_intervals_seq()
2  [Interval('m3'), Interval('M3'), Interval('m7')]
3  >>> Chord('Cm7(b13)').get_intervals_cum()
4  [Interval('P1'),
5   Interval('m3'),
6   Interval('P5'),
7   Interval('m7'),
8   Interval('m13')]
```

Example. 5 获取和弦所在的背景音阶

```
>>> Chord('G 7').get_scale(max_order=1, ns=2) # 'G7' is a major triad on G7, 'G
     7' is dominant 7th on G0
2
   ['G Phrygian Dominant',
 3
      'G HMP5b',
 4
     'G Melodic Major',
 5
      'G Aeolian Dominant',
 6
      'G Mixolydian',
 7
     'G Acoustic',
 8
      'G Lydian Dominant',
9
     'G Mixolydian(#2)']
     >>> Chord('Csus2/E').get_scale(max_order=2, ns=1)
10
11 ['E Cb-mode(#1, b5)',
     'E Locrian(b4, b5)',
12
13
     'E Cb-mode(#1)',
```

```
14 'E Locrian(b4)',
15
     'E Phrygian(b4)',
16
      'E Locrian',
17
      'E Phrygian',
     'E Phrygian(#4)',
18
19
      'E Cb-mode(#1, #2)',
     'E Locrian(#2, b4)',
20
21
      'E Aeolian(b4, b5)',
22
      'E Aeolian(b4)',
23
     'E Locrian(#2)',
24
      'E Aeolian(b5)',
25
     'E Aeolian',
      'E Aeolian(#4)']
26
```

1.1.7 使用 ChordScale 类 (开发中)

ChordScale 类是 AlteredDiatonicScale 的一个封装,额外添加了鉴别 avoid note 的功能。avoid 种类被写在音符实例的 _message 词典中。目前 ChordScale 仅支持 [N, G, S] = [12, 7, 5]。目前支持的 avoid 种类: '[CN]' 为和弦音; '[TN]' 为可用张力音; '[A0]' 为 Mixolydian 的四度音,是 avoid note; '[A2]' 为 Dorian/Locrian 的大六度音,是 avoid note; '[A1]' 是和弦音上方小二度音,或 M7 音下方小二度音,是 avoid note; '[OK]' 是和弦音上方小二度音,但因为用在属和弦上,所以是破例允许使用的音。

Example. 1 显示 Altered Diatonic 音阶的 avoid note 种类

```
1 >>> notes = ChordScale('C Dorian(b4)')
 2
   >>> for note in notes: print(note.get_message('avoid'))
 3
     [CN]
 4
     [TN]
 5
     [CN]
     [A1]
 6
 7
     [CN]
 8
   [A2]
 9
     [CN]
10
     >>> notes = ChordScale('C Mixolydian(b2)')
     >>> for note in notes: print(note.get_message('avoid'))
11
12
     [CN]
13
     [OK]
14
     [CN]
15
     [A0]
16
     [CN]
17
     [TN]
18
     [CN]
```

1.1.8 一些具体的应用例子

Example. 1 打印同主音各调式顺阶和弦

```
from theories import *
2
3
     ds = DiatonicScale('F# Locrian').set_printoptions(ns=1)
4
 5
   for \_ in range(7):
6
         ds.add_accidental(-1)
7
         print(ds.get_name(), end='\t')
8
         for deg in range(7):
9
             print(Chord().set_notes(body=ds.get_chord(deg,
     4)).set_printoptions(ns=1).get_name(), end='\t')
         print()
10
```

输出:

Example. 2 旋律倒影

```
from theories import *

notes = DiatonicScale('C Ionian')[:]
mirror_note = Note('D')

intervals = [note - mirror_note for note in notes]
print(intervals)

notes_flipud = [mirror_note - itv for itv in intervals]
print(notes_flipud)
```

输出:

Example. 3 求负和声

```
1
    from theories import *
2
3
     major_tonic = Note('C0')
     phrygian_p5_tonic = major_tonic + Interval('P5') # Note('G0')
4
 5
6
     notes = Chord('G 7')[:]
7
     intervals = [note - major_tonic for note in notes]
8
9
     notes_neg = [phrygian_p5_tonic - itv for itv in reversed(intervals)]
10
     print(Chord().set_notes(body=notes_neg).set_printoptions(ns=1).get_name())
```

输出:

Example. 4 生成 sUpEr UlTrA hYpEr MeGa MeTa LyDiAn 和弦 | youtube=https://www.youtube.com/watch?v=HeTygKpi6pI

```
1
    from itertools import cycle
2 from instruments import *
3
4 intervals = [Interval('M2'), Interval('M2'), Interval('M2'), Interval('M2')]
 5
    intervals_cycle = cycle(intervals)
 6
7
    c = [Note('C')]
8
   for \_ in range(20):
9
        c.append(c[-1] + next(intervals_cycle))
10
11 for note in c:
12
         note.set_message(br357t=(note - c[0]).get_r357t())
13
14 print(c)
```

输出:

```
1  [Note('C0'), Note('D0'), Note('E0'), Note('F#0'), Note('G0'), Note('A0'),
Note('B0'), Note('C#1'), Note('D1'), Note('E1'), Note('F#1'), Note('G#1'),
Note('A1'), Note('B1'), Note('C#2'), Note('D#2'), Note('E2'), Note('F#2'),
Note('G#2'), Note('A#2'), Note('B2')]
```

1.2 使用 instruments.py

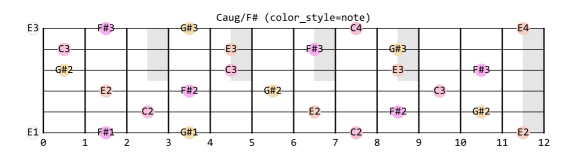
1.2.0 导入 instruments.py

除了 ColorScheme 外,所有的类在 plot 方法下均可以设定参数 color_style 。配色方案有 4 种选择: 'note' 是按照音符进行着色; 'br357t' 是按照音符在和弦中的位置进行着色 (只适用于 Chord 输入); 'degree' 是按照音符在音阶中的位置进行着色 (只适用于 DiatonicScale , AlteredDiatonicScale 以及 ChordScale 输入); 'avoid' 是按照 avoid note 种类进行着色 (只适用于 ChordScale 输入)。

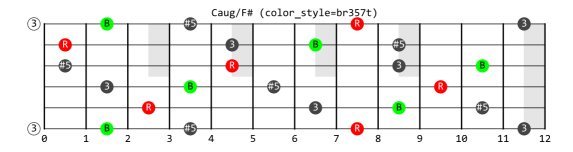
1.2.1 使用 **Guitar** 类

Example. 1 和弦完整指板图

```
1 Guitar().set_notes(Chord('Caug/F#')).plot(title='Caug/F# (color_style=note)')
```

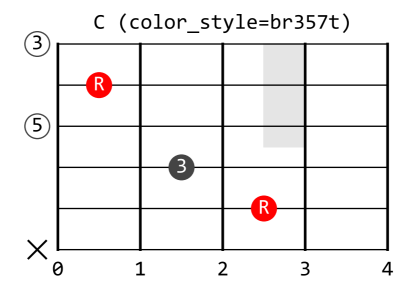


Guitar().set_notes(Chord('Caug/F#')).plot(color_style='br357t', title='Caug/F#
 (color_style=br357t)')



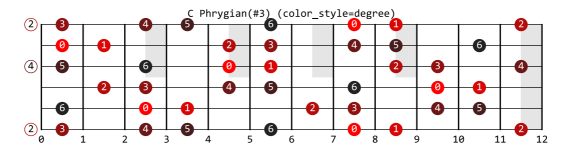
Example. 2 和弦指法图

```
Guitar().set_notes(Chord('C')).plot(fret_left=0, fret_right=4, selection='x32010',
color_style='br357t', title='C (color_style=br357t)')
```



Example. 3 音阶完整指板图

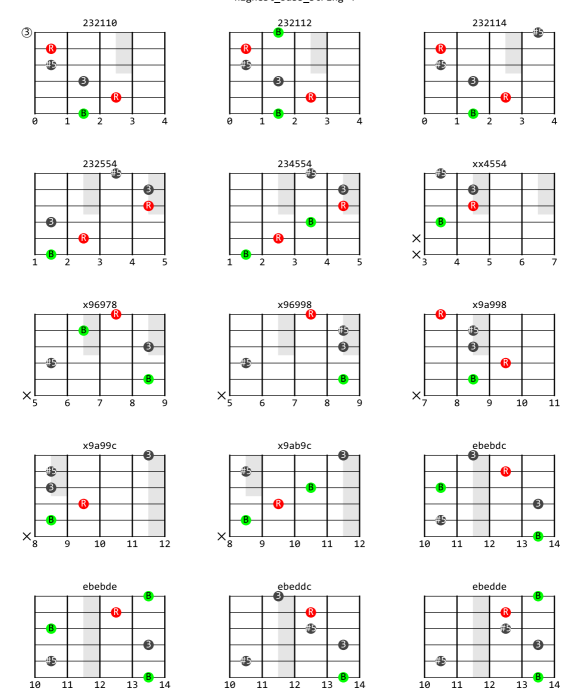
```
Guitar().set_notes(AlteredDiatonicScale('C
Phrygian(#3)')).plot(color_style='degree', title='C Phrygian(#3)
(color_style=degree)')
```



Example. 4 列举和弦全部指法

```
Guitar().set_notes(Chord('Caug/F#')).plot_all_chords(color_style='br357t',
title='Caug/F# (color_style=br357t)')
```

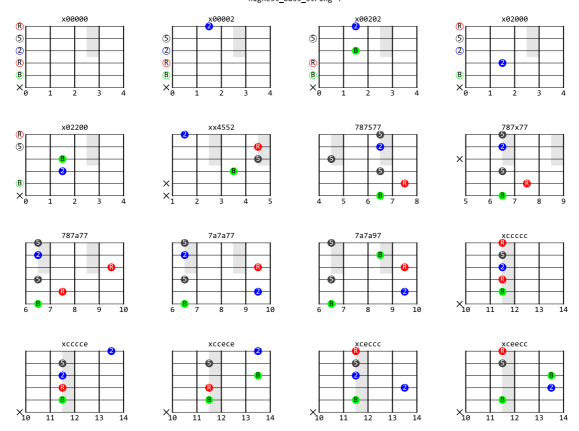
Caug/F# (color_style=br357t)
Tuning: E1 A1 D2 G2 B2 E3
use_open_string=False
highest_bass_string=4



Example. 5 特殊调弦下列举和弦全部指法

```
Guitar(open_string_notes=(Note('C#1'), Note('G#1'), Note('E2'), Note('F#2'),
Note('B2'),
Note('E3'))).add_notes(Chord('Esus2/G#')).plot_all_chords(color_style='br357t',
title='Esus2/G# (color_style=br357t)')
```

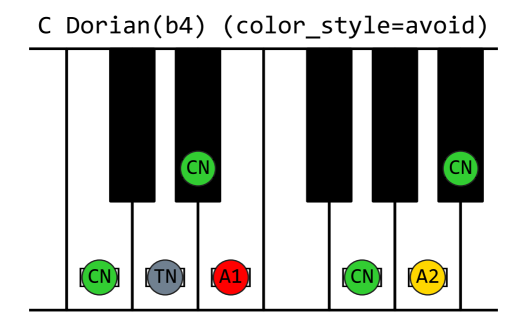
Esus2/G# (color_style=br357t) Tuning: C#1 G#1 E2 F#2 B2 E3 use_open_string=False highest_bass_string=4



1.2.2 使用 Piano 类

Example. 1 绘制老式钢琴图

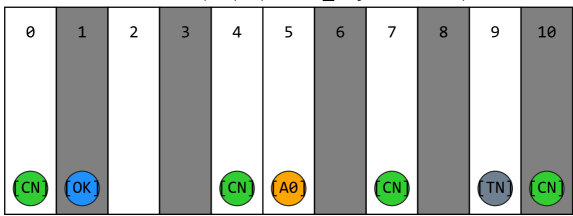
Piano().set_notes(ChordScale('C_Dorian(b4)')).plot_old(color_style='avoid')



Example. 2 绘制新式钢琴图 (支持任意平均律)

Piano().set_notes(ChordScale('C Mixolydian(b2)')).plot(color_style='avoid')

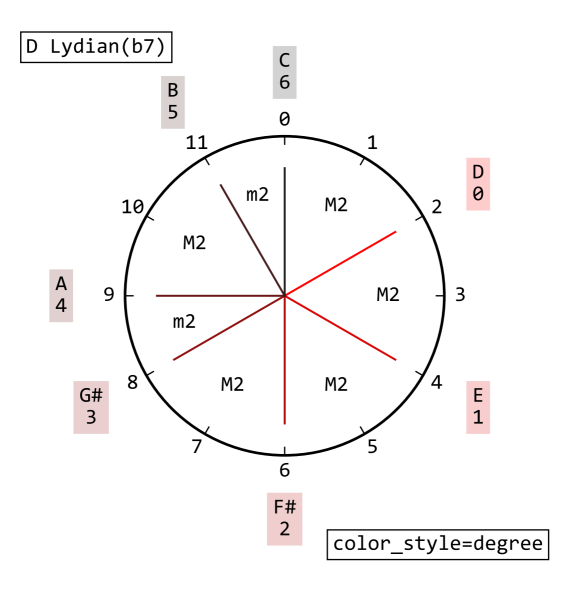
C Dorian(b4) (color_style=avoid)



1.2.3 使用 Clock 类

Example. 1 绘制钟表图

```
Clock().set_notes(AlteredDiatonicScale('D Lydian(b7)')).plot(color_style='degree',
   interval_anno_style='interval', title='D Lydian(b7)',
   subtitle='color_style=degree')
```

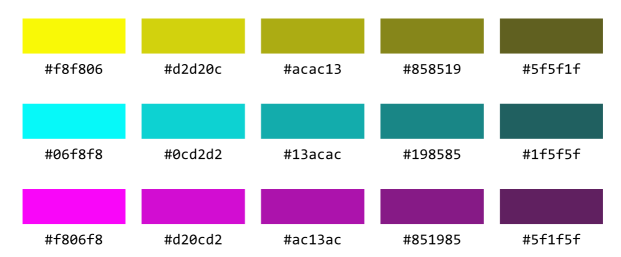


1.2.4 使用 ColorScheme 类

Example. 1 生成配色方案

```
1 ColorScheme().set_notes(Chord('Daug')).plot(n_gradients=5, title='Daug (Triadic
Color Scheme)')
```

Daug (Triadic Color Scheme)

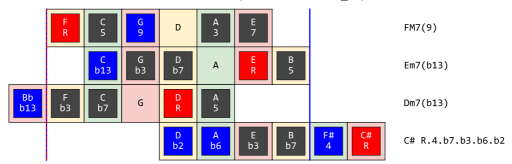


1.2.5 使用 **GenLine** 类

Example. 1 绘制久石让《One Summer Day》前四个和弦

```
GenLine([Chord('FM7(9)').set_printoptions(ns=1),
    Chord('Em7(b13)').set_printoptions(ns=1),
    Chord('Dm7(b13)').set_printoptions(ns=1), Chord('C#
    R.4.b7.b3.b6.b2')]).plot(color_style='br357t', key_note=Note('C'), tds_on=True,
    title='One Summer Day Chords (color_style=br357t)')
```

One Summer Day Chords (color_style=br357t)

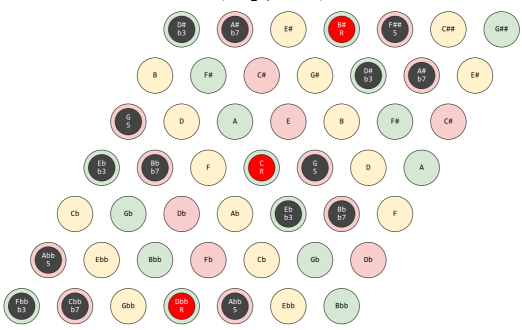


1.2.6 使用 Tonnetz 类

Example. 1 绘制调性网格

```
Tonnetz().set_notes(Chord('Cm7')).plot(color_style='br357t', title='Cm7
  (color_style=br357t)')
```

Cm7 (color_style=br357t)



1.3 修改 consts.py 文件

1.3.0 其他 NGS 下音程命名方式的变化

当 [N, G, S] = [12, 7, 5] 时, 生成序列为 [5, 0, 7, 2, 9, 4, 11]。对他们重新排列得到自然音阶 [0, 2, 4, 5, 7, 9, 11]。为它们赋予名称 'CDEFGAB'。

观察所有可能的音程: 当度数差固定时,音程只有两种。比如说二度, 0 - 2 , 2 - 4 这种二度相差 2 个半音; 4 - 5 , 11 - 0 这种二度相差 1 个半音。再比如说 0 - 5 这种四度相差 5 个半音;而 5 - 11 这种四度相差 6 个半音,除此之外没有别的种类的四度。

事实上,**当度数差固定时,音程只有两种**这一性质可以扩展到任意平均律的 Diatonic 音阶中。那么一个很自然的想法就是,**把相同度数差中半音数相差较多的音程称作大音程,而把半音数相差较少的音程称作小音程**。

当 S = 0 时,自然音阶中所有的音到 0 音均为大音程(注意 Lydian 调式中到调式主音全为大音程)。

当 S!= Ø 时,自然音阶中所有的音到 Ø 音音程有大有小,甚至可以全为小(注意 Locrian 调式中到调式主音全为小音程)。

但是为了与传统音乐理论术语兼容,本程序特意为 [N, G, S] = [12, 7, 5] 设定了一套灵活的的音程表示法:

- 1. 当 ns=1 时,采用"纯增减(PAd)表示法";当 ns=2 时,采用"大小增减(MmAd)表示法"。在几度音程上使用 ns=1 几度音程上使用 ns=2 被储存在 consts.py 的列表 DELTA_STEP_TO_NS['12.7.5'] 中。实际上这个列表为 [1, 2, 2, 1, 1, 2, 2],翻译为传统音乐理论术语就是"一四五八无大小,二三六七没有纯(from 李重光基本乐理)"。修改这个列表,可以为其他 NGS 下的音程自定义音程种类名称
- 2. 自然音阶中,到主音的音程只能为大音程或纯音程。这意味着即使某个度数上的音程是 Diatonic 音阶中两个音程中较小的那个,也必须被命名为大音程或纯音程,此时较大的那个音程则为增音程

传统音乐理论中音程的名称虽然并不具有数学上的简洁性,但是也有其存在的道理。纯音程(Perfect)这个术语最早起源于古希腊时期,它暗示了两音的同时发出时音响效果的协和性。而且,十二平均律中的纯音程也仅仅是更加久远的音律中的音程(如五度相生律)的一种逼近。因此这些名称依旧有其存在的道理。

1.3.1 使用 19 平均律

consts.py 定义了平均律和 Diatonic 音阶有关的各种常量。它的开头部分如下:

```
# most basic constants (generate named nnrels from starting point `S` using step
     length `G` modulo `N`)
     N = 12 # int(input('N: ')) # `N`-tone equal temperament (`N`-TET)
2
     G = 7 # int(input('G: ')) # generator (step length)
     S = 5 # int(input('S: ')) # starter (starting point)
 4
 5
 6
     # most basic calculations
     M = pow(G, -1, N)
                                                 # number of tones in diatonic scale
 7
     T = 2 ** (1 / N)
                                                 # ratio of semi-tone frequencies
 8
9
     C3 = 440 * (T ** (36 - 45))
                                                 # frequency of C3
10
     NGS = '.'.join([str(k) for k in [N, G, S]]) # NGS for dict indexing
11
     # define named notes (natural notes) in linear order
12
13
     NAMED_STR_LIN = [
         'CDEFGAB',
                                                                # [12, 7, 5] and [19,
14
    11, 8]
15
        'CDEXGAB',
                                                                # [12, 7, 0] and [19,
    11, 0] (X is F#)
        'CDEGA',
16
                                                                # [12, 5, 4]
17
         'ABCDEFGHIJ',
                                                                # [23, 7, 0]
18
        str().join([chr(ord('A')+j) for j in range(M)]),
                                                               # 97-TET 26-tone
19
         str().join([chr(int('03B1', 16)+j) for j in range(M)]) # `N`-TET `M`-tone
20
   ][0]
21 if len(NAMED_STR_LIN) != M: raise ValueError('Number of symbols must equal to
     number of notes!')
```

假设现在我们想使用19平均律。则上述文件应在如下几行进行修改:

```
# most basic constants (generate named nnrels from starting point `S` using step
length `G` modulo `N`)

N = 19 # int(input('N: ')) # `N`-tone equal temperament (`N`-TET)

G = 11 # int(input('G: ')) # generator (step length)

S = 8 # int(input('S: ')) # starter (starting point)
```

N = 19 对应了 19 平均律; G = 11 对应了生成步长 11 个半音; S = 8 对应了起始音。这些音依旧被命名为 'CDEFGAB'。

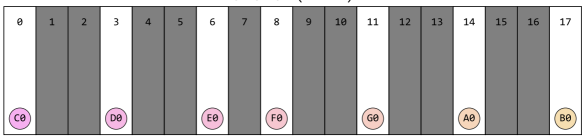
这时整个 diatonic-tools 系统都会适配到 19 平均律上:

Example. 1 19 平均律下的 Diatonic 音阶

Example. 2 绘制 19 平均律键盘图

Piano(Piano().set_notes(DiatonicScale('C Ionian')).plot(title='C Ionian (19-TET)'))

C Ionian (19-TET)



1.3.2 增加已命名音阶/和弦种类

直接读代码照葫芦画瓢就可以理解, 这里略过。