### 1 Генерация

### 1.1 Все комбинаторные объекты размера n

Рекурсивная процедура генерации "gen(prefix)".

```
gen(prefix):
 if (prefix - ..)
   print(prefix)
 for (c - )
   newp = prefix + [c]
   if (newp - . ..)
      gen(newp)
```

Для  $\mathbb{B}^n$ 

```
gen(prefix)
if len(prefix) == n:
  print(*prefix)
else:
  for c in range(2):
      newp = prefix+[c]
      gen(newp)
```

```
gen(p):
  if p == n:
      print(*a)
      return
  for c=0..1:
      a[p]=c
      gen(p+1)
```

### **1.2** Перестановки размера n

```
gen(p):
  if p == n:
      print(a)
      return
  for c=1..n
      a[p]=c
      if !used[c]:
      a[p] = c
      used[c] = true
      gen(p+1)
      used[c] = false
```

```
gen(p):
 if p == k:
     print(a)
     return
```

М3137у2019 24 марта 2021 г.

```
for c=1..n
if (p == 0 or c > a[p - 1]) and (n - c) >= k - (p + 1)
  a[p] = c
  gen(p + 1)
```

# 1.3 Разбиения на слагаемые

```
gen(p, sum):
  if sum == 0:
      print(a[0:p])
  else:
      for c=min(p==0?n:a[p-1], sum)..1:
      a[p]=c
      gen(p+1, sum-c)
```

#### 1.4 Правильная скобочная последовательность

"" — правильная скобочная последовательность

```
A - \Pi C\Pi \Rightarrow (A) - \Pi C\Pi
```

```
A, B - \Pi C\Pi \Rightarrow AB - \Pi C\Pi
```

```
gen(p, bal):
  if p == 2*n:
      print(a)
      return
  if 2*n-p-1 >= bal+1:
      a[p] = (
      gen(p + 1, bal + 1)
  if bal > 0
      a[p] = )
      gen(p + 1, bal - 1)
```

## 2 Нумерация

Номер объекта в нумерации с 0 равен количеству меньших объектов.

М3137у2019 24 марта 2021 г.