```
In [1]:
import matplotlib.pyplot as plt
import random
from matplotlib.colors import ListedColormap
from sklearn.datasets import make classification
from sklearn.model_selection import train test split
import numpy as np
import math
In [2]:
# Реализуем класс узла
class Node:
    def init (self, index, t, true branch, false branch):
       self.index = index # индекс признака, по которому ведется сравнен
ие с порогом в этом узле
        self.t = t # значение порога
        self.true_branch = true_branch # поддерево, удовлетворяющее услов
ию в узле
        self.false_branch = false_branch # поддерево, не удовлетворяющее
условию в узле
```

```
# Класс терминального узла (листа)
class Leaf:
   def __init__(self, data, labels):
        self.data = data
        self.labels = labels
        self.prediction = self.predict()
   def predict(self):
        # подсчет количества объектов разных классов
        classes = {} # сформируем словарь "класс: количество объектов"
        for label in self.labels:
            if label not in classes:
                classes[label] = 0
           classes[label] += 1
        # найдем класс, количество объектов которого будет максимальным в
этом листе и вернем его
       prediction = max(classes, key=classes.get)
       return prediction
```

In [3]:

```
class RandomForest():
    @property
    def forest_(self):
        return self.forest

    @property
    def n_trees_(self):
        return self.n_trees
```

```
def init (self, n trees = 1, max depth=5, min leaf=1, random state=
42, criterion='gini'):
        self.n trees = n trees
        self.random state = random state
        self.max depth = max depth
        self.min leaf = min leaf
        self.criterion = criterion
        self.forest = []
    def bootstrap(self, X, y):
        n \text{ samples} = X.shape[0]
        random.seed(self.random state)
       bootstrap = []
        for i in range(self.n trees):
            b data = np.zeros(X.shape)
            b labels = np.zeros(y.shape)
            for j in range(n_samples):
                sample index = random.randint(0, n samples-1)
                b_data[j] = X[sample_index]
                b labels[j] = y[sample index]
            bootstrap.append((b_data, b_labels))
        return bootstrap
    def subsample(self, len sample):
        # будем сохранять не сами признаки, а их индексы
        sample_indexes = [i for i in range(len_sample)]
        len_subsample = int(np.sqrt(len_sample))
        subsample = []
        random.shuffle(sample_indexes)
        for in range(len subsample):
            subsample.append(sample_indexes.pop())
        return subsample
    def calc criterion(self, y):
        """Расчет критерия информативности"""
        # подсчет количества объектов разных классов
        classes = {}
        for label in y:
            if label not in classes:
                classes[label] = 0
            classes[label] += 1
        if self.criterion == 'gini':
            # Расчет критерия Джини
            impurity = 1
            for label in classes:
                p = classes[label] / len(y)
                impurity -= p ** 2
            return impurity
        elif self.criterion == 'entropy':
            # Расчет критерия энтропии Шеннона
```

```
impurity = 0
            for label in classes:
                p = classes[label] / len(y)
                impurity += p * math.log(p, 2)
            return impurity * -1
        else:
            return None
    def quality(self, left labels, right labels, current criterion):
        """Расчет качества"""
        # доля выбоки, ушедшая в левое поддерево
        p = float(left labels.shape[0]) / (left labels.shape[0] + right la
bels.shape[0])
        return current criterion - p * self.calc criterion(left labels) -
(1 - p) * self.calc criterion(right labels)
    @staticmethod
    def split(X, y, index, t):
        """Разбиение датасета в узле"""
        left = np.where(X[:, index] <= t)</pre>
        right = np.where(X[:, index] > t)
        true data = X[left]
        false data = X[right]
        true_labels = y[left]
        false labels = y[right]
        return true_data, false_data, true_labels, false_labels
    def find best split(self, X, y):
        """Нахождение наилучшего разбиения"""
        current_criterion = self.calc_criterion(y)
        best quality = 0
        best t = None
        best index = None
        n_features = X.shape[1]
        # выбор индекса из подвыборки длиной sqrt(n features)
        subsample = self.subsample(n features)
        for index in subsample:
           # будем проверять только уникальные значения признака, исключа
я повторения
           t values = np.unique([row[index] for row in X])
            for t in t values:
                true data, false data, true labels, false labels = self.sp
lit(X, y, index, t)
                # пропускаем разбиения, в которых в узле остается менее 5
объектов
                if len(true data) < self.min leaf or len(false data) < sel</pre>
f.min leaf:
                    continue
```

```
current quality = self.quality(true labels, false labels,
current criterion)
                # выбираем порог, на котором получается максимальный прир
ост качества
                if current quality > best quality:
                    best quality, best t, best index = current quality, t,
index
        return best quality, best t, best index
    def tree(self, X, y):
        # Построение дерева с помощью рекурсивной функции
        def build tree(X, y, **kwargs):
            # ограничение по глубине дерева
            kwargs['depth'] += 1
            if kwargs['depth'] > self.max depth:
                return Leaf(X, y)
            quality, t, index = self.find best split(X, y)
            # Базовый случай - прекращаем рекурсию, когда нет прироста ка
чества
            if quality == 0:
               return Leaf(X, y)
            true data, false data, true labels, false labels = self.split(
X, y, index, t)
            # Рекурсивно строим два поддерева
            true branch = build tree(true data, true labels, depth=kwargs[
'depth'])
            false branch = build tree(false data, false labels, depth=kwar
gs['depth'])
            # Возвращаем класс узла со всеми поддеревьями, то есть целого
дерева
            return Node(index, t, true branch, false branch)
        return build_tree(X, y, depth=0)
    def predict(self, X):
        """Предсказание голосованием деревьев """
        def tree predict(X, tree):
            """Функция формирования предсказания по выборке на одном дерев
e"""
            classes = []
            for obj in X:
                prediction = classify object(obj, tree)
                classes.append(prediction)
            return classes
        def classify object(obj, node):
            """Функция классификации отдельного объекта"""
```

```
# Останавливаем рекурсию, если достигли листа
            if isinstance(node, Leaf):
                answer = node.prediction
                return answer
            if obj[node.index] <= node.t:</pre>
                return classify object(obj, node.true branch)
            else:
               return classify object(obj, node.false branch)
        # добавим предсказания всех деревьев в список
        predictions = []
        for tree in self.forest:
            predictions.append(tree predict(X, tree))
        # сформируем список с предсказаниями для каждого объекта
        predictions per object = list(zip(*predictions))
        # выберем в качестве итогового предсказания для каждого объекта т
0,
        # за которое проголосовало большинство деревьев
       voted predictions = []
        for obj in predictions per object:
            voted predictions.append(max(set(obj), key=obj.count))
        return voted predictions
   def fit(self, X, y):
       bootstrap = self.bootstrap(X, y)
        for b data, b labels in bootstrap:
            self.forest.append(self.tree(b data, b labels))
```

In [4]:

In [5]:

```
mesh_predictions = np.array(model.predict(np.c_[xx.ravel(), yy.ravel()])).reshape(xx.shape)

# график обучающей выборки
plt.subplot(1,2,1)
plt.pcolormesh(xx, yy, mesh_predictions, cmap = light_colors)
plt.scatter(X_train[:, 0], X_train[:, 1], c = y_train, cmap = colors)
plt.title('Train')

# график тестовой выборки
plt.subplot(1,2,2)
plt.pcolormesh(xx, yy, mesh_predictions, cmap = light_colors)
plt.scatter(X_test[:, 0], X_test[:, 1], c = y_test, cmap = colors)
plt.title('Test')
```

In [6]:

```
def print_results(model, X_train, X_test, y_train, y_test):

    y_train_pred = model.predict(X_train)
    y_test_pred = model.predict(X_test)

print(f'Количество деревьев: {model.n_trees_}')

train_accuracy = accuracy_metric(y_train, y_train_pred)
    print(f'Точность на обучающей выборке: {train_accuracy:.3f}')

test_accuracy = accuracy_metric(y_test, y_test_pred)
    print(f'Точность на тестовой выборке: {test_accuracy:.3f}\n')

plot(model, X_train, X_test, y_train, y_test)
```

In [7]:

In [8]:

```
# визуализируем сгенерированные данные

colors = ListedColormap(['red', 'blue'])

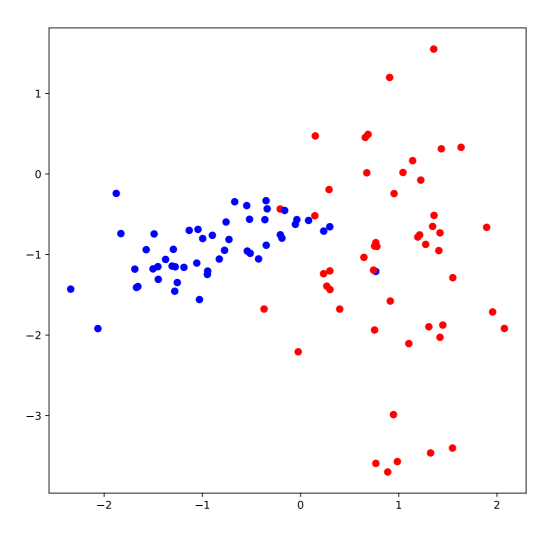
light_colors = ListedColormap(['lightcoral', 'lightblue'])

plt.figure(figsize=(8,8))

plt.scatter(
    list(map(lambda x: x[0], classification_data)),
    list(map(lambda x: x[1], classification_data)),
    c=classification_labels,
    cmap=colors
)
```

Out[8]:

<matplotlib.collections.PathCollection at 0x226d49e5c48>



In [9]:

```
# Разобьем выборку на обучающую и тестовую
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    classification_data,
    classification_labels,
    test_size=0.3,
    random_state=1,
)

parameters = {
    'max_depth': 5,
```

```
'min_leaf': 1,
   'random_state': 42,
   'criterion': 'gini',
}
```

In [10]:

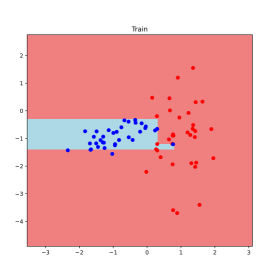
```
clf_1 = RandomForest(
    n_trees=1,
    **parameters
)
clf_1.fit(X_train, y=y_train)

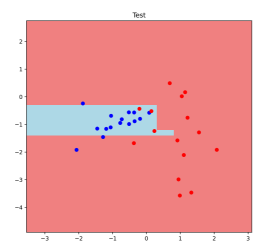
y_train_pred = clf_1.predict(X_train)
y_test_pred = clf_1.predict(X_test)

print_results(clf_1, X_train, X_test, y_train, y_test)
```

Количество деревьев: 1

Точность на обучающей выборке: 97.143 Точность на тестовой выборке: 80.000





In [11]:

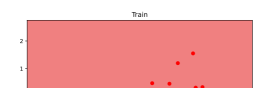
```
clf_3 = RandomForest(
    n_trees=3,
    **parameters
)
clf_3.fit(X_train, y=y_train)

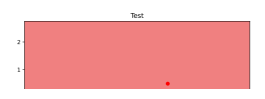
y_train_pred = clf_3.predict(X_train)
y_test_pred = clf_3.predict(X_test)

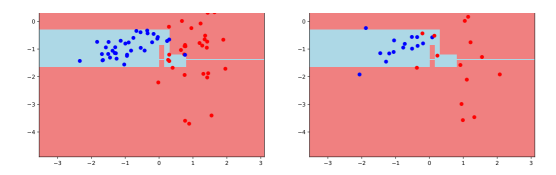
print_results(clf_3, X_train, X_test, y_train, y_test)
```

Количество деревьев: 3

Точность на обучающей выборке: 97.143 Точность на тестовой выборке: 80.000







In [12]:

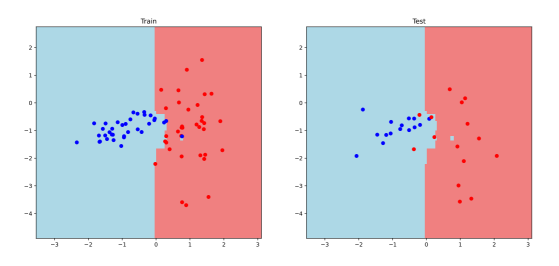
```
clf_10 = RandomForest(
    n_trees=10,
    **parameters
)
clf_10.fit(X_train, y=y_train)

y_train_pred = clf_10.predict(X_train)
y_test_pred = clf_10.predict(X_test)

print_results(clf_10, X_train, X_test, y_train, y_test)
```

Количество деревьев: 10

Точность на обучающей выборке: 100.000 Точность на тестовой выборке: 86.667



In [13]:

```
clf_50 = RandomForest(
    n_trees=50,
    **parameters
)
clf_50.fit(X_train, y=y_train)

y_train_pred = clf_50.predict(X_train)
y_test_pred = clf_50.predict(X_test)

print_results(clf_50, X_train, X_test, y_train, y_test)
```

Количество деревьев: 50

Точность на обучающей выборке: 100.000 Точность на тестовой выборке: 86.667



n_trees=10 и критерий информативности Шэннона

In [14]:

```
clf = RandomForest(
    n_trees=10,
    max_depth=5,
    min_leaf=1,
    random_state=42,
    criterion='entropy',
)
clf.fit(X_train, y=y_train)

y_train_pred = clf.predict(X_train)
y_test_pred = clf.predict(X_test)

print_results(clf, X_train, X_test, y_train, y_test)
```

Количество деревьев: 10

Точность на обучающей выборке: 100.000 Точность на тестовой выборке: 86.667

