

Φάση Δ: Advanced Technique

Εμείς επιλέξαμε το K-Means

```
# =====  
# GLOBAL CONFIGURATION FOR K-MEANS  
# Αλλάξτε αυτή τη μεταβλητή εδώ και θα εφαρμοστεί αυτόματα σε όλο το notebook  
# =====
```

```
SELECTED_K = 5
```

```
print(f"Ορίστηκε καθολικό K = {SELECTED_K}. Έτοιμο για χρήση στα επόμενα κελιά.")
```

Ορίστηκε καθολικό K = 5. Έτοιμο για χρήση στα επόμενα κελιά.

Εκκίνηση SparkSession & Φόρτωση Δεδομένων

```
from pyspark.sql import SparkSession
```

```
# 1. Εκκίνηση του SparkSession  
spark = SparkSession.builder \  
    .appName("KMeans_Feature_Exploration") \  
    .master("local[*]") \  
    .config("spark.driver.memory", "4g") \  
    .getOrCreate()
```

```
print("SparkSession αρχικοποιήθηκε με επιτυχία.")
```

```
# 2. Φόρτωση των DataFrames  
df_silver = spark.read.parquet("../data/train_silver.parquet")  
train_gold = spark.read.parquet("../data/train_gold.parquet")  
  
print(f"Δεδομένα φορτώθηκαν. Gold Layer σχήμα: {train_gold.schema}")
```

SparkSession αρχικοποιήθηκε με επιτυχία.
Δεδομένα φορτώθηκαν. Gold Layer σχήμα: StructType([StructField('features', VectorUDT(), True), StructField('stroke', LongType(), True)])

Εμφάνιση χαρακτηριστικών του Gold Layer

```
import pyspark.sql.functions as F  
from pyspark.ml.functions import vector_to_array  
from pyspark.sql.types import IntegerType, DoubleType, FloatType, LongType
```

```
# 1. Βρούμε τις κατηγορικές στήλες (_index) και εξάγουμε τα labels από τα Metadata  
cat_cols = [field.name for field in df_silver.schema.fields if  
    field.name.endswith("_index")]  
human_categorical_names = []
```

```
for col in cat_cols:
```

```

metadata = df_silver.schema[col].metadata
# Αν υπάρχουν metadata από τον StringIndexer, παίρνουμε τα vals
if "ml_attr" in metadata and "vals" in metadata["ml_attr"]:
    distinct_vals = metadata["ml_attr"]["vals"]
else:
    # Fallback native ανάγνωση αν λείπουν τα metadata
    original_col_name = col.replace("_index", "")
    distinct_vals = [str(row[0]) for row in df_silver.select(original_col_name).distinct().sort(col).collect()]

# To OneHotEncoder (dropLast=True) αφαιρεί πάντα την τελευταία τιμή
kept_vals = distinct_vals[:-1]
original_col_name = col.replace("_index", "")
for val in kept_vals:
    human_categorical_names.append(f"{original_col_name}_{val}")

# 2. Βρούμε τις αριθμητικές στήλες με τη σωστή σειρά
spark_numeric_types = (IntegerType, DoubleType, FloatType, LongType)
all_numeric_cols = [field.name for field in df_silver.schema.fields if
    isinstance(field.dataType, spark_numeric_types)]
numeric_cols = [c for c in all_numeric_cols if c != "stroke" and not
    c.endswith("_index")]

# 3. Ενώνουμε τις λίστες με την ακριβή σειρά που μπήκαν στον VectorAssembler
(Categorical Vector + Numeric)
feature_names = human_categorical_names + numeric_cols
print(f"Συνολικά βρέθηκαν {len(feature_names)} διαστάσεις στο feature vector.")

# 4. Μετατροπή του Vector σε Array στο train_gold
df_look = train_gold.withColumn("features_array", vector_to_array("features"))

# 5. Χτίζουμε δυναμικά το select expression για ΟΛΕΣ τις στήλες
select_exprs = [F.col("stroke")]
for i, name in enumerate(feature_names):
    select_exprs.append(F.col("features_array")[i].alias(name))

# 6. Προβολή των 5 πρώτων γραμμών με όλα τα χαρακτηριστικά επεξηγημένα
df_look.select(select_exprs).show(5, truncate=False)

Συνολικά βρέθηκαν 21 διαστάσεις στο feature vector.
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
|stroke|gender_Female|gender_Male|gender_Other|ever_married_Yes|
ever_married_No|work_type_Private|work_type_Self-employed|work_type_children|
work_type_Govt_job|work_type_Never_worked|Residence_type_Urban|
Residence_type_Rural|smoking_status_never smoked|smoking_status_Unknown|

```

```

smoking_status_formerly smoked|smoking_status_smokes|age
hypertension|heart_disease|avg_glucose_level |bmi
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|1|0.0|2.014812165022112|0.0|2.5595433448689744|0.0
|0.0|2.586922721882974|0.0|0.0|
0.0|0.0|2.007862085274108|0.0|
|0.0|0.0|2.7437101541712403|
2.9835557556544465|0.0|0.0|1.4067102005010215|
3.520133234281628|
|1|2.014748757057911|0.0|0.0|2.5595433448689744|0.0
|2.123569329589967|0.0|0.0|0.0|
0.0|0.0|2.007862085274108|0.0|
|2.4439980679412265|0.0|0.0|
3.2804412994415104|0.0|0.0|1.7916259777812247|3.96756057385077
|
|1|0.0|2.014812165022112|0.0|2.5595433448689744|0.0
|2.123569329589967|0.0|0.0|0.0|
0.0|0.0|2.007862085274108|
2.048004324473028|0.0|0.0|
|0.0|2.7889738774742123|0.0|0.0|
3.827316196867818|4.528408077154065|
|1|0.0|2.014812165022112|0.0|2.5595433448689744|0.0
|2.123569329589967|0.0|0.0|0.0|
0.0|2.007862085274108|0.0|0.0|
|0.0|0.0|2.7437101541712403|
2.8398129484519354|0.0|0.0|1.3641162563695421|
4.385416580828362|
|1|0.0|2.014812165022112|0.0|2.5595433448689744|0.0
|2.123569329589967|0.0|0.0|0.0|
0.0|2.007862085274108|0.0|0.0|
|2.4439980679412265|0.0|0.0|0.0|
3.2676026694542015|0.0|0.0|1.5911985423909258|
4.215872824803275|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

only showing top 5 rows

Εφαρμογή βαρών στο gold για Feature Engineering

```

from pyspark.ml.linalg import Vectors, VectorUDT
import numpy as np

```

```

import pyspark.sql.functions as F

# 1. Δημιουργούμε έναν πίνακα με βάρη (αρχικά όλα 1.0) ίσο με το μέγεθος των
features
num_features = len(feature_names)
weights_array = np.ones(num_features)

# --- FEATURE ENGINEERING: ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ PERFORMANCE
---
# Φιλτράρουμε τις στήλες βάσει ονόματος και μηδενίζουμε όσες εισάγουν θόρυβο
for idx, name in enumerate(feature_names):
    if any(demographic in name for demographic in ["gender", "ever_married",
"work_type", "Residence_type", "smoking_status"]):
        weights_array[idx] = 0.0

# Προαιρετικά: Μπορείς να δώσεις ακόμα μεγαλύτερη έμφαση στην ηλικία αν θες (π.χ.
weights_array[feature_names.index("age")] = 2.0)
#
-----

print("=== ΝΕΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΡΩΝ ===")
for name, weight in zip(feature_names, weights_array):
    print(f"{name}: {weight}")

# 2. UDF για element-wise πολλαπλασιασμό του vector με τα βάρη
apply_weights_udf = F.udf(lambda vec: Vectors.dense(vec.toArray() *
weights_array), VectorUDT())

# 3. Δημιουργία του modified_gold στην μνήμη χωρίς να αλλάξουμε το αρχικό αρχείο
modified_gold = train_gold.withColumn("features", apply_weights_udf("features"))

print("\nΤο modified_gold δημιουργήθηκε με επιτυχία και περιέχει μόνο το ιατρικό
προφίλ των ασθενών!")

=== ΝΕΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΡΩΝ ===
gender_Female: 0.0
gender_Male: 0.0
gender_Other: 0.0
ever_married_Yes: 0.0
ever_married_No: 0.0
work_type_Private: 0.0
work_type_Self-employed: 0.0
work_type_children: 0.0
work_type_Govt_job: 0.0
work_type_Never_worked: 0.0
Residence_type_Urban: 0.0
Residence_type_Rural: 0.0
smoking_status_never smoked: 0.0
smoking_status_Unknown: 0.0
smoking_status_formerly smoked: 0.0

```

```
smoking_status_smokes: 0.0
age: 1.0
hypertension: 1.0
heart_disease: 1.0
avg_glucose_level: 1.0
bmi: 1.0
```

Το modified_gold δημιουργήθηκε με επιτυχία και περιέχει μόνο το ιατρικό προφίλ των ασθενών!

Elbow Method & Silhouette Score πάνω στο modified_gold

Μας βοηθάει να επιλέξουμε το σωστό k για το k-Means

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
from pyspark.ml.clustering import KMeans
from pyspark.ml.evaluation import ClusteringEvaluator

print("Έναρξη αξιολόγησης του modified_gold...")

# 1. Αρχικοποίηση λιστών για την αποθήκευση των μετρικών
costs = []
silhouette_scores = []
k_range = range(2, 9) # Δοκιμάζουμε K από 2 έως 8 όπως στην αρχική μελέτη

# 2. Ορισμός του Evaluator για το Silhouette Score
evaluator = ClusteringEvaluator(
    predictionCol="cluster",
    featuresCol="features",
    metricName="silhouette"
)

# 3. Εκτέλεση του Loop για κάθε K
for k_val in k_range:
    print(f"Εκπαίδευση μοντέλου για K = {k_val}...")

    # Ορισμός και εκπαίδευση του KMeans με σταθερό seed για αναπαραγωγιμότητα
    km = KMeans(featuresCol="features", predictionCol="cluster", k=k_val,
seed=42)
    model = km.fit(modified_gold)

    # α) Υπολογισμός Training Cost (WSSSE) για την Elbow Method
    cost = model.summary.trainingCost
    costs.append(cost)

    # β) Παραγωγή προβλέψεων και υπολογισμός Silhouette Score
    predictions = model.transform(modified_gold)
    score = evaluator.evaluate(predictions)
    silhouette_scores.append(score)
```

```

    print(f" -> K = {k_val}: WSSSE = {cost:.2f} | Silhouette Score =
{score:.4f}")

# 4. Σχεδίαση Γραφημάτων (Δίπλα-Δίπλα για εύκολη σύγκριση)
fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(16, 5))

# Γράφημα 1: Elbow Method
ax1.plot(list(k_range), costs, marker='o', linestyle='-', color='b')
ax1.set_xlabel('Αριθμός Clusters (K)')
ax1.set_ylabel('Training Cost (WSSSE)')
ax1.set_title('Elbow Method (Ψάχνουμε το "σπάσιμο")')
ax1.grid(True)

# Γράφημα 2: Silhouette Score
ax2.plot(list(k_range), silhouette_scores, marker='s', linestyle='-', color='g')
ax2.set_xlabel('Αριθμός Clusters (K)')
ax2.set_ylabel('Silhouette Score')
ax2.set_title('Silhouette Score (Ψάχνουμε το Μέγιστο)')
ax2.grid(True)

plt.suptitle('Αξιολόγηση K-Means μετά την Εφαρμογή Βαρών (Feature Engineering)',
fontsize=14, fontweight='bold')
plt.show()

Έναρξη αξιολόγησης του modified_gold...
Εκπαίδευση μοντέλου για K = 2...

-> K = 2: WSSSE = 31600.30 | Silhouette Score = 0.2188
Εκπαίδευση μοντέλου για K = 3...

-> K = 3: WSSSE = 24098.72 | Silhouette Score = 0.3605
Εκπαίδευση μοντέλου για K = 4...

-> K = 4: WSSSE = 22633.74 | Silhouette Score = 0.5431
Εκπαίδευση μοντέλου για K = 5...

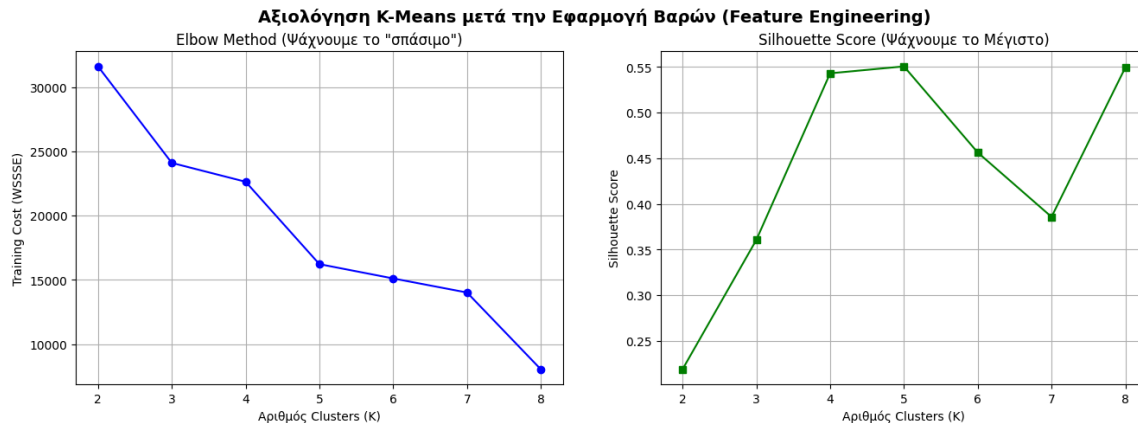
-> K = 5: WSSSE = 16229.06 | Silhouette Score = 0.5507
Εκπαίδευση μοντέλου για K = 6...

-> K = 6: WSSSE = 15116.86 | Silhouette Score = 0.4563
Εκπαίδευση μοντέλου για K = 7...

```

-> K = 7: WSSSE = 14023.92 | Silhouette Score = 0.3858
Εκπαίδευση μοντέλου για K = 8...

-> K = 8: WSSSE = 8055.21 | Silhouette Score = 0.5495



Ορθή Εφαρμογή PCA σε Train και Test Sets

```
from pyspark.ml.feature import PCA
import pyspark.sql.functions as F

print("Έναρξη διαδικασίας μείωσης διαστασιμότητας με PCA (k=2)...")

# 1. Φόρτωση και του test_gold (αν δεν είναι ήδη φορτωμένο)
test_gold = spark.read.parquet("../data/test_gold.parquet")

# 2. Ορισμός του PCA μοντέλου
# Επιλέγουμε k=2 κυρίως συστατώσεις για να μπορούμε να κάνουμε 2D οπτικοποίηση
pca = PCA(k=2, inputCol="features", outputCol="pca_features")

# 3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (Fit) ΜΟΝΟ ΣΤΟ TRAIN GOLD
# Υπολογισμός των ιδιοδιανυσμάτων αποκλειστικά από τα δεδομένα εκπαίδευσης
pca_model = pca.fit(train_gold)

# 4. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ (Transform) ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ DATASETS
# Εφαρμόζουμε την ίδια ακριβώς προβολή και στα δύο σύνολα
train_pca = pca_model.transform(train_gold)
test_pca = pca_model.transform(test_gold)

# 5. Επιβεβαίωση αποτελεσμάτων και εμφάνιση δείγματος
print("\n=== TRAIN DATASET ME PCA FEATURES ===")
train_pca.select("stroke", "features", "pca_features").show(3, truncate=True)

print("=== TEST DATASET ME PCA FEATURES ===")
test_pca.select("stroke", "features", "pca_features").show(3, truncate=True)
```

```
# Επεξήγηση της διακύμανσης (Explained Variance)
explained_variance = pca_model.explainedVariance
print(f"\nΠοσοστό πληροφορίας που διατηρήθηκε:")
print(f" -> PC1: {explained_variance[0]*100:.2f}%")
print(f" -> PC2: {explained_variance[1]*100:.2f}%")
print(f" -> Συνολική πληροφορία (PC1 + PC2): {sum(explained_variance)*100:.2f}%")
```

Έναρξη διαδικασίας μείωσης διαστασιμότητας με PCA (k=2)...

```
=== TRAIN DATASET ME PCA FEATURES ===
+-----+-----+-----+
|stroke|          features|          pca_features|
+-----+-----+-----+
|      1|(21,[1,3,6,11,15,...|[3.77838097358701...|
|      1|(21,[0,3,5,11,13,...|[3.24350473472570...|
|      1|(21,[1,3,5,11,12,...|[4.50903673772673...|
+-----+-----+-----+
only showing top 3 rows
=== TEST DATASET ME PCA FEATURES ===
+-----+-----+-----+
|stroke|          features|          pca_features|
+-----+-----+-----+
|      0|(21,[0,4,7,11,13,...|[-2.7579359847908...|
|      0|(21,[0,4,7,11,13,...|[-2.5739401657464...|
|      0|(21,[0,4,7,10,13,...|[-2.5704807508333...|
+-----+-----+-----+
only showing top 3 rows
```

Ποσοστό πληροφορίας που διατηρήθηκε:

- > PC1: 18.22%
- > PC2: 11.72%
- > Συνολική πληροφορία (PC1 + PC2): 29.93%

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
from pyspark.ml.clustering import KMeans

print(f"Εκπαίδευση K-Means (K={SELECTED_K}) πάνω στα PCA χαρακτηριστικά...")
```

```
# 1. Ορισμός και εκπαίδευση του μοντέλου KMeans στα PCA χαρακτηριστικά του Train
set
kmeans_pca = KMeans(featuresCol="pca_features", predictionCol="cluster",
k=SELECTED_K, seed=22390225)
model_pca = kmeans_pca.fit(train_pca)
```

```
# 2. Παραγωγή προβλέψεων (Cluster Assignments) για Train και Test
train_preds = model_pca.transform(train_pca)
test_preds = model_pca.transform(test_pca)
```

```
# 3. Μετατροπή σε Pandas MONO για τη σχεδίαση των γραφημάτων
```



```

plot_train_df = train_preds.select("pca_features", "cluster").toPandas()
plot_test_df = test_preds.select("pca_features", "cluster").toPandas()

# Συνάρτηση για την εξαγωγή των PC1 και PC2 από το Vector σε ξεχωριστές στήλες
Pandas
def extract_pcs(df):
    df['PC1'] = df['pca_features'].apply(lambda vec: float(vec[0]))
    df['PC2'] = df['pca_features'].apply(lambda vec: float(vec[1]))
    return df

plot_train_df = extract_pcs(plot_train_df)
plot_test_df = extract_pcs(plot_test_df)

# 4. Δημιουργία των Γραφημάτων (Δίπλα-Δίπλα)
fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(18, 7))

# ΕΝΗΜΕΡΩΜΕΝΟ: Λεξικό με 5 χρώματα για τα Clusters 0, 1, 2, 3, 4
colors = {
    0: '#1f77b4', # Μπλε
    1: '#2ca02c', # Πράσινο
    2: '#ff7f0e', # Πορτοκαλί
    3: '#d62728', # Κόκκινο
    4: '#9467bd'  # Μοβ
}

# Γράφημα A: Train Set Clusters
for cluster_id in sorted(plot_train_df['cluster'].unique()):
    cluster_data = plot_train_df[plot_train_df['cluster'] == cluster_id]
    # Μετατροπή του cluster_id σε απλό int για ασφάλεια με το mapping του dict
    cid_int = int(cluster_id)
    ax1.scatter(
        cluster_data['PC1'], cluster_data['PC2'],
        color=colors.get(cid_int, '#7f7f7f'), alpha=0.5, s=30,
        label=f'Cluster {cid_int}'
    )
ax1.set_xlabel('Principal Component 1 (PC1)')
ax1.set_ylabel('Principal Component 2 (PC2)')
ax1.set_title(f'K-Means Clusters - TRAIN SET (K={SELECTED_K})')
ax1.legend()
ax1.grid(True)

# Γράφημα B: Test Set Clusters (Γενίκευση Μοντέλου)
for cluster_id in sorted(plot_test_df['cluster'].unique()):
    cluster_data = plot_test_df[plot_test_df['cluster'] == cluster_id]
    cid_int = int(cluster_id)
    ax2.scatter(
        cluster_data['PC1'], cluster_data['PC2'],
        color=colors.get(cid_int, '#7f7f7f'), alpha=0.6, s=40, marker='X',
        label=f'Cluster {cid_int}'
    )

```

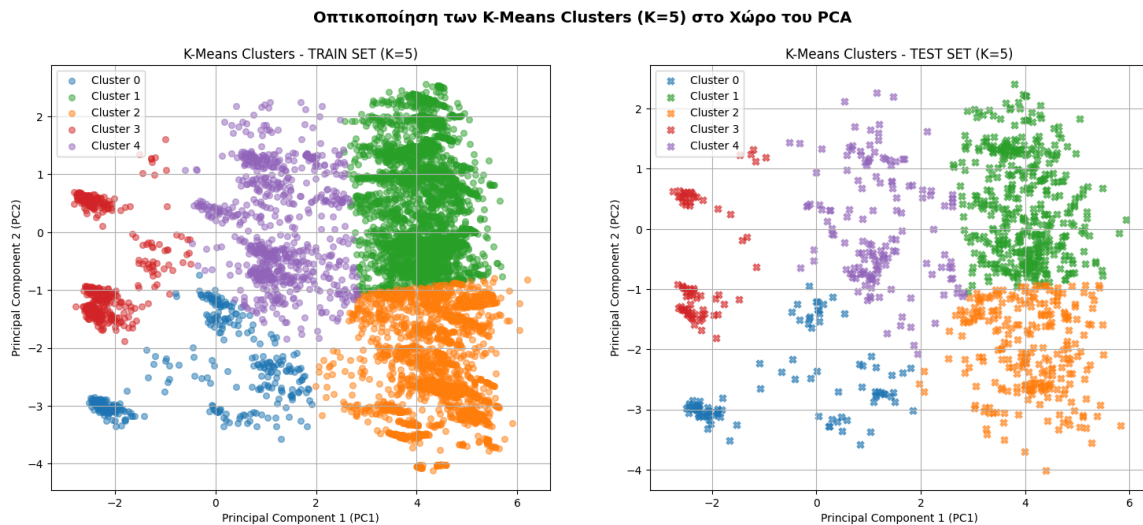
```

)
ax2.set_xlabel('Principal Component 1 (PC1)')
ax2.set_ylabel('Principal Component 2 (PC2)')
ax2.set_title(f'K-Means Clusters - TEST SET (K={SELECTED_K})')
ax2.legend()
ax2.grid(True)

plt.suptitle(f'Οπτικοποίηση των K-Means Clusters (K={SELECTED_K}) στο Χώρο του PCA', fontsize=14, fontweight='bold')
plt.show()

```

Εκπαίδευση K-Means (K=5) πάνω στα PCA χαρακτηριστικά...



Εκπαίδευση στο Train και Πρόβλεψη στο Test Dataset

```

from pyspark.ml.clustering import KMeans
from pyspark.ml.evaluation import ClusteringEvaluator

print(f"Έναρξη εκπαίδευσης του K-Means (K={SELECTED_K}) στο Training Dataset...")

# 1. Ορισμός του μοντέλου K-Means με βάση τις παραμέτρους της ομάδας σας
# Χρησιμοποιούμε k={SELECTED_K} και το συγκεκριμένο seed για σταθερά αποτελέσματα
kmeans = KMeans(featuresCol="features", predictionCol="cluster", k=SELECTED_K,
seed=22390225)

# 2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (Fit) αποκλειστικά στο Training Dataset
kmeans_model = kmeans.fit(train_gold)
print("Η εκπαίδευση του μοντέλου ολοκληρώθηκε.")

# 3. ΕΦΑΡΜΟΓΗ (Transform) στο Test Dataset για την παραγωγή προβλέψεων
test_preds = kmeans_model.transform(test_gold)
print("Οι προβλέψεις στο Test Dataset δημιουργήθηκαν.")

```

```
# 4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ: Υπολογισμός του Silhouette Score στο Test Dataset
evaluator = ClusteringEvaluator(predictionCol="cluster", featuresCol="features",
metricName="silhouette")
test_silhouette = evaluator.evaluate(test_preds)

print("\n===== ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ TEST SET =====")
print(f"Silhouette Score στα άγνωστα δεδομένα (Test Set): {test_silhouette:.4f}")
```

```
# 5. Εμφάνιση δείγματος των αποτελεσμάτων (Cluster Assignments) μαζί με το
πραγματικό stroke
print("\nΔείγμα προβλέψεων από το Test Set:")
test_preds.select("stroke", "cluster").show(10, truncate=False)
```

Έναρξη εκπαίδευσης του K-Means (K=5) στο Training Dataset...
 Η εκπαίδευση του μοντέλου ολοκληρώθηκε.
 Οι προβλέψεις στο Test Dataset δημιουργήθηκαν.

```
===== ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ TEST SET =====
Silhouette Score στα άγνωστα δεδομένα (Test Set): 0.2526
```

Δείγμα προβλέψεων από το Test Set:

```
+-----+-----+
|stroke|cluster|
+-----+-----+
|0      |3       |
|0      |3       |
|0      |3       |
|0      |3       |
|0      |3       |
|0      |3       |
|0      |3       |
|0      |3       |
|0      |3       |
|0      |3       |
+-----+-----+
```

only showing top 10 rows

Δημιουργία πρόβλεψης και στο train gold και αποθήκευση train & test gold μοντέλου kmeans

```
# =====
# ΣΤΑΔΙΟ: ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ CLUSTERS ΓΙΑ CLASSIFICATION
# =====
print("\nΈναρξη παραγωγής και αποθήκευσης των Cluster Predictions...")

# 1. Παράγουμε τις προβλέψεις (cluster assignments) και για το Train Set
train_preds = kmeans_model.transform(train_gold)
print("Οι προβλέψεις για το Training Dataset δημιουργήθηκαν.")

# 2. Αποθήκευση των DataFrames σε Parquet
```

```
# Κρατάμε όλες τις αρχικές στήλες (features, stroke) και προσθέτουμε τη στήλη
cluster
train_preds.write.mode("overwrite").parquet("../data/
train_gold_with_cluster.parquet")
test_preds.write.mode("overwrite").parquet("../data/
test_gold_with_cluster.parquet")

print(" -> To train_gold_with_cluster.parquet αποθηκεύτηκε επιτυχώς!")
print(" -> To test_gold_with_cluster.parquet αποθηκεύτηκε επιτυχώς!")
print("\nΌλα έτοιμα! Τα Parquet αρχεία περιλαμβάνουν τη στήλη 'cluster' και είναι
έτοιμα για τα classification μοντέλα.")
```

Έναρξη παραγωγής και αποθήκευσης των Cluster Predictions...

Οι προβλέψεις για το Training Dataset δημιουργήθηκαν.

-> To train_gold_with_cluster.parquet αποθηκεύτηκε επιτυχώς!

-> To test_gold_with_cluster.parquet αποθηκεύτηκε επιτυχώς!

Όλα έτοιμα! Τα Parquet αρχεία περιλαμβάνουν τη στήλη 'cluster' και είναι έτοιμα για τα classification μοντέλα.

Ποσοστό Stroke Ανα Cluster

4. Μετατροπή σε Pandas και υπολογισμός

```
import pandas as pd
pdf_true_test = test_preds.select("cluster", "stroke").toPandas()

print("=====")
print("ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ TEST: ΠΟΣΟΣΤΟ (%) STROKE ANA CLUSTER")
print("=====")
stroke_profile_test = pdf_true_test.groupby("cluster").mean() * 100
print(stroke_profile_test.round(1).to_string())
```

```
=====
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ TEST: ΠΟΣΟΣΤΟ (%) STROKE ANA CLUSTER
=====
```

cluster	stroke
0	4.5
1	1.6
2	6.1
3	0.0
4	13.2

```
import pandas as pd
import numpy as np
import pyspark.sql.functions as F
```

1. Φόρτωση των DataFrames

```
df_silver = spark.read.parquet("../data/train_silver.parquet")
```

```

# 2. Native PySpark Extraction των Categorical Labels από τα Metadata
human_categorical_names = []
cat_cols = [field.name for field in df_silver.schema.fields if
field.name.endswith("_index")]

for col in cat_cols:
    # Παίρνουμε τα metadata της στήλης
    metadata = df_silver.schema[col].metadata

    # Αν η στήλη έχει περάσει από StringIndexer, τα labels υπάρχουν έτοιμα εδώ:
    if "ml_attr" in metadata and "vals" in metadata["ml_attr"]:
        distinct_vals = metadata["ml_attr"]["vals"]
    else:
        # Fallback αν δεν υπάρχουν metadata (διαβάζουμε τις τιμές native)
        original_col_name = col.replace("_index", "")
        distinct_vals = [str(row[0]) for row in
df_silver.select(original_col_name).distinct().sort(col).collect()]

    # Το OneHotEncoder (dropLast=True) πετάει πάντα την τελευταία τιμή
    kept_vals = distinct_vals[:-1]

    # Φτιάχνουμε τα τελικά ονόματα
    original_col_name = col.replace("_index", "")
    for val in kept_vals:
        human_categorical_names.append(f"{original_col_name}_{val}")

num_cat_features = len(human_categorical_names)

# 3. Μετατροπή των predictions σε Pandas (Μόνο για το τελικό group/report)
pdf_gold = test_preds.select("features", "cluster").toPandas()
features_matrix = np.vstack(pdf_gold['features'].apply(lambda x: x.toArray()))

# 4. Απομόνωση του categorical κομματιού και δημιουργία του DataFrame
cat_features_matrix = features_matrix[:, 0:num_cat_features]
cat_features_binary = (cat_features_matrix > 0.001).astype(int)

pdf_cat_human = pd.DataFrame(cat_features_binary,
columns=human_categorical_names)
pdf_cat_human['cluster'] = pdf_gold['cluster']

# 5. Τελικό Report Ποσοστών
print("\n" + "="*80)
print("=== ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΠΟΣΟΣΤΑ (%) ΚΑΤΗΓΟΡΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΑ CLUSTER ===")
print("="*80)
cat_profile_human = pdf_cat_human.groupby('cluster').mean() * 100
print(cat_profile_human.round(1).T.to_string())

=====

```

=== ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΠΟΣΟΣΤΑ (%) ΚΑΤΗΓΟΡΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΑ CLUSTER ===

cluster	0	1	2	3	4
gender_Female	66.2	50.4	57.6	42.4	32.1
gender_Male	33.8	49.6	42.4	57.6	67.9
gender_Other	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ever_married_Yes	77.0	73.6	92.9	0.0	90.6
ever_married_No	23.0	26.4	7.1	100.0	9.4
work_type_Private	64.0	73.6	61.6	22.0	56.6
work_type_Self-employed	18.7	12.4	22.2	4.5	28.3
work_type_children	0.0	0.0	0.0	68.4	0.0
work_type_Govt_job	17.2	14.0	16.2	2.8	15.1
work_type_Never_worked	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
Residence_type_Urban	51.1	62.0	52.2	51.4	43.4
Residence_type_Rural	48.9	38.0	47.8	48.6	56.6
smoking_status_never smoked	100.0	0.0	0.0	7.9	32.1
smoking_status_Unknown	0.0	0.0	47.8	91.5	17.0
smoking_status_formerly smoked	0.0	0.0	52.2	0.6	28.3
smoking_status_smokes	0.0	100.0	0.0	0.0	22.6

```
import pandas as pd
import numpy as np
import pyspark.sql.functions as F
from pyspark.sql.types import IntegerType, DoubleType, FloatType, LongType

# 1. Φόρτωση του Silver DataFrame (για τον υπολογισμό των STDs)
df_silver = spark.read.parquet("../data/train_silver.parquet")

# =====
# ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΜΕ NATIVE PYSPARK (FIXED)
# =====
spark_numeric_types = (IntegerType, DoubleType, FloatType, LongType)
all_numeric_cols = [field.name for field in df_silver.schema.fields if
isininstance(field.dataType, spark_numeric_types)]

numeric_cols = [c for c in all_numeric_cols if c != "stroke" and not
c.endswith("_index")]
cat_cols = [c for c in all_numeric_cols if c.endswith("_index")]

# 2. Native PySpark Υπολογισμός των STDs (απαραίτητο για το ξε-κανονικοποίηση)
std_exprs = [F.stddev_samp(F.col(c)).alias(c) for c in numeric_cols]
stds_dict = df_silver.select(*std_exprs).first().asDict()

# 3. Εξαγωγή των scaled αριθμητικών χαρακτηριστικών από το Test Προβλέψεων
pdf_gold = test_preds.select("features", "cluster").toPandas()
features_matrix = np.vstack(pdf_gold['features'].apply(lambda x: x.toArray()))

# Βρίσκουμε δυναμικά πού ξεκινούν οι αριθμητικές στήλες στο vector
num_cat_features = features_matrix.shape[1] - len(numeric_cols)
numeric_features_scaled = features_matrix[:, num_cat_features:]
```

```

# 4. Δημιουργία DataFrame με τις ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ (Unscaled) τιμές
pdf_numeric_unscaled = pd.DataFrame(columns=numeric_cols)
for i, col in enumerate(numeric_cols):
    pdf_numeric_unscaled[col] = numeric_features_scaled[:, i] * stds_dict[col]

# Προσθήκη της στήλης του cluster
pdf_numeric_unscaled['cluster'] = pdf_gold['cluster']

# 5. Τελικό Report ανά Cluster
print("\n" + "="*90)
print("=== ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΑ CLUSTER ===")
print("="*90)

cluster_profiles = pdf_numeric_unscaled.groupby('cluster')
[numeric_cols].agg(['mean', 'min', 'max', 'std'])

for cluster_id in sorted(pdf_numeric_unscaled['cluster'].unique()):
    print(f"\n--- CLUSTER {cluster_id} ---")
    print(cluster_profiles.loc[cluster_id].unstack(level=1).round(2).to_string())

=====
=== ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΑ CLUSTER ===
=====

--- CLUSTER 0 ---

```

	mean	min	max	std
age	48.76	13.18	83.12	18.77
hypertension	0.15	0.00	1.01	0.36
heart_disease	0.00	0.00	0.00	0.00
avg_glucose_level	90.55	45.52	216.87	41.05
bmi	36.27	20.37	76.31	8.81

```

--- CLUSTER 1 ---

```

	mean	min	max	std
age	44.55	16.22	83.12	15.29
hypertension	0.05	0.00	1.01	0.21
heart_disease	0.00	0.00	0.00	0.00
avg_glucose_level	88.00	45.50	207.40	38.85
bmi	35.42	23.20	72.54	8.32

```

--- CLUSTER 2 ---

```

	mean	min	max	std
age	56.16	14.19	83.12	15.70
hypertension	0.08	0.00	1.01	0.28
heart_disease	0.00	0.00	0.00	0.00
avg_glucose_level	89.97	45.62	212.20	39.83
bmi	36.39	13.31	72.07	8.55

--- CLUSTER 3 ---

	mean	min	max	std
age	12.57	0.08	79.06	11.64
hypertension	0.00	0.00	0.00	0.00
heart_disease	0.01	0.00	1.05	0.08
avg_glucose_level	78.50	45.02	192.94	24.24
bmi	26.40	15.54	49.46	7.16

--- CLUSTER 4 ---

	mean	min	max	std
age	72.23	48.65	83.12	9.23
hypertension	0.25	0.00	1.01	0.44
heart_disease	1.05	1.05	1.05	0.00
avg_glucose_level	111.72	46.29	221.06	56.36
bmi	35.15	24.38	53.81	5.32