Project intégration de données

Yaroslav Konyshev Formation ECAM Data Scientist 2018-2019

Fiche de lancement de projet

Projet	
Titre du Projet	Analyse des demandes de crédit pour 2010-2018 années pour Home Credit Bank en Chine
Chef de Projet	Yaroslav Konyshev

Identification				
Type de Projet	Recherche			
Programme de rattachement	No			
N°référence	1			
Projet antérieur	No			

Client, maitre d'ouvrage							
Désignation	ésignation Home Credit Bank China						
Adresse	Futian CBD 518048 Shenzhen, China						
Représentant du client	HOME CREDIT A.S. Nové sady 996 / 25 602 00 Brno Czech Republic						
Correspondant interne	No						

Cadre contractuel							
Mode de consultation		l'analyse initiale					
Origine du financeme	nt	Futian CBD 518048 Shenzhen, China					
Type de contrat		Contrat unique					
Montant	10 000 euro		Date de début	26.11.2018			
Date de signature	25.11.2018		Date de fin	03.12.2018			

Objectif du projet

Concevoir un modèle de données, créer la base de données, importer les données, faire l'analyse initial des données

Planification

Principales phases du projet, tâches et jalons (Work Packages and Milestones)

Phase 1, Creation base de données:

- Télécharger les données
- Importer tous les données dans la base de données
- Extrait les données pour le projet (faire transformation)
- Supprimer des données supplémentaires
- Ajouter des contraintes et des indices

Phase 2, Analyse des demandes de crédit:

Création de requêtes SQL

Phase 3, Présentation des résultats

Organisation					
Service/Département pilote	ECAM Strasbourg				
Chef de Service/Département pilote	Yaroslav Konyshev				
Co-réalisateurs internes	No				
Co-réalisateurs externes	No				
Moyens spécifiques liés au projet	No				
Comité de pilotage interne	Groupe d'étudiants de formation				
Comité de pilotage externe	Home Credit Bank China				
Aval du projet	Signature:				

Liste des Livrables

- Scripts pour creation base de données
- Structure de la base de données
- Base de données
- Scripts pour l'analyse

Liste des Tâches

Tâches	Charges	Ressources	Dépendances	Coût
Télécharger les données	1 jour	1 développeur	site http://kaggle.com/	500 euro
Importer tous les données dans la base de données	3 jour	1 développeur	RDBMS Environnement	5000 euro
Extrait les données pour le projet	1 jour	1 développeur	RDBMS Environnement	1000 euro
Supprimer des données supplémentaires	0.5 jour	1 développeur	RDBMS Environnement	500 euro
Ajouter des contraintes et des indices	0.5 jour	1 développeur	RDBMS Environnement	500 euro
Création de requêtes SQL pour l'analyse	1 jour	1 développeur	RDBMS Environnement	2000 euro
Présentation des résultats	1 jour	1 développeur	-	500 euro
Prix Total				10 000 euro

Tableau de bord

Charge total du projet: **8** j/h Durée totale du projet: **8** jours

Coût de ressources:

1 j/h développment = **250** Euro

1 jour RDBMS environment = **10** Euro

Coût total du projet: 2080 Euro

Bilan de Fin de Projet

Trop de temps a été consacré à la correction. Le projet a été lancé sans une compréhension claire des besoins du client.

Le projet est réalisable en 3 jours aux conditions suivantes:

- forte compréhension des besoins du client
- structure claire du projet avec définition des tables et architecture
- données propres
- utilisation ETL pour le téléchargement de données

Schéma d'Architecture Logique

Dossier avec des fichiers *.csv



Table name	lines	columns
application_test.csv	48 741	122
application_train.csv	307 511	123
previous_application.csv	1 670 214	38



ETL





- lire le dossier avec les fichiers et insérer le nonf° des fichiers dans la table temporaire
- créer des tables sans colonnes
- lire la première ligne des fichiers, divisée par des virgules et ajoute des colonnes aux tableaux avec du texte



Transformation finale de la base de 📳 données BI



- Convertir les colonnes en un type de données approprié
- Ajouter des index et des contraintes



Extrait les données pour le projet



- Scripts SQL pour la création de tables finales basées sur les données brutes .
- Transformation de données
- Nettoyage les tables supplémentaires







DB BI



Table name	lines	columns
calendar	4255	6
credit_types	4	2
demande_de_credit	1 670 214	10
achat_types	28	2
client	356 255	4





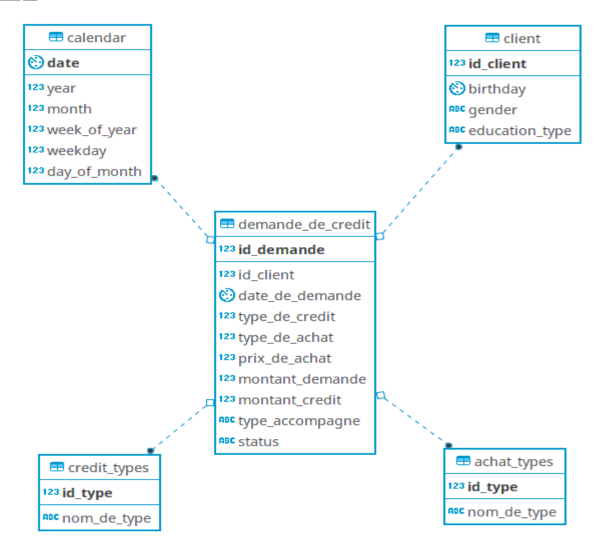








MLD



MPD

```
CREATE TABLE calendar (
      "date" date NOT NULL,
      "year" int2 NULL,
      "month" int2 NULL,
      week of year int2 NULL,
      weekday int2 NULL,
      day of month int2 NULL,
      CONSTRAINT calendar pkey null
)
CREATE TABLE client (
      id client int4 NOT NULL,
      birthday timestamptz NULL,
      gender text NULL,
      education type text NULL,
      CONSTRAINT client pkey null
)
CREATE TABLE credit_types (
      id_type int2 NOT NULL,
      nom de type text NULL,
      CONSTRAINT credit_types_pkey null
)
CREATE TABLE achat_types (
      id type int2 NOT NULL,
      nom de type text NULL,
      CONSTRAINT achat_types_pkey null
)
CREATE TABLE demande_de_credit (
      id demande int4 NOT NULL,
      id client int4 NULL,
      date de demande date NULL,
      type de credit int2 NULL,
      type de achat int2 NULL,
      prix_de_achat float4 NULL,
      montant_demande float4 NULL,
      montant credit float4 NULL,
      type accompagne text NULL,
      status text NULL,
      CONSTRAINT demande_de_credit_pkey null,
      CONSTRAINT fk_date_de_demande null,
      CONSTRAINT fk id client null,
      CONSTRAINT fk_type_de_achat null,
      CONSTRAINT fk type de credit null
)
```

Requêtes SQL

gender	count	med_of_prix	min demande	max demande	avg (demande - credit)	% of approved	% of refused
F	1131886	113 211.00	.00	6 905 160	-21 389.81	62.00 %	17.18 %
М	538273	101 434.50	.00	4 455 000	-19 808.61	62.23 %	17.87 %
XNA	55	180 000.00	.00	1 269 000	-16 301.47	41.82 %	45.45 %

```
2.
WITH age_range AS (
         SELECT a.id_demande,
                   CASE
                            WHEN a.age_when_demande > 0 AND a.age_when_demande < 25 THEN '0-25' WHEN a.age_when_demande >= 25 AND a.age_when_demande < 40 THEN '25-40'
                            WHEN a.age_when_demande >= 40 AND a.age_when_demande < 65 THEN '40-65'</pre>
                            WHEN a.age when demande >= 65 THEN '65+'
                   END AS RANGE
         FROM
                   SELECT
                            d.id demande,
                            EXTRACT (YEAR FROM age(d.date de demande,
                                                                            c.birthday))::SMALLINT AS age_when_demande
                   FROM
                            demande_de_credit d
                   LEFT JOIN client c ON d.id_client = c.id_client )a
SELECT a.range AS "age when demande range",
         to_char(SUM(CASE WHEN d.type_accompagne = 'Family' THEN 1 ELSE 0 END)::FLOAT
/ COUNT(a.id_demande)* 100, '99.99 %') "% of family",
         to_char(SUM(CASE WHEN d.type_accompagne = 'Group of people' THEN 1 ELSE 0 END)::FLOAT / COUNT(a.id_demande)* 100,'99.99 %') "% of group",
         to_char(SUM(CASE WHEN d.type_accompagne = 'Unaccompanied' THEN 1 ELSE 0 END)::FLOAT
                                      / COUNT(a.id_demande)* 100,'99.99 %') "% of unaccompanied",
         to char(SUM(CASE WHEN d.type accompagne = 'Children' THEN 1 ELSE 0 END)::FLOAT
         / COUNT(a.id_demande)* 100,'99.99 %') "%of children",
to_char(SUM(CASE WHEN d.type_accompagne = 'Spouse, partner' THEN 1 ELSE 0 END)::FLOAT
/ COUNT(a.id_demande)* 100,'99.99 %') "% of spouse"
         age range a
INNER JOIN demande_de_credit d ON d.id_demande = a.id_demande
GROUP BY a.range
ORDER BY a.range;
```

age range when demande	% of family	% of group	% of unaccompanied	%of children	% of spouse
0-25	15.14 %	0.33 %	30.44 %	0.24 %	6.30 %
25-40	13.43 %	0.15 %	28.87 %	1.58 %	5.15 %
40-65	12.12 %	0.10 %	31.74 %	2.36 %	2.95 %
65+	6.59 %	0.05 %	27.51 %	0.61 %	0.90 %

```
WITH age_range AS (
          SELECT a.id demande,
                    CASE
                              WHEN a.age_when_demande > 0 AND a.age_when_demande < 25 THEN '0-25' WHEN a.age_when_demande >= 25 AND a.age_when_demande < 40 THEN '25-40'
                              WHEN a.age_when_demande >= 40 AND a.age_when_demande < 65 THEN '40-65'
                              WHEN a.age_when_demande >= 65 THEN '65+'
                    END AS RANGE
          FROM
                    SELECT
                              d.id_demande,
EXTRACT(YEAR FROM age(d.date_de_demande,c.birthday))::SMALLINT AS
age_when_demande
                    FROM
                              demande_de_credit d
                    LEFT JOIN client c ON d.id_client = c.id_client )a
SELECT
          a_t.nom_de_type as "Type de achat",
         SUM(CASE WHEN a_r.range = '0-25' THEN 1 ELSE 0 END) "0-25", SUM(CASE WHEN a_r.range = '25-40' THEN 1 ELSE 0 END) "25-40", SUM(CASE WHEN a_r.range = '40-65' THEN 1 ELSE 0 END) "40-65", SUM(CASE WHEN a_r.range = '65+' THEN 1 ELSE 0 END) "65+",
          COUNT(d.id demande) "Total"
FROM
          INNER JOIN demande_de_credit d ON d.id_demande = a_r.id_demande
          INNER JOIN achat_types a_t ON a_t.id_type = d.type_de_achat
GROUP BY a_t.nom_de_type
ORDER BY "Total" DESC;
```

Resultats.						
Type de achat	0-25	25-40	40-65	65+	Total	
XNA	31014	333139	570422	16234	950809	
Mobile	33757	110730	79746	475	224708	
Consumer Electronics	9102	47547	64007	920	121576	
Computers	15091	50036	40179	463	105769	
Audio/Video	11128	44771	43017	525	99441	
Furniture	3083	20340	29718	515	53656	
Photo / Cinema Equipment	3933	12898	8146	44	25021	
Construction Materials	847	8179	15611	358	24995	
Clothing and Accessories	1702	9739	11872	241	23554	
Auto Accessories	994	3859	2499	29	7381	
Jewelry	718	2771	2733	68	6290	
Homewares	211	1354	3333	125	5023	
Medical Supplies	38	819	2889	97	3843	
Vehicles	310	1519	1521	20	3370	
Sport and Leisure	296	1426	1239	20	2981	
Gardening	95	968	1578	27	2668	
Other	256	1063	1235	0	2554	
Office Appliances	358	1142	821	12	2333	
Tourism	136	856	662	5	1659	

Medicine	44	448	1027	31	1550
Direct Sales	3	65	353	25	446
Fitness	18	115	76	0	209
Additional Service	5	42	80	1	128
Education	30	45	32	0	107
Weapon	13	37	27	0	77
Insurance	14	26	24	0	64
House Construction	0	1	0	0	1
Animals	0	1	0	0	1

```
4.
SELECT
```

year	count
2008	0
2009	0
2010	73 110
2011	99 028
2012	81 955
2013	98 374
2014	126 900
2015	203 421
2016	357 152
2017	585 369
2018	44 905
2019	0
2020	0

weekday	count
1	232911
2	238120
3	260319
4	242139
5	231880
6	232088
7	232757