

# Università degli studi di Padova Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita"

Corso di Laurea in Informatica A.A. 2017/2018

Studio di fattibilità dell'aggiornamento del sistema CRM: importazione, esportazione e monitoraggio dei dati tra Oracle e SqlServer

Laureando:

Iris Balaj

Mauro Conti

Relatore:

Azienda ospitante:

INDUSTRIES SPA

Tutor Aziendale:

Fabrizio Pittalis

# Sommario

Il presente documento descrive obiettivi e attività dello stage curriculare svolto dal laureando Iris Balaj presso l'azienda INDUSTRIES S.p.A. La durata complessiva dello stage è stata di circa 304 ore.

Lo scopo principale dello stage è stato quello di effetturare uno studio di fattibilità della reingegnerizzazione di un software, una valutazione dei vantaggi e dei punti critici nello sviluppo di una versione aggiornata, attraverso nuove tecnologie.

Il passo successivo allo studio di fattibilità è stato quello di sviluppare un prototipo funzionante che includesse al suo interno le funzionalità minime richieste dal sistema. Nel resto del documento saranno descritti tutti i concetti alla base del progetto CRM e veranno prese in analisi le tecnologie utilizzate e i problemi affrontati durante lo sviluppo.

#### Convenzioni tipografiche

- Le parole in lingua inglese senza corrispettivo italiano saranno scritte in corsivo;
- Le parole che necessitano di una spiegazione esplicita sono marcate da una g pedice per segnalarne la presenza nel Glossario a fine documento

# Indice

1	$\mathbf{Intr}$	${ m roduzione} \hspace{2cm} 1$
	1.1	L'Azienda
	1.2	Obiettivi di stage
	1.3	Principali problematiche
2	Ana	alisi e Pianificazione 3
	2.1	Analisi del contesto
	2.2	Piano di Lavoro
3	Stu	dio delle Tecnologie 4
	3.1	Stealth 3000
		3.1.1 Soggetto
		3.1.2 Condizioni di Vendita
		3.1.3 Modelli
		3.1.4 Parti
		3.1.5 Modelli-Parte
		3.1.6 Listini di Vendita
	3.2	Oracle PL/SQL Developer
		3.2.1 Scrittura di un programma PL/SQL
		3.2.2 Debug di un programma
		3.2.3 Piano di esecuzione
	3.3	Oracle Reports
	3.4	Tecnologia per l'aggiornamento
4	Svil	uppo 19
	4.1	Sviluppo programma di export
	4.2	Sviluppo programma di import
	4.3	Creazione report di import
5	Val	utazione Retrospettiva 32
	5.1	Obiettivi raggiunti
	5.2	Difficoltà incontrate
	5.3	Bilancio Formativo
F	lena	co delle figure
ت	10110	
	1	Anagrafica Soggetti

# Elenco delle tabelle

1	Soggetti: Dati di testata
2	Soggetti: Dati Generali
3	Condizioni di Vendita: Dati Generali
4	Modello: Dati di Testata
5	Modello: Dati base
6	Parte: Dati di Testata
7	Modello: Dati base

Introduzione 1

# 1 Introduzione

Lo stage, svoltosi presso l'azienda **Industries S.P.A.** e con la supervisione del tutor Fabrizio Pittalis, consisteva nello studio di fattibilità dell'aggiornamento del progetto CRM, per capire se reingegnerizzare il progetto in maniera più efficace. Oltre allo studio di fattibilità, era richiesto lo sviluppo di una versione dimostrativa del progetto basata su un set ristretto di dati, che potesse mostrare l'utilità delle tecnologie selezionate dallo stagista, comprensiva di una struttura di reportistica di log da sviluppare con software utilizzati dall'azienda.

Implicito nello sviluppo di tale demo, era richiesto lo studio di tecnologie proprie di Industries S.P.A, tipiche di un'azienda tessile di larga scala.

# 1.1 L'Azienda

L'azienda è una sede amministrativa di Moncler, marchio italiano di alta moda specializzato in vestiario invernale.

Nata francese nel 1952, Moncler diventa italiana nel 1992 e ad oggi vanta circa 3500 dipendenti ed oltre 200 punti vendita in tutto il mondo; è quotata nella borsa di Milano dal 2013, e nel 2017 ha superato 1,1 miliardi di euro di fatturato.

Le sedi amministrative principali sono situate in Italia a Milano, Trebaseleghe (Padova, sede dello stage) e Piacenza, e nel resto del mondo in Giappone e Stati Uniti.

# 1.2 Obiettivi di stage

L'obiettivo dello stage era di valutare la complessità di un possibile aggiornamento del progetto CRM con tecnologie più recenti.

Il progetto CRM consiste nell'alimentazione di un database con dati relativi a capi vendibili in una determinata campagna vendite a cadenza stagionale.

Il progetto era stato inizialmente sviluppato nel 2007 e consiste nell'estrazione dei dati dal database Oracle aziendale e popolamento di file di testo che poi vengono inviati ad un fornitore, il quale si occupa di caricare i dati contenuti in tali file nei database a cui fanno riferimento le campagne vendite. Queste campagne nello specifico sono degli showroom situati a Milano, New York e Tokyo e ricevono dati diversi a seconda delle politiche relative ad ogni stato.

La richiesta dei Service Manager era quella di ridurre la dispersività del programma, data dalla creazione di numerosi file, mantendendo ovviamente la consistenza e possibilmente aumentando la velicità dell'esecuzione.

2 Introduzione

# 1.3 Principali problematiche

La maggior parte delle aziende nel settore della moda utilizza un gestionale particolare, Stealth 3000, del quale non esiste documentazione ufficiale pubblica online
dato che viene personalizzato per ogni azienda che ne abbia la licenza, e ciò implica che tutte le logiche dell'azienda per salvare ed estrarre i dati relativi ad ogni
aspetto del settore della moda debbano essere spiegate da una persona dedicata,
nel caso di questo stage dal tutor aziendale, per cui l'accesso ad informazioni non
legate a tecnologie e programmazione, era necessariamente rallentato, nonché di
non banale comprensione data l'enorme vastita di contesti.

# 2 Analisi e Pianificazione

#### 2.1 Analisi del contesto

I motivi principali per cui si stesse discutendo un approccio diverso al trasferimento dei dati relativi al progetto CRM, erano legati alla eccessiva dispersività del progetto esistente, che crea molti file di testo e necessita dell'affidamento ad un fornitore che si occupi del caricamento dei dati nei database relativi ad ogni stato (Italia, USA e Giappone).

La natura del sistema esistente era tale da consistere di schedulazioni impostate a diverse fasce orarie da parte di aziende diverse. La prima schedulazione era relativa alla creazione dei file da parte di Industries, e la seconda era impostata dal fornitore a 6 ore di distanza, di comune accordo, per il caricamento effettivo dei dati. Sebbene l'esecuzione del programma di Industries che genera i file fosse molto breve, si era deciso di mantenere un discreto margine di tempo per intervenire in caso di errori prima del caricamento dei dati da parte del fornitore.

Nell'ottica di interrompere le relazioni con tale fornitore, si è deciso di considerare l'ipotesi di caricare i dati direttamente nei database a cui si riferiscono gli showroom, avendone nel tempo ottenuto l'accesso diretto. Tali database sono di proprietà di un fornitore che si occupa della creazione anche dei software installati nei cari punti vendita, principalmente tablet, grazie ai quali i vari clienti possono visualizzare il campionario ed eseguire gli evenutali ordini. Gli ordini dei clienti vengono poi trasferiti nello stesso modo dei caricamenti, sempre via file e tramite un fornitore, con un processo inverso rispetto a quello della popolazione dei database con i campionari, generando dei report interni ad Industries, tramite Oracle Reports di cui l'azienda possiede la licenza.

#### 2.2 Piano di Lavoro

Piano di lavoro

# 3 Studio delle Tecnologie

#### 3.1 Stealth 3000

La maggior parte delle aziende tessili di larga scala in Italia utilizza un ERP specifico, Stealth 3000, sviluppato dall'azienda italiana Dedagroup.

In quanto ERP connette tutti gli applicativi utilizzati dall'azienda, oltre ad essere un gestionale disegnato specificatamente per il mercato della moda.

Si tratta di un'applet Java, accessibile solo internamente all'azienda da Internet Explorer e Firefox.

Di seguito verrà illustrato il funzionamento di Stealth 3000 negli ambiti che sono stati toccati dal progetto CRM, che sono solo una minima parte di quanto offerto dall'ERP. Gli ambiti in questione sono i Soggetti, ovvero i clienti in generale, e le loro condizioni commerciali, gli oggetti e le loro classificazioni, ovvero gli articoli che vengono venduti ed infine i listini di vendita.

Tutti i contenuti anagrafici dei dati rappresentati sono fittizi, ottenuti dai manuali d'uso a scopo formativo.

#### 3.1.1 Soggetto

Sono una qualunque entità fisica, giuridica, gestionale, organizzativa con cui l'azienda intrattiene rapporti di business.

Esempi di Soggetti sono: Clienti, Fornitori, Agenti, Terzisti, Importatori, Distribution Centers, Reparti interni.

L'archivio dei soggetti ne contiene i dati anagrafici fissi nel tempo (Ragione Sociale, Partita IVA, Indirizzo, ecc). Il soggetto ha una lista di indirizzi associati che ne definiscono punti di riferimento, ad esempio potrebbe avere un indirizzo di fatturazione ed un indirizzo di spedizione diversi tra loro.

Il soggetto può avere contemporaneamente più **Ruoli**; Esso rappresenta il tipo di rapporto che il Soggetto ha con l'Azienda, e può essere di tre tipi: **Cliente**, **Fornitore** o **Agente**. A seconda del ruolo ci sono differenti **Condizioni Commerciali**. Di seguito la form di anagrafica Soggetto vista da Stealth 3000:

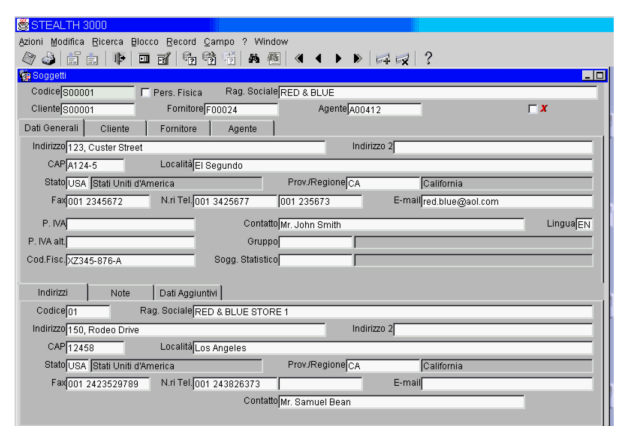


Figura 1: Anagrafica Soggetti

# Dati di testata:

Dato	Descrizione
G I	Codice Soggetto: in fase di creazione il codice
	viene attribuito automaticamente all'uscita
	del campo da un numeratore pubblico
Codice	ma può essere forzato dall'utente.
	Il sistema effettuerà in automatico un controllo
	di unicità del codice all'interno del database.
	Flag che indica che il soggetto è una persona fisica
Persona Fisica	anzichè giuridica, per cui il campo della
i ersona i isica	Ragione sociale dovrà essere sostituito
	dall'inserimento di Cognome e Nome.
Ragione Sociale	Descrizione della missione aziendale.
	Codice corrispondente al ruolo cliente (se esistente)
	del soggetto. Il codice sarà assegnato
Cliente	in automatico alla generazione del ruolo
	ed il campo presente servirà per ricerche
	mirate ai soli ruoli cliente.
	Codice corrispondente al ruolo Fornitore (se esistente)
	del soggetto. Il codice sarà assegnato
Fornitore	in automatico alla generazione del ruolo
	ed il campo presente servirà per ricerche mirate
	ai soli ruoli Fornitore.
Agente	Codice corrispondente al ruolo agente (se esistente)
	del soggetto. Il codice sarà assegnato
	in automatico alla generazione del ruolo
	ed il campo presente servirà per ricerche
	mirate ai soli ruoli agente.

Tabella 1: Soggetti: Dati di testata

# Dati Generali:

Dato	Descrizione
Indirizzo	Primo campo dell'indirizzo: è un campo
	ad inserimento di testo libero, lungo fino
	a 50 caratteri ed è il campo principale di
	esposizione dell'indirizzo sintetico del cliente.
	Secondo campo dell'indirizzo: è un campo
	aggiuntivo di testo libero che
Indirizzo 2	viene utilizzato quando il primo sia
munizzo z	insufficiente oppure si voglia riportare dati
	su una riga diversa dell'etichetta completa
	del soggetto.
	Indicazione del Codice di avviamento postale
	della nazione a cui appartiene il soggetto.
$_{\mathrm{CAP}}$	L'obbligatorietà di questo campo è
CAF	determinata da un parametro della tabella
	stati, in corrispondenza dello
	stato che sarà indicato più sotto.
	Città, paese, frazione di identificazione
   Località	dell'indirizzo. In molte visualizzazioni
Locanta	sintetiche dei codici soggetti
	accompagna la ragione sociale.
	Codice corrispondente nella tabella degli
	stati a cui sono collegati molti controlli
Stato	sull'inserimento degli altri dati nella form
Diato	come Codice Fiscale, Partita IVA, Prov/Reg.,
	Formato del codice Bancario,
	Valuta di default.
Prov/Regione	Valore che può essere reso obbligatorio
	per lo stato inserito con controllo di
	relazionalità con la tabella collegata
	a quella degli stati.
Fax- N.Tel-E-mail	Dati di libero inserimento che potranno
	essere presentati su altre form,
	stampe oppure essere utilizzati da
	procedure personalizzate.

	Codice di Partita IVA del soggetto.
	È obbligatoria e all'uscita del campo attiva
P.IVA	i controlli formali sul codice (secondo il paese
	di appartenenza) e di codici duplicati già
	presenti nel database (controllo non bloccante).
Contatto	Campo libero di inserimento
Contatto	dei dati utili all'utente.
	Lingua di default per la gestione dei documenti
Lingue	del soggetto, viene proposta in automatico
Lingua	dalla tabella degli stati, ma può essere
	modifica dall'utente.
	Indicazione del codice di Partita IVA
	internazionale che solitamente
P.IVA alt	è formata dal codice ISO dello stato
	di appartenenza concatenato con il
	codice di Partita Iva inserito nel campo precedente.
Codice Fiscale	Può essere obbligatorio per lo stato
Course Fiscale	e per la natura fiscale del soggetto.
Gruppo	Codice di soggetto a cui il soggetto corrente
Стирро	è legato da rapporti di gruppo.
Comm Statistics	Codice Soggetto a cui legare più soggetti
Sogg. Statistico	al fine di analisi statistiche raggruppate.
	Codice societario assegnato al cliente
	se appartiene al dominio delle società definite
Società Intercompany	"Intragruppo". Questi soggetti avranno
	particoli processi di trattamento
	per i rapporti attivi e passivi.

Tabella 2: Soggetti: Dati Generali

### 3.1.2 Condizioni di Vendita

Di seguito vediamo la form delle Condizioni di Vendita (colloquialmente, Condizioni Commerciali) accessibili dalla schermata dei Soggetti in (figura 1).

Tramite questa form è possibile gestire i dati di vendita del cliente con record multipli la cui chiave è: Anno/Stagione/Marchio/Tipologia di Vendita. Con questa configurazione è possibile memorizzare per ogni cliente diverse configurazioni di dati per la vendita in dipendenza di diverse Stagioni e/o Marchi e/

Tipologie di vendita; nel caso in cui uno o più campi chiave siano vuoti il loro significato corrisponde a "tutte le ricorrenze corrispondenti". Ad esempio nel caso (in figura) le condizioni di vendita sono nominalmente valide per tutte le stagioni, tutti i marchi e tutte le tipologie di vendita, mentre se fosse stato valorizzato l'anno/stagione, sarebbero state valide per tutti i marchi/tipologie di vendita di quel determinato anno/stagione.

Descrizione dei dati generali delle Condizioni di Vendita:

Dato	Descrizione
	Valuta di defautl che sarà
Valuta	proposta in tutti i documenti attivi
	generati per il cliente di fatturazione.
	Codice del tipo listino che sarà utilizzato
Tipo Listino	per il reperimento dei prezzi nella
	generazione dei documenti attivi.
	Codice di pagamento che sarà proposto
Pagamento	di default per i documenti attivi generati
	per il cliente quando questo è il cliente intestatario.
	Giorno del mese di preferenza per
Giorno Preferenziale	le scadenze dei pagamenti che
	saranno generati al cliente.
	Questo flag determina quale tra le
	condizioni di vendita inserite sarà
Contabilità	la fonte dei dati che saranno trasmessi al
Contabilità	sistema amministrativo. Per questa
	ragione ci può essere una sola Condizione
	di vendita con questo flag alzato.
	Tramite questa coppia di dati è possibile
	stabilire due periodi dell'anno (Da Giorno/Mese
Inizio Fine In	a Giorno/Mese) in cui le scadenze
	di pagamento dovranno essere ricondotte
	al Giorno/Mese indicato nela campo 'In'.
	Codice della tabella banche del Soggetto
Banca Cli.	da utilizzare come banca trassata preferenziale
	dei pagamenti del cliente di fatturazione.
	Codice IBAN (Diviso tra prefisso nazCin)
IBAN Cli.	e codice vero e proprio tra quelli disposti
	nella tabella banche del Soggetto.

	Codice della banca e IBAN del conto
	corrente preferenziale sul quale appoggiare
	i pagamenti del cliente. Nel caso di più linee
Danca di appareia IDAN	1 0
Banca di appoggio - IBAN	di credito dell'Azienda è possibile così pilotare
	gli effetti da emettere presso l'Istituto
	Bancario più conveniente per i
	rapporti con la banca del Cliente.
Agente	Codice Agente abilitato al cliente corrente
rigenite	per la stagione/Marchio/Tipo di vendita prescelti.
	Flag che indica come il cliente sia
	da considerare Importatore per cui l'emissione
T	del documento di vendita al cliente di
Importatore	fatturazione dovrà essere riferito a
	condizioni di vendita diverse da quelle
	applicate ai clienti di destinazione.
	Codice di classe del cliente a cui può
Classe Cl.–Eventi	essere abilitato uno o più eventi di vendita.
	Codice aggiuntivo dei prodotti che sarà
	aggiunto automaticamente alle righe ordini
Label	in maniera da caratterizzare puntualmente
	il fabbisogno, la disponibilità e relative
	assegnazioni al cliente specifico (Forniture speciali).
	Codice aggiuntivo dall'uso
Cartellino	uguale al precedente.
	Percentuali di sconto multiple, che
Sconti Comm.	saranno applicate in cascata a tutti
	gli ordini di cui il cliente è intestatario.
	Percentuali di sconto multiple, che
Provvigioni	saranno applicate in cascata
	all'agente abilitato al cliente.

Tabella 3: Condizioni di Vendita: Dati Generali

#### 3.1.3 Modelli

Gli Oggetti nel package Stealth 3000 sono tutti i tipi di prodotto che possono essere gestiti come beni d'acquisto (materie prime e componenti di Distinta Base), acquistati e/o prodotti, gestiti a magazzino, venduti e così via. Le anagrafiche Oggetti (Modello, Parte, Modello/Parte) sono gestite in due livelli:

a livello di 'Gruppo', ovvero pubbliche a tutte le società e a livello 'Società', ovvero l'appartenenza è limitata alla stessa, che è l'unica in grado di apportare modifiche. La maggior parte dei dati delle anagrafiche sono a livello Pubblico, mentre solo alcuni dati di Vendita e Gestione sono a livello Società.

Il Modello (Style) è l'oggetto che descrive la forma generica con cui classificare i Prodotti da vendere (Abiti, Giacche, Gonne ecc...). Hanno taglie e misure ma non colori o tessuti associati, non si rappresentano oggetti fisici.

Di seguito si può vedere un'anagrafica di gestione dei Modelli da Stealth 3000:

#### Dati di Testata:

Dato	Descrizione
	Codice Oggetto: l'utente può caricare un codice
	a suo piacimento, ma può anche saltare
	l'inserimento di dati in questo campo.
	In questo caso il sistema proporrà un
Codice	codice in automatico da parte di un numeratore
	da configurare a sistema. In ogni caso
	all'uscita del campo avverrà anche un
	controllo di unicità del codice
	all'interno dell'archivio Modelli.
	Descrizione del modello. Sarà proposta
	la lingua di gestione dell'utente, ma sarà
Descrizione	possibile inserire anche decrizioni alternative
	nelle lingue previste a sistema, tramite
	il pulsante laterale con le bandiere colorate.
	Radio Button con il quale indicare se l'anagrafica
	che si stà inserendo corrisponde ad un Modello
Modello/Classe	effettivo oppure ad una classe di modelli
	(Ad uso della gestione dei capi formali).
	Dato fissato per Default come Modello.
	Radio Button per la scelta del tipo di
NonForm/Formale	gestione del codice corrente. Dato
,	fissato per Default come NonForm.
	Questo Flag facoltativo indica, se alzato,
	che saranno considerate valide, per
Stagionalità	questo Modello, SOLO le abilitazioni con
	l'indicazione esplicita dell'Anno-Stagione.
	Quelle abilitazioni definite 'continuative' NON
	saranno prese in considerazione per
	il Modello con questo flag alzato.

Annullo	Flag di annullamento di validità del record corrente.
	Con questo flag alzato il Modello risponderà
	ai controlli di relazionalità del database, ma
	sarà a tutti gli effetti non valido.

Tabella 4: Modello: Dati di Testata

# Dati Base:

Dato	Descrizione
Taglie/Misura/Nullo	Bottone a scelta esclusiva in cui si definisce che
	il Modello sarà gestito con l'indicazione, rispettivamente:
	Taglie, Misura oppure nessuna delle due.
	Le prime due scelte attivano dei blocchi
	aggiuntivi per la gestione dei dati relativi.
	Il flag Abbinabile indica che il Modello
Abbinabile	potrà essere utilizzato per generare un
Abbinabile	Modello Parte. Altrimenti il codice
	non sarà associabile ad una Parte.
	Indicazione valida per Modelli che descrivono
Nr.Pezzi	capi formati da più pezzi indipendenti
Nr.Pezzi	(Tailleur, Giacca e pantaloni da neve, ecc).
	(Ad uso della gestione dei capi formali).
	Stagione di nascita del Modello.
	E' un dato statistico che NON interviene
Stagione	nell'abilitàzione stagionale del Modello,
-	che quindi potrà essere comunque
	utilizzato in più stagioni.
Classe/Sottoclasse	Classificazione statistica del modello,
	utilizzabile in stampe e selezioni opertive
	nelle più diverse funzioni per richiamare
	più modelli appartenenti alla
	${\bf stessa~Classe/sottoclasse.}$

Tabella 5: Modello: Dati base

# 3.1.4 Parti

La parte è un codice che può avere molteplici funzioni:

- Descrizione del materiale o dell'aspetto complementare ad un codice modello per la formazione del Modello-Parte.
- Codice corrispondente ad un materiale effettivo che sarà usato ANCHE per la formazione del Modello-Parte
- Codice corrispondente ad un oggetto fisico, normalmente componenti di produzione dei Modelli- Parte (Elementi di DiBa) che non sarà MAI usato per la formazione di Codici Modello-Parte
- Codice corrispondente ad un oggetto NON fisico utilizzato per l'inserimento in documenti aziendali di voci immateriali quali: rimborso spese di trasporto, addebito bolli, Servizio di catering, ecc...

Di seguito si può vedere una anagrafica di gestione Parti in Stealth 3000:

#### Dati di Testata:

Dato	Descrizione
	Codice Oggetto: l'utente può caricare
	un codice a suo piacimento, ma può
	anche saltare l'inserimento di dati in questo campo.
	In questo caso il sistema proporrà un codice
Codice	in automatico da parte di un numeratore
	da configurare a sistema. In ogni caso
	all'uscita del campo avverrà anche un
	controllo di unicità del codice all'interno
	dell'archivio Parti.
	Descrizione della Parte. Sarà proposta
	la lingua di gestione dell'utente, ma sarà
Descrizione	possibile inserire anche decrizioni alternative
	nelle lingue previste a sistema, tramite
	il pulsante laterale con le bandiere colorate.
	Radio Button con il quale indicare se l'anagrafica
Parte/Classe	che si stà inserendo corrisponde ad un Modello effettivo
	oppure ad una classe di modelli.
Annullo	Flag di annullamento di validità del record corrente.
	Con questo flag alzato la Perte risponderà
	ai controlli di relazionalità del database, ma
	sarà a tutti gli effetti non valida.

Tabella 6: Parte: Dati di Testata

# Dati di base:

Dato	Descrizione
Taglie/Misura/Nullo	Bottone a scelta esclusiva in cui si definisce che
	la Parte sarà gestita con l'indicazione, rispettivamente:
	Taglie, Misura oppure nessuna delle due.
	Le prime due scelte attivano dei blocchi
	aggiuntivi per la gestione dei dati relativi.
Mater. Di Taglio	Questo flag identifica quei materiali che potranno
	essere sottoposti ad operazioni di taglio
	per cui si renderà necessaria l'apertura di un
	blocco supplementare di dati per la gestione
	dei dati dimensionali.
Abbinabile	Il flag Abbinabile indica che la Parte
	potrà essere utilizzata per generare un
	Modello Parte. Altrimenti il codice
	non sarà associabile ad un Modello.
Transazioni	Flag che identifica le Parti che si possono inserire
	in transazioni (Doc. Di trasporto, Doc di Vendita
	o Acquisto ecc) indipendentemente dal
	fatto che corrispondano o meno ad un oggetto fisico.
Mov. a gia.	Questo flag acceso indica che ogni movimento
	del codice corrente avrà effetti sul conteggio
	finale della giacenza in maniera algebrica.
	Il flag spendo indica invece codici di parti per
	cui non sarà possibile ottenere una interrogazione
	di giacenza (Materiali di consumo, parti
	immateriali, codici figurativi,).
Giac. Fiscale	Il flag indica che la parte corrente sarà
	da inserire nei report di giacenza ai fini fiscali.
Gest. A Colore	Questo flag alzato indica che la Parte
	è gestita a colori e quindi ogni riferimento
	al codice corrente dovrà essere completato
	da un riferimento ad un codice colore.

Col. Stagionale	L'indicazione di stagionalità del colore indica che per ogni stagione sarà obbligatorio inserire l'abilitazione a colori. Il non inserimento di un'abilitazione stagionale farà sì che il colore non potrà essere utilizzato al di fuori della stagione abilitata. Il flag spento fa sì che si possano definire abilitazioni di colori generici validi per tutte le stagioni, a patto che non esistano altre abilitazioni stagionali che, quindi, saranno le uniche valide per la stagione.
Stagione	Stagione di nascita del Modello. E' un dato statistico che NON interviene nell'abilitàzione stagionale del Modello, che quindi potrà essere comunque utilizzato in più stagioni.
Classe/Sottoclasse	Classificazione statistica del modello, utilizzabile in stampe e selezioni opertive nelle più diverse funzioni per richiamare più modelli appartenenti alla stessa Classe/sottoclasse.

Tabella 7: Modello: Dati base

#### 3.1.5 Modelli-Parte

Panoramica Modelli-Parte

#### 3.1.6 Listini di Vendita

Panoramica Listini

# 3.2 Oracle PL/SQL Developer

 ${\rm PL/SQL}$  Developer è un IDE creato per sviluppare unità di programma memorizzato in un database Oracle.

SQL nasce come linguaggio per interrogazioni ad un database, che siano di estrazione o modifica dati, ma non permette di manipolare i dati in maniera estensiva,

caratteristica invece di un linguaggio procedurale; istruzioni condizionali (IF EL-SE) e cicli di iterazione, oltre a creazione di variabili sono le fondamenta alla base di programmi ed algoritmi complessi, ed è questo il vantaggio di PL/SQL.

### 3.2.1 Scrittura di un programma PL/SQL

PL/SQL permette di creare script principalmente come funzioni, procedure oppure package che le contengono. Tutte le unità di programma sono accessibili da altre funzioni all'interno dello stesso database se appartengono allo stesso utente di accesso.

Il codice PL/SQL ha una struttura specifica, organizzata a "blocchi" nel formato:

#### **BEGIN**

[content]

#### exception

[exception handling]

#### END;

questo formato viene utilizzato all'interno di procedure e funzioni, e permette di utilizzare i costrutti di base dei linguaggi procedurali, come i cicli (for, while...) e istruzioni condizionali, oltre alla manipolazione delle variabili. Queste sono dichiarabili solo alla definizione di un programma, in una sezione presente appena dopo aver scritto il nome di una funzione o procedura, ma prima del comando **BEGIN**, nel formato

Procedure/Function <Nome procedura o funzione>(parametri) IS

[elenco variabili]

#### **BEGIN**

[content]

#### exception

[exception handling]

#### END Nome procedura o funzione;

le variabili sono visibili solo all'interno del blocco in cui sono dichiarate, in particolare le variabili dichiarate internamente ad una funzione sono visibili solo all'interno di essa, mentre le variabili definite all'interno del package sono visibili a tutte le funzioni contenute in esso, e vengono definite **globali**.

Oltre alle variabili standard tipiche di altri linguaggi procedurali, una delle caratteristiche sicuramente più utili di PL/SQL è quella di poter creare dei **cursor**; questi sono una dichiarazione di una query di selezione che poi potrà essere eseguita all'interno del programma ed il suo contenuto analizzato, tramite in comando **fetch**, il quale estrae una riga ed in successione le altre ogni volta che viene chiamato. Il contenuto del cursore può essere estratto in n variabili a seconda delle colonne

generate dalla query, oppure in una variabile di tipo  $nome\_cursore\%$ rowtype dalla quale è possibile estrarre ogni campo della riga del cursore scrivendo  $nome\_rowtype.nome\_campo$ .

Image

refcursor[...]

Image

L'accesso alle funzioni di un package avviene tramite una definizione dello stesso chiamata Package Specification, ovvero la parte del package accessibile pubblicamente da qualunque altro package o funzione nel database a cui l'utente abbia accesso.

[...]

Image

#### 3.2.2 Debug di un programma

Una funzionalità caratteristica e particolarmente utile di PL/SQL è quella di poter eseguire il debug di una funzione o di un intero package. [...]

# 3.2.3 Piano di esecuzione

Una funzionalità caratteristica e particolarmente utile di PL/SQL è quella di poter visualizzare il piano di esecuzione di una query per poterne analizzare i punti critici. [...]

Image

# 3.3 Oracle Reports

Uno degli strumenti utilizzati dall'azienda fortemente collegato al database Oracle, è Oracle Reports, che permette di disegnare dei report e fare in modo che i dati estratti derivino dal database di riferimento.

Possono essere utilizzate tutte le funzioni sviluppate in quel database da PL/SQL e ciò permette una diretta relazione tra gli strumenti.

 $[\ldots]$ 

Breve Panoramica Oracle Reports e studio della piattaforma

# 3.4 Tecnologia per l'aggiornamento

I Database Link sono uno strumento messo a disposizione da Oracle per la comunicazione unidirezionale verso un altro database server, sotto forma di puntatori salvati come record all'interno di una Data Dictionary Table, ovvero tabelle di sola lettura che forniscono informazioni sul database. La comunicazione è unidirezionale nel senso che se un database Oracle possiede un dblink verso un altro database, non significa che dal database di destinazione si possa accedere al database Oracle. Perché una connessione abbia via dblink abbia successo, è necessario che ogni database abbia un global database name all'interno del dominio di rete.

...

# 4 Sviluppo

### 4.1 Sviluppo programma di export

La versione iniziale del programma di export è stata sviluppata nel 2007 da uno dei programmatori attualmente presenti in azienda e si basa sulla creazione di file di testo che vengono inviati al fornitore, perché si occupi di caricare i database degli showroom della campagna vendite.

Dato che la decisione per l'upgrade è stata quella di utilizzare dei DbLink, sotto consiglio del tutor aziendale il primo passo è stato creare una copia esatta delle tabelle dei database di destinazione, all'interno del database di sviluppo, sul quale è stato sviluppato il prototipo. Il motivo della copia è che al momento della scrittura remota tramite dblink sarebbe stato molto più semplice fare un riversamento del contenuto di una tabella all'interno di un'altra, ed in puù in questo modo si ha una versione di backup locale dei dati, in modo che se ci dovessero essere errori nel trasferimento, utilizzando i vari sistemi di tracciamento adottati, che vedremo in seguito nello specifico, si può correggere facilmente ogni problematica. Inoltre in un sistema Eterogeneo (ovvero collegamento fra database server di tipo diverso, Oracle to Sql Server) non si possono eseguire manipolazioni dei dati all'interno delle query di inserimento, come ad esempio conversioni o formattazioni, che vengono quindi anticipate alla fase di caricamento nella parte locale.

Una volta create tutte le tabelle locali, il passo successivo è stato prendere spunto dalle query del programma esistente ed ottenere tutti i dati necessari a ricreare le nuove query, con alcune modifiche proposte dai service manager, per popolarle. L'esecuzione del programma prevede anche degli input che talvolta possono essere facoltativi, ma la loro presenza va considerata all'interno delle query e ciò comporta l'utilizzo dei **refcursor** per permettere una parametrizzazione della query. Durante il popolamento della tabella locale, viene valorizzato il campo di log 'Data\_modifica' che verrà in seguito utilizzato per capire quali dati riversare nel database remoto, confrontandola con la data impostata all'inizio di esecuzione del programma. Di seguito vediamo la porzione di codice che mostra il percorso di estrazione dati, popolamento della tabella locale ed infine popolamento della tabella remota relativa ai Modelli-Colore, ovvero i dati anagrafici dei Modelli-Parte con l'aggiunta dei colori abilitati agli eventi specificati nella schedulazione del programma.

```
v_query :=
   'Select Distinct
   t.annullato,' ||
```

```
'substr(t.cd_stagiov,1,4) mod_annorif ,' ||
'Substr(t.cd_stagiov, 5, 1) mod_codsta_,' ||
't.cd linea mod codlin ,' ||
'substr(t.cd_linea,1,2) mod_codmar,' ||
't.cd_modello mod_codmod ,' |
't.cd varia mod codvar ,' ||
't.cd ana cd ana,' ||
't.cd artico mod codart ,' |
't.carco mod_codcarco,' ||
't.modparid mod_mod_par_id ,' ||
't.modid mod_mod_id ,' ||
't.parid mod par id ,
'view col.co cod' ||
'From pindt ext modart crm t,
select co.stg_col_ogg_soc_cod
                              \operatorname{co}_{\operatorname{ogg}}_{\operatorname{soc}}_{\operatorname{cod}} , ' |
'co.stg col col cod
                       co cod,'
'co.stg col data mod
                       co data mod, '
'co.stg_col_ogg_id
                     ogg_id' |
'from s3t stg col co' ||
'UNION'
 select
          colc.stg col ogg soc cod co ogg soc cod, ' ||
                                   co cod, ' ||
           colc.stg col col cod
           colc.stg col data canc co data mod, ' ||
           colc.stg col ogg id
                                  ogg id' ||
'from ppprtt stg col colc' |
') view col' |
        t.modparid = view_col.ogg_id' ||
'AND ((to_char(t.dataupd, '.YYYYY/MM/DD HH24:MI:SS'') >
''', | to char(LastExcutionData, 'YYYY/MM/DD HH24:MI:SS') | | ''', '| | '
        OR'
'to_char(view_col.co_data_mod, ''YYYY/MM/DD HH24:MI:SS'') >
OR'
```

```
'exists (select 1 from s3t_opb' ||
'where opb mod id = t.modid' |
   and nvl(opb f annu, '', 0'', ) = '', 0'', ' | |
'and to_char(opb_data_mod, ''YYYY/MM/DD HH24:MI:SS''') >
''' | to char(LastExcutionData, 'YYYY/MM/DD HH24:MI:SS') | | '''') ) ' |
    AND t.carco IS NOT NULL' |
     And substr(t.cd_stagiov,1,4) ||'','/''||
    Substr(t.cd_stagiov, 5, 1) = ',', '||P_STG_ATT||',',','||
     and t.societa = ',', || s3ksysglobal.Soc_Ute||',',', ';
IF v mrc lis IS NOT NULL THEN
   v query := v query ||
 ' And Substr(t.cd linea,1,2) in (',', ||v mrc lis||',',');
END IF;
IF v lnv IS NOT NULL THEN
    v_query := v_query ||
       ' And t.cd_linea in (''', '||v_lnv||''', ')';
  END IF;
  v query := v query ||
 'UNION' |
   select DISTINCT mp.ogg f annu, ' ||
          substr (mp.ogg stg anno, 1, 4), '
          substr(mp.ogg stg cod, 1, 1), '
          s.ogg soc lin cod, ' ||
          substr(s.ogg soc lin cod, 1, 2), '
          substr (m. ogg cod, 6, 5), ' |
          substr(m.ogg\_cod, 11, 2),
          substr(m.ogg cod, 1, 5), '
         p.ogg cod, ' |
          substr(mp.dagg_num5,1,3),'
         mp.ogg id, ' ||
         m.ogg_id,' ||
         p.ogg id, '
        b.opb col cod' ||
'from pindt ext modart crm t, s3t opb b,
         s3t_ogg mp, s3t_ogg m, s3t_ogg p, s3t_ogg_soc s'||
'where t.modid (+)=b.opb mod id'
     and t.parid (+)= b.opb par id' |
```

Sviluppo Sviluppo

```
and t.societa(+)=b.opb soc cod'
'and to char(b.opb data mod, ''YYYY/MM/DD HH24:MI:SS'') >
''' | to char(LastExcutionData, 'YYYY/MM/DD HH24:MI:SS') | '''' | |
' and t.cd modello IS NULL' ||
' and mp.ogg tipo = ','5',', |
'and mp.ogg soc cod = b.opb ogg soc cod'
'and mp.ogg_mod_id = b.opb mod id'
'and mp.ogg par id = b.opb par id'
'and m.ogg tipo = ''1'', |
'and mp.ogg soc cod = m.ogg soc cod' |
and mp.ogg mod id = m.ogg id' |
'and p.ogg tipo = ','3',', ||
'and mp.ogg soc_cod = p.ogg_soc_cod' ||
'and mp.ogg par id = p.ogg id' |
'and s.ogg_soc_ogg_soc_cod = mp.ogg_soc_cod' |
'and s.ogg_soc_ogg_id = m.ogg_id' ||
'and mp.dagg num5 is not null' |
'and mp.ogg soc cod =
s3ksysutils.SocPubPriv(''', ||s3ksysglobal.soc_ute||''', '', ''OGG'');
IF v mrc lis IS NOT NULL THEN
   v_query := v_query ||
     ' And Substr(s.ogg_soc_lin_cod,1,2) in ('','||v_mrc_lis||'',')';
END IF;
IF v lnv IS NOT NULL THEN
    v query := v query ||
' And s.ogg soc lin cod in (',','||v lnv||',',');
  END IF;
```

La sintassi di PL/SQL prevede che la concatenazione fra stringhe di testo (delimitate da apici) avvenga tramite il 'pipe' due volte in successione, inoltre l'inserimento di una variabile all'interno della stringa va gestito con cautela, in quanto va fatta una distinzione sul tipo della variabile inserita:

• se è di tipo alfanumerico vanno utilizzati 3 apici in chiusura della stringa, seguiti dalla variabile ed a sua volta seguita da altri 3 apici, ogni parte concatenata con l'altra; questo perché ci deve essere una forma di escape tra gli apici che distinguono il testo della query in stato di stringa ed il contenuto della variabile, che in Run-Time, quando viene effettivamente eseguita la

query, diventa un valore alfanumerico senza significato per un compilatore, non utilizzabile in un confronto o una selezione.

• se è di tpo intero basta una concatenazione senza apici aggiuntivi

La fase successiva all'estrazione dei dati è quella di caricarli nella tabella locale dei modelli-parte-colore.

```
LOOP

fetch Cur_modcol into

f_annu_col, mod_annorif_col,

mod_codsta_col, mod_codlin_col,

mod_codmar_col, mod_codmod_col,

mod_codvar_col, cd_ana_col,

mod_codart_col, mod_codcarco_col,

mod_mod_par_id_col, mod_mod_id_col,

mod_par_id_col, v_col_id;

exit when Cur_modcol\%notfound;
```

```
Mod_Annorif_col, Mod_Codsta_col);
Loop
Begin
Fetch CAblCol Into RAblCol;
Exit When CAblCol\%Notfound;
If RAblCol.col_cod <>'000' —colori di campionario
Then —colori in cartella colori
```

Open CAblCol(mod mod par id col, mod par id col,

```
IF v_col_blc IS NULL THEN
  v_col_blc := '0';
ELSE
  v col blc := '1';
```

```
END IF;
    v cct id:=PPPRKOGGCCT.Get CCT ID(
                s3ksysglobal.soc ute,
                    Mod_Annorif_col, Mod_Codsta_col,
                    Mod Codmar col, Mod Codlin col,
                    Mod Par Id col, mod codcarco col);
       v = e siste := 0;
       If v_esiste=0 AND (v_opb_data_mod>
                              Last Excution Data\\
                             OR
                           RAblCol.sc_data_mod>
                               LastExcutionData)
Then
BEGIN
  v_{img2} := null;
 IF Mod_Codcarco_col IS NOT NULL THEN
    v img2
               := Mod_Annorif_col | |
                  Mod Codsta col | |
                  Mod Codlin col
                  Mod_Codart_col | |
                  Mod Codcarco col | |
                  RAblCol.Col Cod;
 END IF;
INSERT INTO PINDT MODART CRM(
                               cd modello,
                             cd_varia,
                            tipoana,
                            cd ana,
                            cd_artico,
                            cd cart,
                            cd_colore,
                            cd linea,
                            datains,
                            dataupd,
                            annullato,
                            cd stagiov,
                            imgname,
                            imgname2,
                            flagmo,
                            flagspecial,
```

```
disattiva,
                                     col annu,
                                     societa
                     VALUES (Mod Codmod col,
                                  Mod_Codvar_col,
                                   , C,
                                  cd_ana_col,
                                  Mod Codart col,
                                   'STD'
                                  RAblCol.Col_Cod,
                                 mod codlin col,
                                 LastExcutionData,
                                 v sysd,
                                nvl(v_col_blc, '0'),
                                Mod_Annorif_col | |
                                Mod_Codsta_col,
                                Mod Annorif col | |
                                Mod Codsta col | |
                                substr (Cd_Ana_col, 3) | |
                                Mod Codmod col | |
                                Mod_Codvar_col |
                                Mod_Codart_col | |
                                RAblCol.Col Cod,
                                v img2,
                                  '0',
                                  'o',
                                  '0',
                                  'o',
                                s3ksysglobal.Soc Ute
                        );
exception
  when dup_val_on_index then
   BEGIN
             UPDATE PINDT_MODART_CRM t
               SET t.dataupd = v sysd,
                       t.annullato = nvl(v col blc, '0'),
                       t.imgname
                                    = Mod_Annorif_col | |
                                    Mod Codsta col | |
                                    substr (Cd Ana col, 3) | |
```

```
Mod Codmod col |
                                   Mod Codvar col | |
                                    Mod Codart col | |
                                   RAblCol.Col Cod,
                   t.imgname2
                              = v img2,
                   t.col\_annu = '0'
       AND t.cd varia
                         = Mod Codvar col
                         = 'C'
       AND t. tipoana
       AND t.cd ana
                         = Cd Ana col
       AND t.cd artico
                         = Mod Codart col
       AND t.cd cart
                         = 'STD'
       AND t.cd_colore
                         = RAblCol.Col Cod
       AND t.cd stagiov = Mod Annorif col | |
                                Mod_Codsta_col
       AND t.cd linea
                         = Mod Codlin col
        and societa
                       = s3ksysglobal.Soc Ute;
     exception when others then
         v error := sqlerrm;
        s3ksysmess.Batch_Messaggi(60070 ,sysdate,
                           'MODELLO-COLORE: '||
                       nvl(Mod_Codmod_col,'codice null')||'/'||
                       nvl(Mod_Codart_col,'codice_null')||'/'||
                       nvl(RAblCol.Col Cod, 'codice null'));
   END:
when others then
    v error := sqlerrm;
    s3ksysmess.Batch Messaggi (60070 , sysdate,
                  'MODELLO-COLORE: '|
                  nvl(Mod Codmod col, 'codice null') | | '/ '|
                   nvl(Mod_Codart_col, 'codice null')||'/'||
                    nvl(RAblCol.Col Cod, 'codice null'));
END;
End If;
End If;
Exception When Others Then
     v error:=Sqlerrm;
     s3ksysmess.Batch Messaggi (60070 , sysdate);
  End;
End Loop;
```

#### Close CAblCol;

In questo blocco di codice possiamo vedere un'applicazione dei refcursor, il cui contenuto viene iterato per ogni record estratto dalla query definita sopra, ed ogni riga viene utilizzata come testata per un secondo cursore interno, il quale estrae tutti i colori disponibili per quel modello-parte.

Si può inoltre vedere una gestione degli errori, permessa dalla struttura **BEGI- N/exception/END** di PLSQL, in cui un errore di tipo 'chiave logica duplicata'
viene gestito con un ulteriore blocco in cui viene aggiornato il valore del record
per la chiave estratta. Eventuali errori generici vengono gestiti con un sistema di
messaggistica sottoforma di Log, messo a disposizione da Stealth All'inizio della
funzione che contiene i due blocchi di codice precedenti, viene assegnato il valore
della data attuale alla variabile v\_sysd grazie alla keyword **sysdate**, e quest'ultima sarà il filtro per decidere quali valori della tabella locale verranno trasferiti nel
database remoto, come si vede nel seguente blocco di codice finale:

```
BEGIN
  FOR CUR MODCOL IN (
     SELECT * FROM PINDT MODART CRM t
     WHERE t.dataupd = v sysd
          and t.societa = s3ksysglobal.Soc Ute
        AND t.cd stagiov = replace (P STG ATT, '/'))
LOOP
    BEGIN
      IF nvl(Cur modcol.Col Annu, '0') = '0' THEN
        INSERT INTO modelliarticoli@crm_sydat_eur.industries.com(
                            "Cd Modello",
                             "Cd Varia".
                             "TipoAna",
                            "Cd Ana",
                             "Cd Artico"
                             "Cd_variat",
                             "Cd Cart".
                             "Cd Colore"
                             "CD Variante",
                             "CD_Lava"
                             "CD Drop",
                             "CD Statura"
                             "cd stagProd"
                             "cd stagiov",
                             "CD Flash",
```

```
"CD\_Collez",
       "Cd Linea",
       "imgName"
       "imgName2"
       "Annullato",
       "FlagMO",
       "FlagSpecial",
       "Disattiva",
       "DataUpd",
       "DataIns"
       "Cd TemaC"
       "Desc TemaC")
VALUES (Cur modcol. Cd Modello,
       Cur modcol.Cd Varia,
       Cur_modcol. Tipoana,
       Cur\_modcol.Cd\_Ana,
       Cur_modcol.Cd_Artico,
       Cur modcol.Cd Variat,
       Cur modcol.Cd Cart,
       Cur modcol.Cd Colore,
       Cur modcol.Cd Variante,
       Cur modcol.Cd Lava,
       Cur modcol.Cd_Drop,
       Cur modcol.Cd Statura,
       Cur modcol.Cd Stagprod,
       Cur modcol.Cd Stagiov,
       Cur modcol.Cd Flash,
       Cur modcol. Cd Collez,
       Cur\_modcol.Cd\_Linea,
       Cur modcol. Imgname,
       Cur modcol. Imgname2,
       Cur modcol. Annullato,
       Cur modcol.Flagmo,
       Cur modcol. Flagspecial,
       Cur modcol. Disattiva,
       v date,
       v date,
       CUr_modcol.Cod_Temac,
       Cur modcol.Des Temac
       );
```

```
commit;
    v modelli par col ins := v modelli par col ins + 1;
 ELSE
    BEGIN
     DELETE FROM modelliarticoli@crm sydat eur.industries.com
     WHERE "Cd Modello"
                           = Cur modcol.Cd Modello
        AND "Cd_Varia"
                            = Cur modcol.Cd Varia
       AND "TipoAna"
                           = Cur modcol. Tipoana
        AND "Cd Ana"
                           = Cur modcol.Cd Ana
        AND "Cd Artico"
                            = Cur modcol.Cd Artico
        AND "Cd Cart"
                           = Cur modcol.Cd Cart
        AND "Cd Colore"
                            = Cur modcol.Cd Colore;
        commit;
      if SQL\rowcount > 0 then
        v_modelli_par_col_del := v_modelli_par_col_del + 1;
      end if;
    exception when others then
      rollback;
      v error:= sqlerrm;
      s3ksysmess.Batch Messaggi (60071, sysdate);
   END;
 END IF;
exception
  when Dup Insert then
    BEGIN
      UPDATE modelliarticoli@crm_sydat_eur.industries.com
      SET "Cd variat"
                          = Cur modcol.Cd Variat,
                         = Cur modcol.Cd_Variante,
          "CD Variante"
          "CD Lava"
                         = Cur modcol.Cd Lava,
          "CD Drop"
                         = Cur modcol.Cd Drop,
          "CD Statura"
                         = Cur modcol.Cd Statura,
          "cd stagProd"
                         = Cur modcol.Cd Stagprod,
          "cd stagiov"
                          = Cur modcol.Cd Stagiov,
          "CD Flash"
                         = Cur modcol.Cd Flash,
          "CD Collez"
                         = Cur modcol.Cd Collez,
          "Cd Linea"
                         = Cur modcol.Cd Linea,
          "imgName"
                         = Cur modcol.Imgname,
          "imgName2"
                         = Cur modcol.Imgname2,
          "Annullato"
                         = Cur modcol. Annullato,
```

```
"DataUpd"
                            = v date,
             "Cd TemaC"
                            = Cur modcol.Cod Temac,
             "Desc TemaC"
                            = Cur modcol.Des Temac
      WHERE "Cd Modello"
                            = Cur modcol.Cd Modello
        AND "Cd Varia"
                            = Cur modcol.Cd Varia
        AND "TipoAna"
                            = Cur modcol. Tipoana
        AND "Cd Ana"
                            = Cur modcol.Cd Ana
        AND "Cd Artico"
                            = Cur modcol.Cd Artico
        AND "Cd Cart"
                            = Cur modcol.Cd Cart
        AND "Cd Colore"
                            = Cur modcol.Cd Colore;
        commit;
        v modelli par col upd := v modelli par col upd + 1;
      exception when others then
        v error := sqlerrm;
        s3ksysmess.Batch Messaggi (60071, sysdate,
                                'Modelli Colore' | sqlerrm);
        v_modelli_par_col_err := v_modelli_par_col_err + 1;
        rollback;
      END;
    when others then
      v error := sqlerrm;
      s3ksysmess.Batch Messaggi (60071, sysdate,
                        'Modelli Colore' | sqlerrm);
      v_modelli_par_col_err := v_modelli_par_col_err + 1;
      rollback;
  END;
END LOOP;
exception when others then
    s3ksysmess.Batch Messaggi (1583, sysdate,
                        'Modelli Colore: ', sqlerrm');
  END;
```

In un sistema Eterogeneo, ovvero in ui i database collegati dal DbLink sono diversi, come in questo caso tra Oracle e Sql Server, il riferimento ai campi dati di una tabella remota vanno specificati utilizzando il doppio apice ad inizio e fine, ed il nome è case sensitive.

I dati estratti dal cursore per essere riversati nella tabella remota sono filtrati per la data impostata precedentemente, in fase di caricamento della tabella locale. Quanto emerso da elaborazioni su set ristretti di dati, i DbLink in un sistema eterogeneo sono piuttosto lenti, nel caso specifico vengono trasferiti circa 1200 record al secondo in inserimento, mentre circa la metà in fase di modifica data la presen-

za di condizioni di filtro (nella clausola WHERE) che necessariamente rallentano l'esecuzione. Inoltre la decisione di eseguire una **commit** ad ogni record, utile per avere dei dati in fase di esecuzione in caso il programma sia molto lungo nella sua esecuzione, rallenta il processo, rispetto ad avere una singola commit alla fine dell'esecuzione, al costo ovviamente di non aver inserito nessuna riga in caso di un qualsiasi errore.

Nel complesso, l'autonomia dell'esecuzione, e soprattutto la decisione di schedulare il programma ogni notte per rendere marginale la questione della velocità di esecuzione, permettono di avere un vantaggio rispetto alla versione attuale del programma.

### 4.2 Sviluppo programma di import

La versione iniziale del programma di import è stata sviluppata nel 2002 da uno dei programmatori attualmente presenti in azienda e si basa su[...]

### 4.3 Creazione report di import

I report generati dal programma di import si basano su dati presenti nel database, per cui l'aggiornamento del progetto non ne comporta importanti modifiche; è comunque stato richiesto un minimo intervento in ottica migliorativa [...]

# 5 Valutazione Retrospettiva

### 5.1 Obiettivi raggiunti

Il prodotto generato alla fine dello stage è stato tale da poter essere utilizzato con minime modifiche nella prossima campagna vendite, rispettando quindi quanto desiderato dalla proposta iniziale. L'applicazione creata non è comunque particolarmente veloce data la natura lenta dei DbLink, ma nel complesso i service manager sono stati soddisfatti del risultato. Sono state inoltre create documentazioni esaustive a supporto del prototipo in caso venga effettivamente deciso di implementare la soluzione anche senza la mia presenza nell'azienda.

#### 5.2 Difficoltà incontrate

La maggior difficoltà incontrata è stata relativa allo studio delle logiche di immagazzinamento dei dati nel database, nello specifico quelli relativi a soggetti ed oggetti, essendo informazioni specifiche del mondo della moda, che di conseguenza non vengono spiegate a livello accademico e ci sono minime informazioni di pubblico dominio a riguardo.

Per quanto riguarda le sfide tecnologiche, ambientarsi con l'ambiente di PL/SQL che non avevo mai visto è stata un esperienza di grosso impatto ma con il tempo si fa velocemente l'abitudine in particolare perché tutto ciò che viene offerto, con cui non avevo familiarità, si rivela essere particolarmente utile.

#### 5.3 Bilancio Formativo

Nel complesso l'esperienza è stata estremamente positiva a livello personale, dato l'ambiente di lavoro a livello umano e professionale. Ho avuto la possibilità di lavorare ad un progetto che potenzialmente ha un'utilità materiale per l'azienda e nel farlo ho potuto vedere il mondo che sta dietro ad un'azienda di prestigio mondiale.

A livello tecnologico le competenze sono molto verticali, essendo richieste quasi esclusivamente nel mercato dell'informatica applicata all'industria della moda, ma lo studio di ciò che viene offerto da PL/SQL, pur essendo un editor che permette di scrivere codice specifico al mondo dei database a differenza di linguaggi di programmazione ad oggetti, è certamente una competenza molto importante che sono soddisfatto di aver sperimentato.

Il supporto degli studi universitari è stato importante grazie ai corsi di Basi di Dati, che mi ha dato competenze tali da permettermi di ambientarmi velocemente ad un ambiente mai visto prima, ed al corso di Ingegneria del Software per aver trasmesso la mentalità necessaria ad approcciare un progetto di grosse dimensioni, che richiede pianificazione e creazione di documentazione