The background of the slide features a man in a blue striped shirt looking thoughtfully to the right. He is surrounded by various hand-drawn diagrams and sketches, including boxes, arrows, and mathematical symbols like plus and minus signs, suggesting a process of problem-solving or system design.

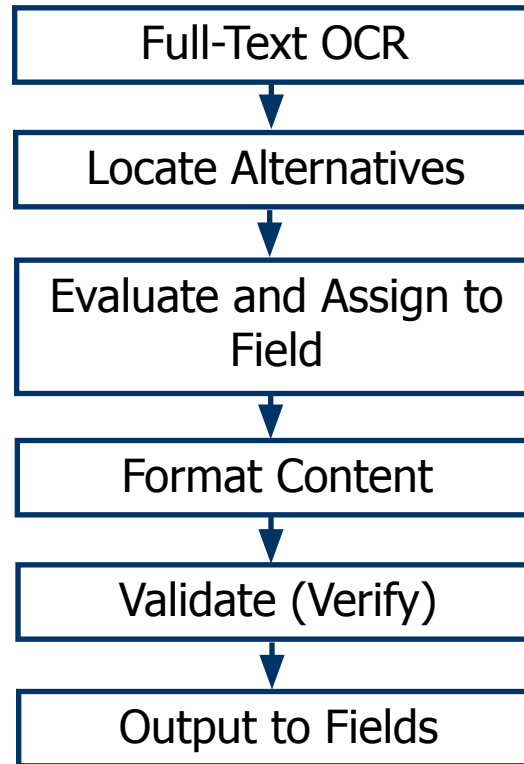
# Настраиваемые (обучаемые) Локаторы для Счет-фактуры

Локаторы групп счетов, локаторы групп заказов и локаторы групп

# Первый проект– Что дальше?

- ◆ Обзор KTM Extraction
- ◆ Обзор всех локаторов и анализаторов (evaluators)
- ◆ Настраиваемые (обучаемые) group locators (IGL, OGL, AGL, TGL)
- ◆ Анализатор (Evaluators) – используются для сравнения локаторов
- ◆ Некоторые более продвинутые локаторы
- ◆ Оптимизация форм
- ◆ Лучшие практики
- ◆ Написание сценариев
- ◆ Лицензирование

# KTM's Extraction Process



Field	Content	Confidence
✓ VendorName	Oki Semiconductor	100.00 %
✓ VendorAddress1	785 NORTH MARY AVENUE	100.00 %
✓ VendorAddress2		100.00 %
✓ VendorCity	SUNNYVALE	100.00 %
✓ VendorState	CA	100.00 %
✓ VendorZip	94085-2909	100.00 %
✓ InvoiceNumber	310264 RI	95.00 %
✓ InvoiceDate	05/21/2003	95.00 %
✓ OrderNumber	15800051	100.00 %
✓ OrderDate		100.00 %
✓ DueDate		100.00 %
✓ Terms	NET THIRTY DAYS	95.00 %
✓ SubTotal	21553.42	90.00 %
✓ TaxAmount	0.00	100.00 %
✓ DateShipped		0.00 %
✓ ShippingHandling	0.00	100.00 %
✓ Total	21553.42	90.00 %
? LineItems		100.00 %

Примечание. Классификация (требуется для извлечения) происходит до или после полнотекстового OCR в зависимости от метода классификации.

# Локаторы и Анализаторы

Basic	Advanced	Trainable	Legacy	Evaluators
<b>Bar Code Locator</b>	<b>Database Locator</b>	<b>Amount Group Locator</b>	Invoice Header Locator	<b>Standard Evaluator</b>
<b>Advanced Zone Locator</b>	Vendor Locator	<b>Invoice Group Locator</b>		Relation Evaluator
<b>Format Locator</b>	<b>Table Locator</b>	<b>Order Group Locator</b>		OCR Voting Evaluator
	Line Item Matching Locator	<b>Trainable Group Locator</b>		Database Evaluator
	Classification Locator	Text content locator		Address Evaluator
	A2iA Zone Locator			Advanced evaluator (formerly Invoice Evaluator)

Locators & evaluators in **bold black text** are covered in this level 1 course.

# Обучаемые (настраиваемые) локаторы

- ◆ Amount Group Locator – Содержит поля которые относятся к сумме налога, общая сумма, и т. п. Обратите внимание что многие из этих полей необязательны и не должны присутствовать в счет-фактуре.
- ◆ Invoice Group Locator – Поиск информации по заголовку в счет-фактуре такой как номер счет-фактры, дата, имя и идентификатор поставщика
- ◆ Order Group Locator – Поиск информации, связанной с заказом, как номер заказа и дата заказа.
- ◆ Trainable Group Locator – Поиск информации в зависимости от настройки (обучения): общие, конкретные или оба, и не ограничивается счетами, но может использоваться практически для любого вида формы.
- ◆ Text Content Locator – на основе окружающего контекста. Полезно для неструктурированного документа, чтобы найти данные, которые вы не можете вернуть другим способом.
- ◆ Table Locator – Используется специальное (layout) обучение для возврата подробной информации о позиции из сложных счетов-фактур, которые не извлекаются должным образом в автоматическом режиме.

## Другие локаторы и анализаторы (по алфавиту)

- ◆ Address Evaluator – сравнивает поля адресов с соответствующей базой данных и, если возможно, корректирует данные полей.
- ◆ Advanced Evaluator – принимает входные данные до трех локаторов в поле вывода в оценочные условия или «шаги» и возвращает значение. Может быть настроен для вывода на несколько полей.
- ◆ Advanced Zone Locator – считывает содержимое определенных зон на фиксированных формах.
- ◆ Bar Code Locator – поиск и чтение штрих-кодов в документе.
- ◆ Classification Locator – Позволяет другим Kofax Transformation Modules project (с другой схемой классификации из текущего проекта) классифицировать документ и выводить результаты в поле. Например, можно определить проект, который классифицирует документы для 50 разных языков. Используя этот языковой проект, текущий документ может быть дополнительно классифицирован для определения языка в поле, которое назначено локатору.

# Другие локаторы и анализаторы (по алфавиту)

- ◆ Database Locator – позволяет сопоставлять записи из данной базы данных с элементами документа. Должна использоваться плоская или «нечеткая» база данных со структурированными данными. Если база данных содержит данные клиента, локатор может идентифицировать имя, адрес и идентификатор клиента из документа, даже если документ может содержать даже не всю эту информацию.
- ◆ Database Evaluator – сравнивает результаты для полей, полученных из локатора зоны, в связанную базу данных.
- ◆ Format Locator – поиск элементов на основе регулярных выражений. Данные, которые обычно могут быть найдены с помощью этого типа локатора, включают суммы, даты и номера, такие как счет-фактура или страховой номер.
- ◆ Invoice Header Locator – принимает результаты от 4-х форматных локаторов, предоставляющих номера счетов, заказов, количества и даты и выдержки, формируя эти правильные значения для типичных данных заголовка счета, таких как номер счета, дата заказа, общие и налоговые значения.

# Другие локаторы и анализаторы (по алфавиту)

- ◆ Line Item Matching Locator – сопоставляет позиции в счете-фактуре для позиций в ERP или другой базе данных SQL / ODBC.
- ◆ OCR Voting Evaluator – сравнивает результат зон с символом и выбирает лучший результат для каждого символа для сохранения в поле.
- ◆ Relation Evaluator – оценивает результаты одного локатора по сравнению с результатами другого локатора на основе относительного местоположения результатов.
- ◆ Script Locator – использует пользовательские события сценария WinWrap Basic для поиска данных. Локатор выходит на скрипт, который реализует метод определения местоположения или вызывает пользовательскую локализацию DLL.
- ◆ Standard Evaluator – сравнивает результаты нескольких локаторов и выбирает набор результатов на основе заданных критериев.
- ◆ Table Locator – заполняет поля таблицы. Доступны как ручные (основанные на шаблонах), так и автоматические методы извлечения на основе ключевых слов. Вы должны определить поля в «табличной модели», а затем сопоставить поля с локатором.
- ◆ Vendor Locator – Обнаруживает и оценивает данные, возвращаемые локатором базы данных, на основе дополнительной информации, такой как идентификатор поставщика, номер заказа на поставку, банковская информация итд



# Обучаемые (настраиваемые) локаторы и база знаний

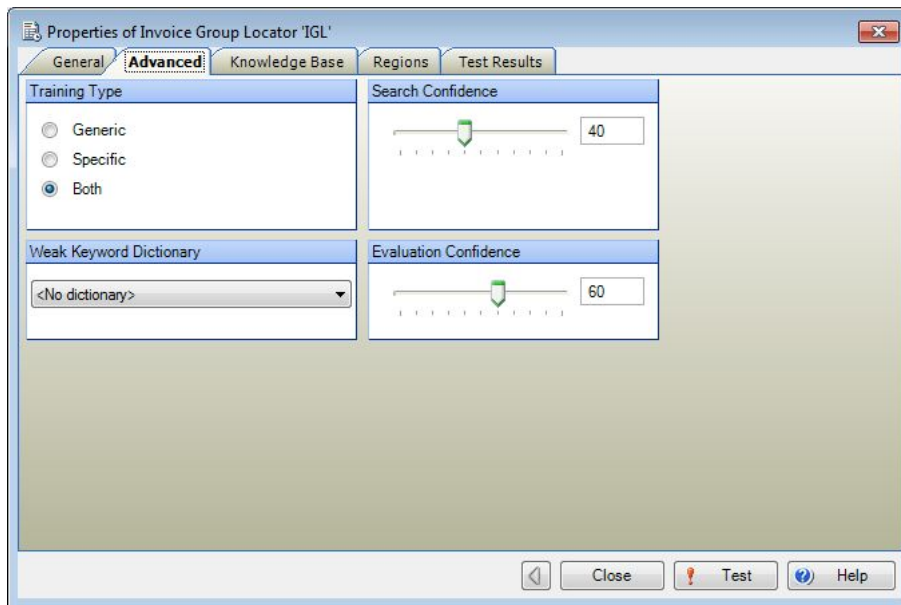
- ◆ IGL, OGL, AGL и TGL требуют обучения (так что локаторы текстового содержимого и некоторые локаторы таблиц). Обучение - это просто щелчок по слову или фразе на образце документов, чтобы заполнить поле, извлеченное обучаемым локатором.
- ◆ Когда вы подготовили достаточное количество образцов, вы можете создавать базы знаний из своего проекта.
- ◆ Базы знаний - это двоичные файлы специального назначения, которые заменяют ваши образцы учебных образцов и могут быть импортированы для использования другими проектами.
- ◆ Образцы обучения и базы знаний используют общие или конкретные алгоритмы.
- ◆ Общий алгоритм зависит от окружающих ключевых слов. По этой причине качество OCR важно. Он может использоваться в общем случае с помощью любого макета документа.
- ◆ Конкретный алгоритм зависит от компоновки конкретного документа.

# Добавление счета в Группу Локаторов

Обратите внимание, что мы используем функцию DefaultDateFormatter для определения даты.

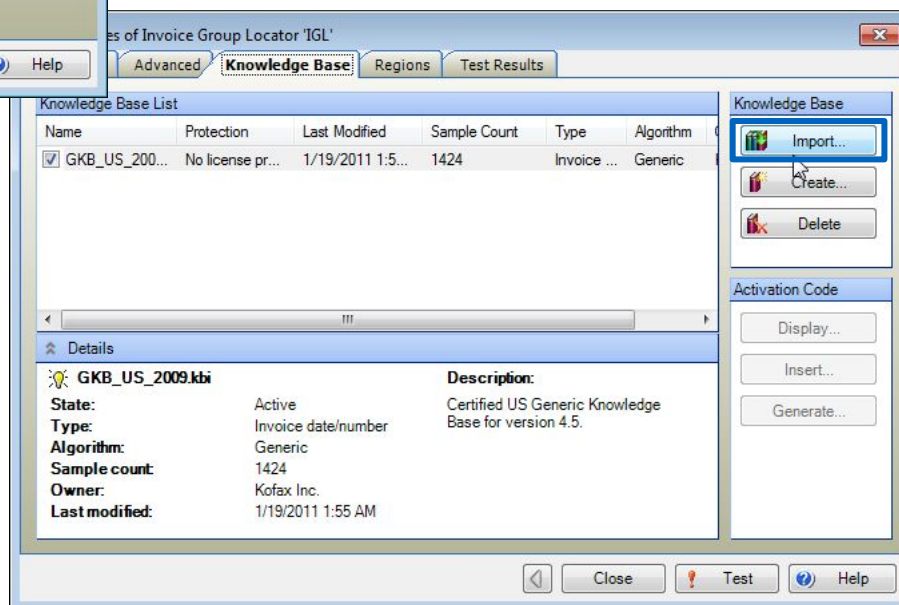
Classification Set	Filename	Classification Re	Confidence	Assigned Class
C:\...\ClassificationTraining	000001FC.xdc*	Oki	100.0%	
	000001FD.xdc*	Invoice		
	000001FE.xdc*	Invoice		Oki
	000001FF.xdc*			Oki
	00000200.xdc*	Invoices		Oki
	00000201.xdc*	Invoices		
	00000202.xdc			
	00000203.xdc			

# Свойства групп локаторов



Тип обучения предназначен для использования как общего, так и специального обучения.  
Примечание. Слабый словарь словаря и слайдеры проверки применяются только к общему обучению.

Мы будем импортировать один общий набор знаний, который мы предоставили вам для каждого из трех локаторов локаций, которые мы создадим. Поскольку они основаны на заранее подготовленных ключевых словах, это даст нам некоторые результаты прямо из коробки, без дополнительной подготовки. Но мы будем готовиться к лучшим

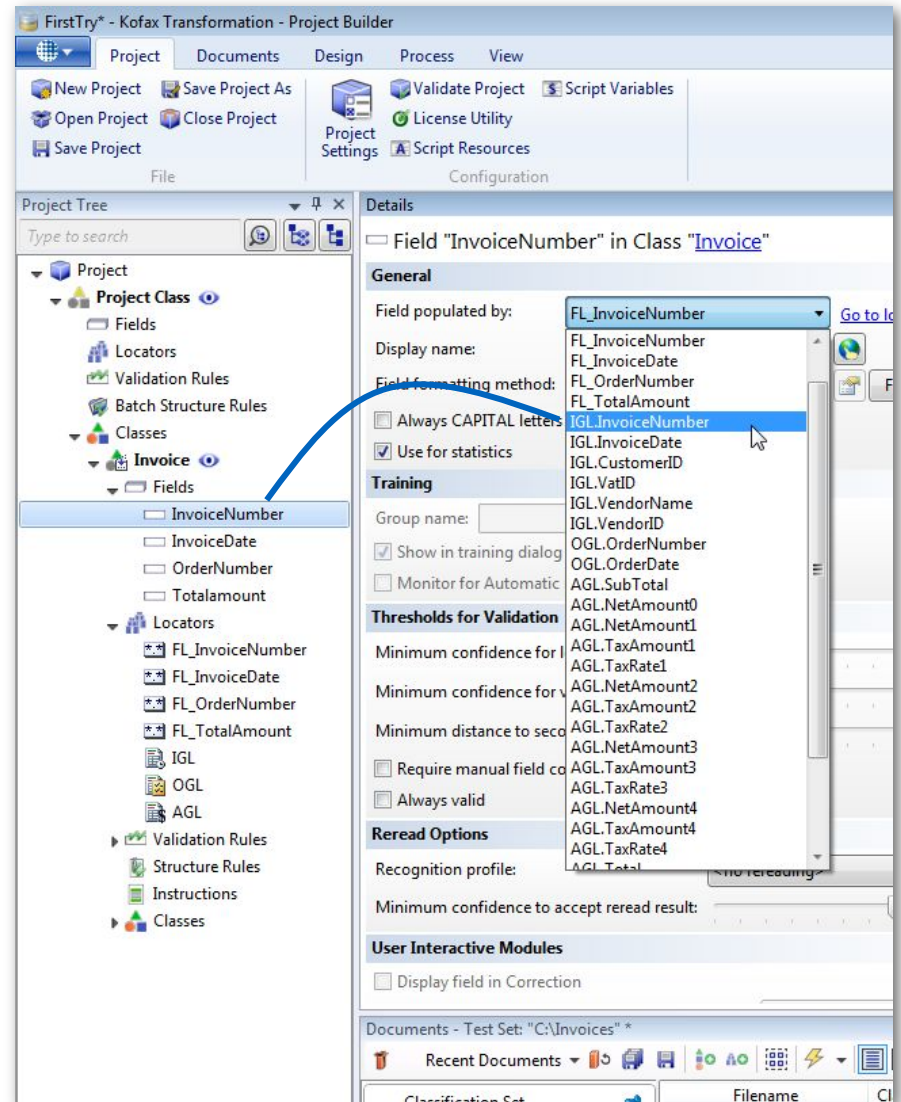
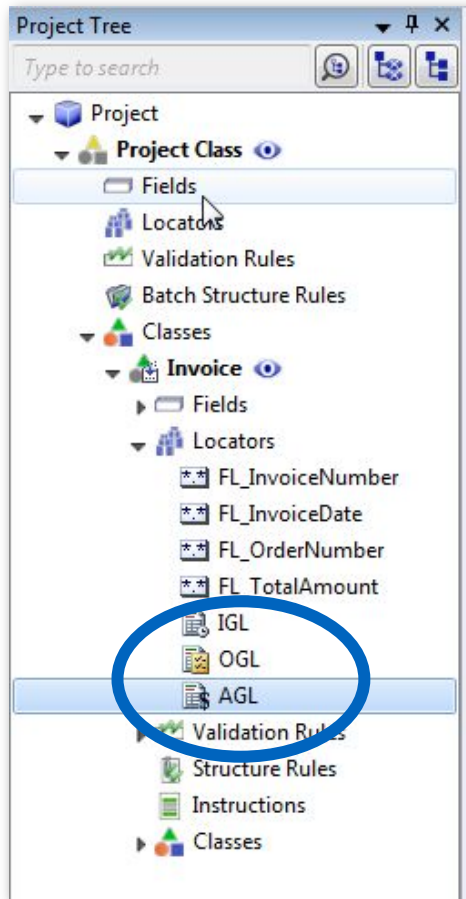


# Добавлений локатора группы заказов и локатор групп суммы

Создайте еще два локатора, используя Locator Group Locator и методы Locator Group.

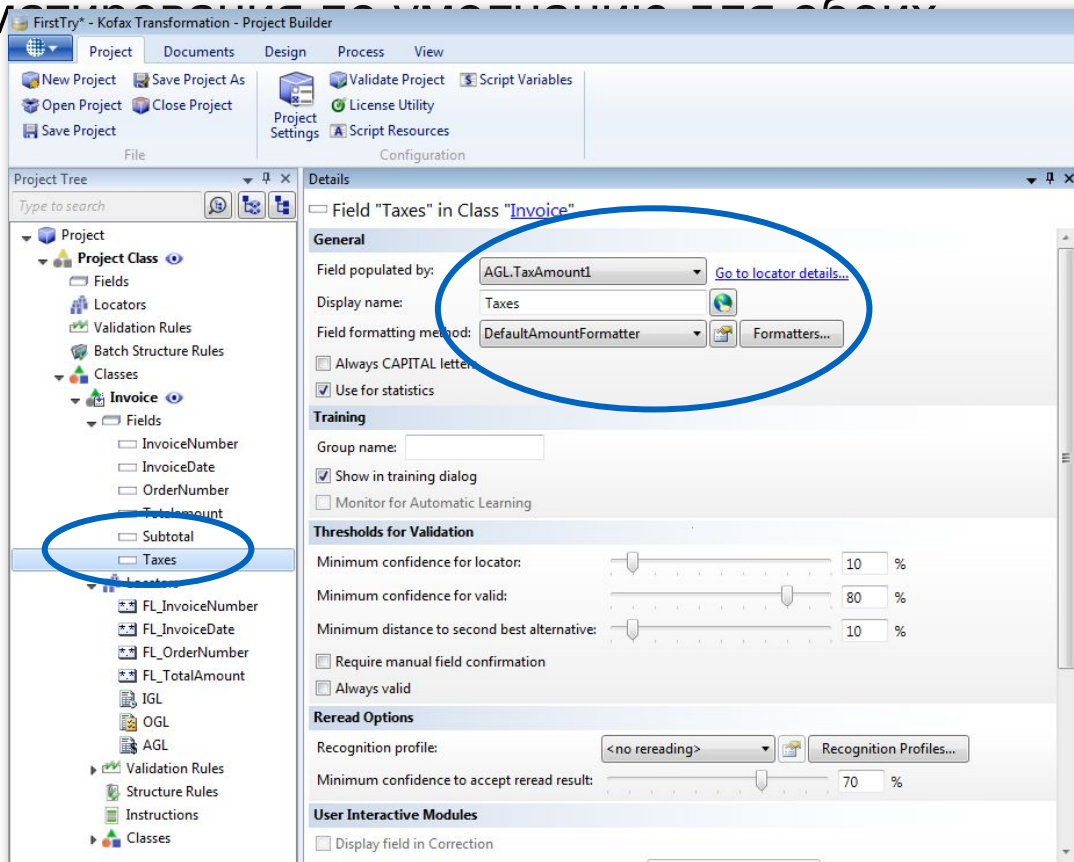
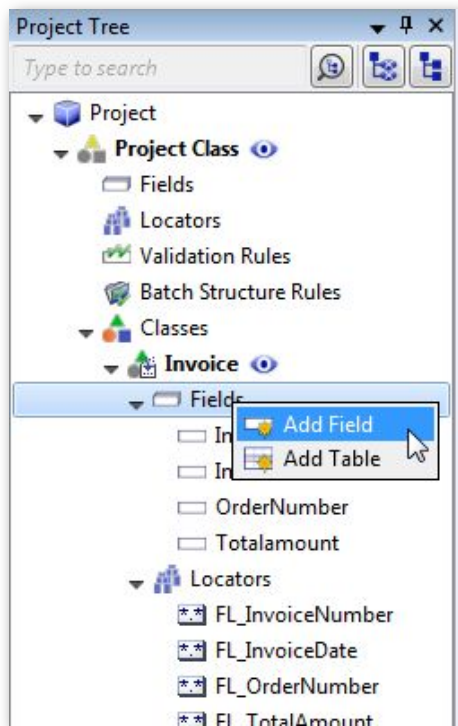
Затем давайте попробуем изменить вход локатора для четырех созданных нами полей. IGL вернет номер счета и дату, OGL вернет номер заказа. И AGL вернет общую сумму.

То, что мы пытаемся сделать, - использовать более «общий» метод для поиска наших данных в более широком разнообразии



# Новые поля

- ◆ Пока мы это делаем, давайте выведем результаты для промежуточного итога и налогов. Это означает создание двух новых полей и вывод данных из наших локаторов. И мы применим формат форматирования для каждого из них.



# Теперь нам нужно обучаться извлечению

Вы можете выбрать хорошие репрезентативные выборки из разных тренировок по извлечению макетов. Для конкретного обучения 1-4 выборки обычно достаточно. Для общего обучения важно получить образцы из как можно большего количества разных типов документов. Помните, что он основан на ключевых словах, и он должен знать все варианты, связанные с согласованными

The screenshot displays the Kofax software interface with several windows and a tooltip. The 'Details' window on the left shows settings for a class named 'Invoice' in the 'Project Class'. The 'Classification' section has several checked options: 'Train this class for layout classification', 'Train this class for content classification', 'Valid classification result', and 'Available for manual classification'. The 'Subtree Classification' section has 'Enable subtree classification' unchecked, with 'Minimum confidence' set to 40% and 'Minimum distance' set to 10%. The 'Trainable Document Separation' section has 'Minimum page count' set to 1 and 'Maximum page count' set to 0. The 'Standard Document Separation' section has 'Ignore for separation' unchecked and 'Class represents' set to 'First page'. The 'Recognition' section is empty. The 'Documents - Test Set: "C:\Invoices"' window shows a list of documents with a 'Train for Extraction' button highlighted. A tooltip explains that this option is available only when a class is selected in the Project Tree and for all document sets except the extraction training set. The 'Document Viewer' window shows an invoice from Oki Semiconductor with fields for 'BILL TO', 'SHIP TO', and a table of items.

**Train for Extraction**  
Add the selected documents to the extraction training set for the selected class.  
This option is available only when a class is selected in the Project Tree and for all document sets except the extraction training set.

ITEM NO.	PART NUMBER	CLASSIFIED PART NO.	UNIT	QUANTITY
1.001	88M990029-001L8	Tony	ISA	1200

# Пробуем в каждом поле левой кнопкой мыши или рисованием

Убедитесь, что курсор находится в правильном поле, а затем левой кнопкой мыши щелкните нужное значение для строк без пробелов или lasso значение, если пробелы включены.

Фиолетовыми значениями являются ключевые слова, используемые общим алгоритмом для

785 NORTH MARY AVENUE • SUNNYVALE, CA 94085-2909 • PHONE (408) 720-1900

**INVOICE**

INVOICE NO: 307243 RI  
INVOICE DATE: 01/29/03  
SHIPPED DATE: 01/29/03  
CARRIER NAME: UPS GROUND  
SO NUMBER: 556751 SO  
PACKING SLIP NO: 88345  
AIRWAY BILL NO:  
CARRIER ID: 00010

**Oki Semiconductor**

BILL TO: 195514  
KOFAX IMAGE PRODUCTS, INC.  
ACCOUNTS PAYABLE DEPT.  
16245 LAGUNA CANYON ROAD  
IRVINE CA 92618-3603

SHIP TO: 202180  
KOFAX IMAGE PRODUCTS, INC.  
16245 LAGUNA CANYON ROAD  
IRVINE CA 92618-3603

CUSTOMER POI NO: 20020280  
TERMS: NET THIRTY DAYS  
F.O.B: FOB-SHIPPING PO  
REF NO: 1031K  
REP NAME: KOFAX IMAGE PRODUCTS  
REFERENCE (SPSSL NO):

ITEM NO.	PART NUMBER	CUSTOMER PART NO.	U/M	QUANTITY	UNIT PRICE	EXTENSION
1.001	MSM99029-001LS	Tony	EA	1200	17.9500	21,540.00 USD

RECEIVED FEB 03 2003

ENTERED FEB - 6 2003

Please Remit To: OKI SEMI-SF LOCKBOX  
P.O. BOX 7060  
SAN FRANCISCO CA 94120  
CUSTOMER

SUB TOTAL: 21,540.00 USD  
SALES TAX: 3683\* USD  
AMOUNT DUE: 21,540.00 USD

\*CUSTOMERS WHOSE PAYMENTS ARE NOT RECEIVED WITHIN 45 DAYS OF INVOICE DATE MAY BE SUBJECT TO CREDIT HOLD.

Начните с обучения на одном хорошем примере макета каждой формы.

Примечание. Чтобы исправить ошибочные ключевые слова, поместите курсор в соответствующее поле и [CTRL] щелкните правой кнопкой мыши по ключевому слову, чтобы очистить его, и, удерживая клавишу [CTRL], щелкните правой кнопкой мыши по правильному ключевому слову, чтобы установить его.

# Добавить тренировочный комплект

The screenshot shows a software window titled "Edit Document - C:\Invoices\000001FE.xdc". The menu bar includes "File", "Edit", "View", and "Help". The toolbar contains a "Validate Document" button (with a green checkmark) and an "Add To Training Set" button (with a folder icon). Below the toolbar is a "Fields" panel with a "Custom" folder icon. The "Fields" panel contains a table of fields with checkboxes and values:

<input type="checkbox"/> InvoiceNumber	<input checked="" type="checkbox"/> 307243 RI
<input type="checkbox"/> InvoiceDate	<input checked="" type="checkbox"/> 01 / 29 / 03
<input type="checkbox"/> OrderNumber	<input checked="" type="checkbox"/> 20020280
<input type="checkbox"/> Totalamount	<input checked="" type="checkbox"/> 21,540.00
<input type="checkbox"/> Subtotal	<input checked="" type="checkbox"/> 21,540.00'
<input type="checkbox"/> Taxes	<input checked="" type="checkbox"/>

To the right of the "Fields" panel is a preview of a document. It shows the address "785 NORTH MAI" and the "Oki Sem" logo. Below the logo is the "BILL TO:" section with the following text:

BILL TO:  
KOFAX IMAGE E  
ACCOUNTS PAYA  
16245 LAGUNA  
TRVTFP CA D

Примечание: На этой форме нет налогов.



# Обучаемся на других документах

Edit Document - C:\Invoices\FedEx13.xdc

File Edit View Help

Validate Document Add To Training Set

**Fields**

Custom

InvoiceNumber  551 661 301

InvoiceDate  03 / 30 / 04

OrderNumber  A5561I

Totalamount  243 72

Subtotal

Taxes

DUPLICATE 000030 **INVOICE** PAGE 01 OF 01

**FedEx** Freight (FXFE)

Send Payment to: FedEx Freight East P O Box 406708 Atlanta GA 30384-6708  
 Direct Billing Inquiries to: P O Box 840, Harrison AR 72602-0840  
 Phone: 1 870 741 9000 Fax: 1 870 385 4554 Toll-Free 1 866 393 4585

<b>FREIGHT BILL NUMBER</b> 551 661 301	
<b>TRACKING NUMBER</b>	
<b>DATE</b> 03/30/04	
<b>ORIGIN</b> ATL	<b>DEST</b> WHT

**SHIPPER** 83963697 **BILL TO** 21264843  
 DTM 4500 WICKERSHAM DR COLLEGE PARK GA 30337  
 JOSLYN MANUFACTURING CO  
 4 TRENDSET INC  
 PO BOX 1208 MAULDIN SC 29662

<b>CONSIGNEE</b> 89267785 ABBEY CARPET OF ARCADIA DBA I J RAGER FLOOR COVER 52 E HUNTINGTON DR ARCADIA CA 91006	<b>PO NUMBER</b> A5561I	<b>BL NUMBER</b> 010725	<b>PAY</b>
<b>ROUTING</b> VIKN		<b>REV</b> \$ 203.72	

PCS	HM	DESCRIPTION	WT(LBS)	N M F C	CLASS	RATE	TOTAL CHARGES
5		DISPLAY-CARPET/ CARPETING 8 47 PCF 1 SKIDS DISTRIBUTOR FOR BEAULIEU OF AMERICA 1 SMS STC 5 000360 FUEL SURCHG LTL SHPT1 507 550 LESS DISCOUNT DISCOUNT ARWF 40455 0000001 0006 *FXF 1000 06/30/03 LT 13607	309	057410-06	100	172.690	\$ 533.61
						550	\$ 3.60
							\$ 293.49
5		TERMS PPD	309				\$ 243.72

Reliable, Responsive Regional and Interregional LTL

**Remittance Advice**  
 Please Return This Portion With Your Payment  
 Terms Net 15 Days

**PAYING PARTY** 21264843  
 #BNFJ2  
 JOSLYN MANUFACTURING CO  
 4 TRENDSET INC  
 PO BOX 1208 MAULDIN SC 29662

<b>FREIGHT BILL NUMBER</b> 551 661 301
<b>DATE</b> 03/30/04
<b>PLEASE PAY THIS AMOUNT</b> 243 72

**FedEx** Freight (FXFE)

Send Payment to: FedEx Freight East  
 P O Box 406708 Atlanta GA 30384-6708  
**THANK YOU !!**

Document has to be validated

300 DPI / 300 DPI

# Добавляем другой

Edit Document - C:\Invoices\00000253.xdc

File Edit View Help

Validate Document Add To Training Set

Fields

Custom

Add To Training Set

InvoiceNumber  341350479

InvoiceDate  05 / 08 / 03

OrderNumber  20036106

Totalamount  1,053.80

Subtotal  978.00

Taxes  75.80

**DELL**

This is your INVOICE

Invoice # 1496 \* Page: 1 of 2

Invoice Number **341350479**

FID Number: 742618805      Customer Number: 000318193  
 Sales Rep: JOHN A COOK      Business Order: 20036106  
 For Sales: (800)234-9999      Order Number: 241350479  
 Sales Fax: (800)686-0438      Order Date: 05/01/03  
 For Customer Service: (800)234-9999      15 01 0 01 01 N  
 For Technical Support: (800)234-9999      Dell Online: http://www.dell.com

ISSUE DATE: 05/08/03  
 PAYMENT TERMS: NET DUE 30 DAYS  
 SHIPPED VIA: 2ND DAY  
 WAYBILL NUMBER: 48190298662

SOLD TO:  
 #60/NH/KPI  
 2003 / 1515 / 200001097 1 AB 0.301 01  
 ACCOUNTS PAYABLE  
 KOFAX IMAGE PRODUCTS  
 ACCOUNTS PAYABLE  
 18245 LAGUNA CANYON RD  
 IRVINE CA 92618-3603

SHIP TO:  
 RECEIVING  
 KOFAX IMAGE PRODUCTS  
 18245 LAGUNA CANYON RD  
 IRVINE, CA 92618-3601

PLEASE REVIEW IMPORTANT TERMS & CONDITIONS ON THE REVERSE SIDE OF THIS INVOICE

Order	Shipped	Item Number	Description	Unit	Unit Price	Amount
1	1	221-0985	Dimension 4550 Series, Intel Pentium 4 Processor at 2.53GHz	EA	868.00	868.00
1	1	311-2076	512MB DDR SDRAM at 333MHz	EA	0.00	0.00
1	1	310-1582	Dell Quiet Key Keyboard	EA	0.00	0.00
1	1	320-3000	Video ready option w/o monitor	EA	0.00	0.00
1	1	320-0452	32MB ATI RAGE ULTRA 4X AGP Video	EA	0.00	0.00
1	1	340-7886	60GB Ultra ATA/100 Hard Drive 7200RPM	EA	0.00	0.00
1	1	340-9626	3.5in Floppy Drive	EA	0.00	0.00
1	1	313-7222	Dell Application Back-up CD, Factory Install	EA	0.00	0.00
1	1	412-0306	Dell Support 2.0 for Dimension 4550	EA	0.00	0.00
1	1	420-1921	Microsoft Windows XP Home Edition, Service Pack 1, English	EA	0.00	0.00
1	1	310-1413	Logitech Optical USB Mouse	EA	0.00	0.00
1	1	430-0412	Intel Pro 100M Integrated PCI NIC Card	EA	0.00	0.00
1	1	313-3607	No modem requested for Dell Dimension	EA	0.00	0.00
1	1	313-1368	48x24x48x CD-RW Drive	EA	0.00	0.00
1	1	313-0947	Integrated ADI 1865 Audio	EA	0.00	0.00
1	1	313-4514	No Speaker Requested	EA	0.00	0.00
1	1	412-0326	NETWORK ASSOCIATES MCAFFEE.COM OEM ENGLISH 30 DAY TRIALEA	EA	0.00	0.00
1	1	481-8386	FACTORY INSTALL	EA	0.00	0.00
1	1	481-8384	No Digital Music Software requested	EA	0.00	0.00
1	1	412-0380	No Digital Imaging Software requested	EA	0.00	0.00
1	1	412-1367	Real Network RealOne Player, Basic, Version 6.0, English	EA	0.00	0.00
1	1	950-1390	No Productivity Software requested	EA	0.00	0.00
1	1	950-1392	*Type 3 Contract - Next Business Day Parts and Labor On-Site Response, Initial Year	EA	0.00	0.00
1	1	950-1392	*Type 3 Contract - Next Business Day Parts and Labor On-Site Response, 2YR Extended	EA	0.00	0.00

37399 \* 886.00  
 01-1570-200 \* 185.80

Ship. &/or Handling	\$	110.00
Subtotal	\$	978.00
Taxable	\$	978.00
Tax	\$	75.80
Invoice Total	\$	1,053.80

ENTERED MAY 14 2003

DELL

DETACH AT PERFORATION AND RETURN WITH PAYMENT

MAKE CHECK PAYABLE/REMIT TO:

DELL MARKETING L.P.  
 C/O DELL USA L.P.  
 DEPT. LA21205  
 PASADENA, CA 91185-1205

Invoice Number: 341350479  
 Customer Number: 000318193  
 Purchase Order: 20036106  
 Order Number: 341350479

(REL. Rev. 9/2002) 00034135047900000001053601500003181936

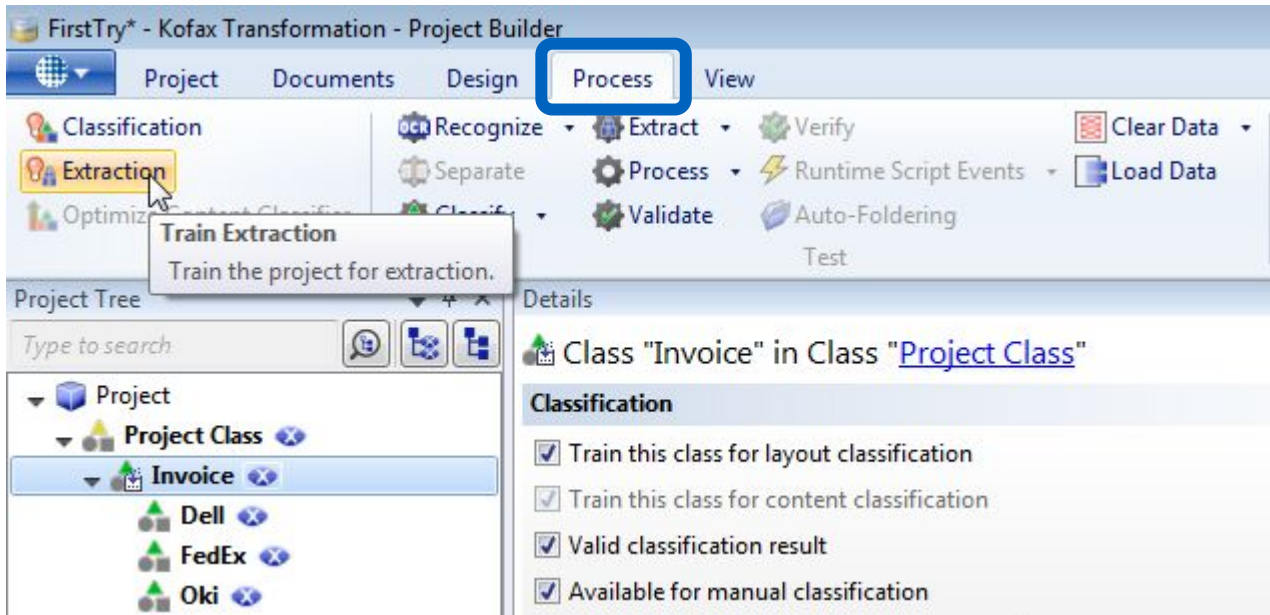
Document has to be validated

300 DPI / 300 DPI

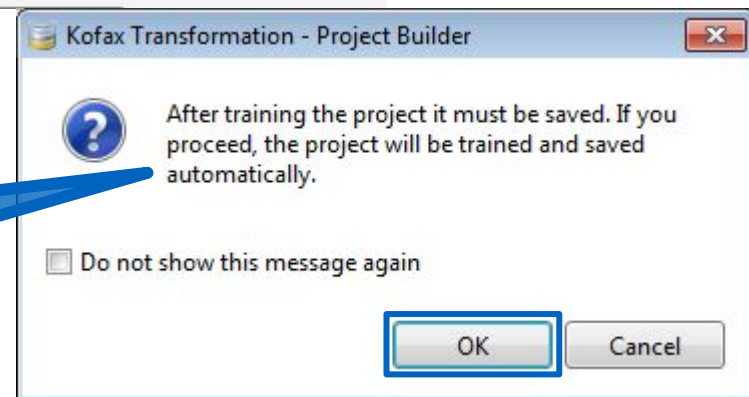
Module 9 - Trainable Invoice Locators

18

# Обучаемся на проекте



**Автосохранение.  
Спасибо, Project  
Builder!**



# И тестируем

Не забывайте, что вы можете протестировать локатор каждой группы отдельно, и вы можете (и должны) запустить Extraction Benchmark, чтобы проверить результаты вашего извлечения.

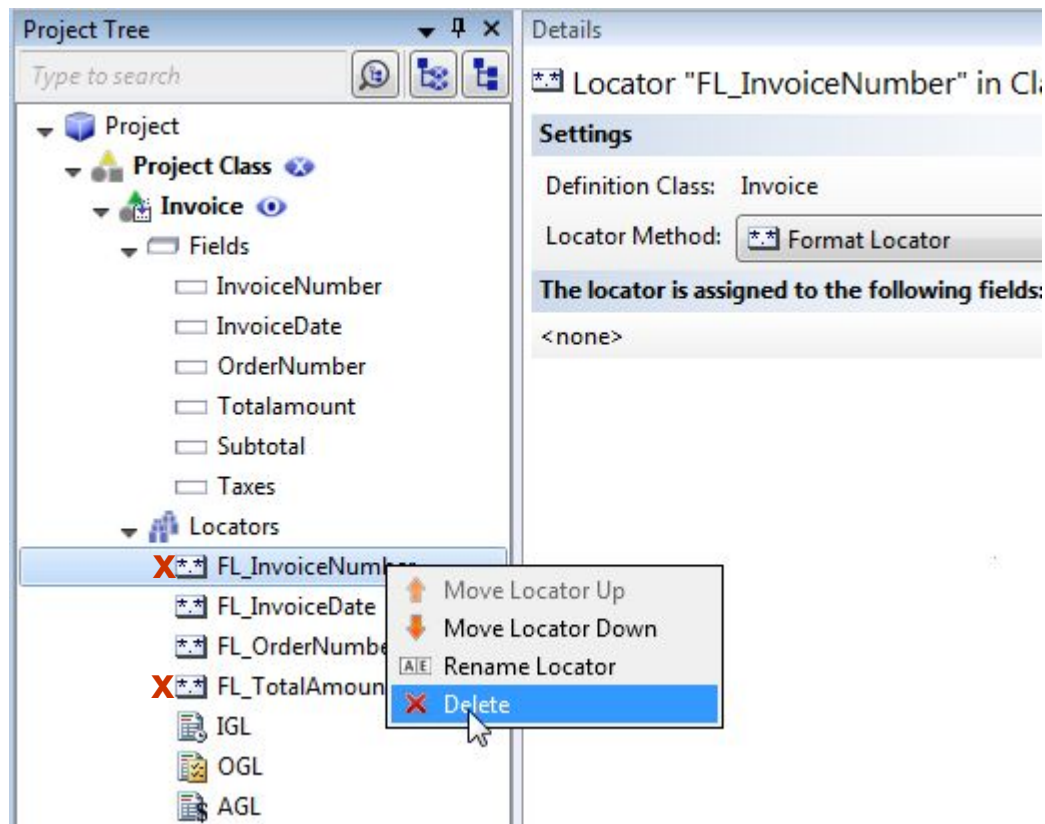
The screenshot displays the Kofax Transformation Project Builder interface. The 'Process' menu is highlighted with a blue circle and a lightning bolt icon. The 'Details' pane shows settings for the 'Invoice' class, including classification and subtree options. The 'Extraction Results - Dell' pane shows a table of extracted fields with their content and confidence. The 'Documents - Test Set' pane shows a list of files with their classification results.

Field	Content	Confidence
InvoiceNumber	345004270	90.00 %
InvoiceDate	05/08/2003	90.00 %
OrderNumber	20036114	90.00 %
Totalamount	1404.28	90.00 %
Subtotal	1303.23	90.00 %
Taxes	101.05	90.00 %

Filename	Classification Re	Confidence	Assigned Class
0000024B.xdc			
0000024C.xdc			
0000024D.xdc			
0000024E.xdc			
0000024F.xdc			
00000250.xdc			
00000251.xdc*	Dell	85.9%	
00000252.xdc			
00000253.xdc*	Invoice		

# Удаляем неиспользуемые форматы локаторов

- ◆ Поскольку мы больше не используем локаторы формата, чтобы возвращать результаты, мы собираемся удалить пару из них. Мы оставим пару на месте для использования со стандартным оценщиком, о котором мы узнаем немного позже...



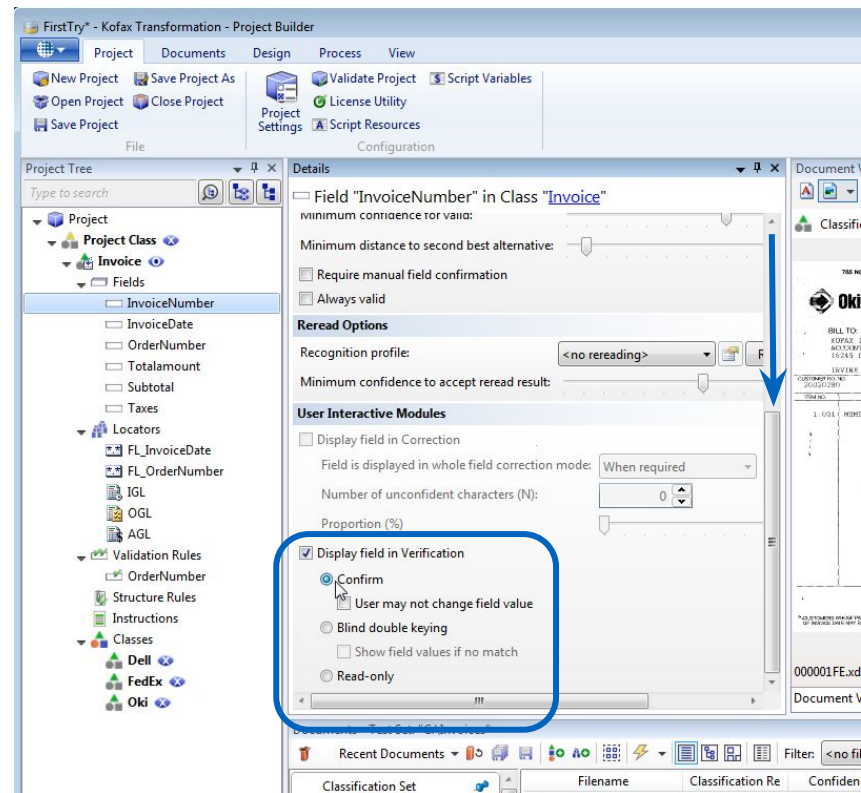
# Добавляем КТМ Верификацию

- ◆ Модуль верификации позволяет верифицировать данные который уже были на валидации. Он является необязательным и должен использоваться только тогда, когда абсолютная точность некоторых полей является критичной. Верификация настроена для отдельных полей через Details Panel.

We'll turn on Verification for the InvoiceNumber, InvoiceDate and Totalamount fields.

- ◆ Существует три режима верификации:

- ◆ Подтверждение требует от оператора на валидации подтвердить путем нажатия [Enter].
- ◆ Blind double keying закрывает валидацию и требует от оператора ввода значения вручную. Затем сравниваются два значения.
- ◆ Только для чтения отображается подтвержденное значение для поля, но не позволяет оператору изменять его.



# Демонстрация и задание