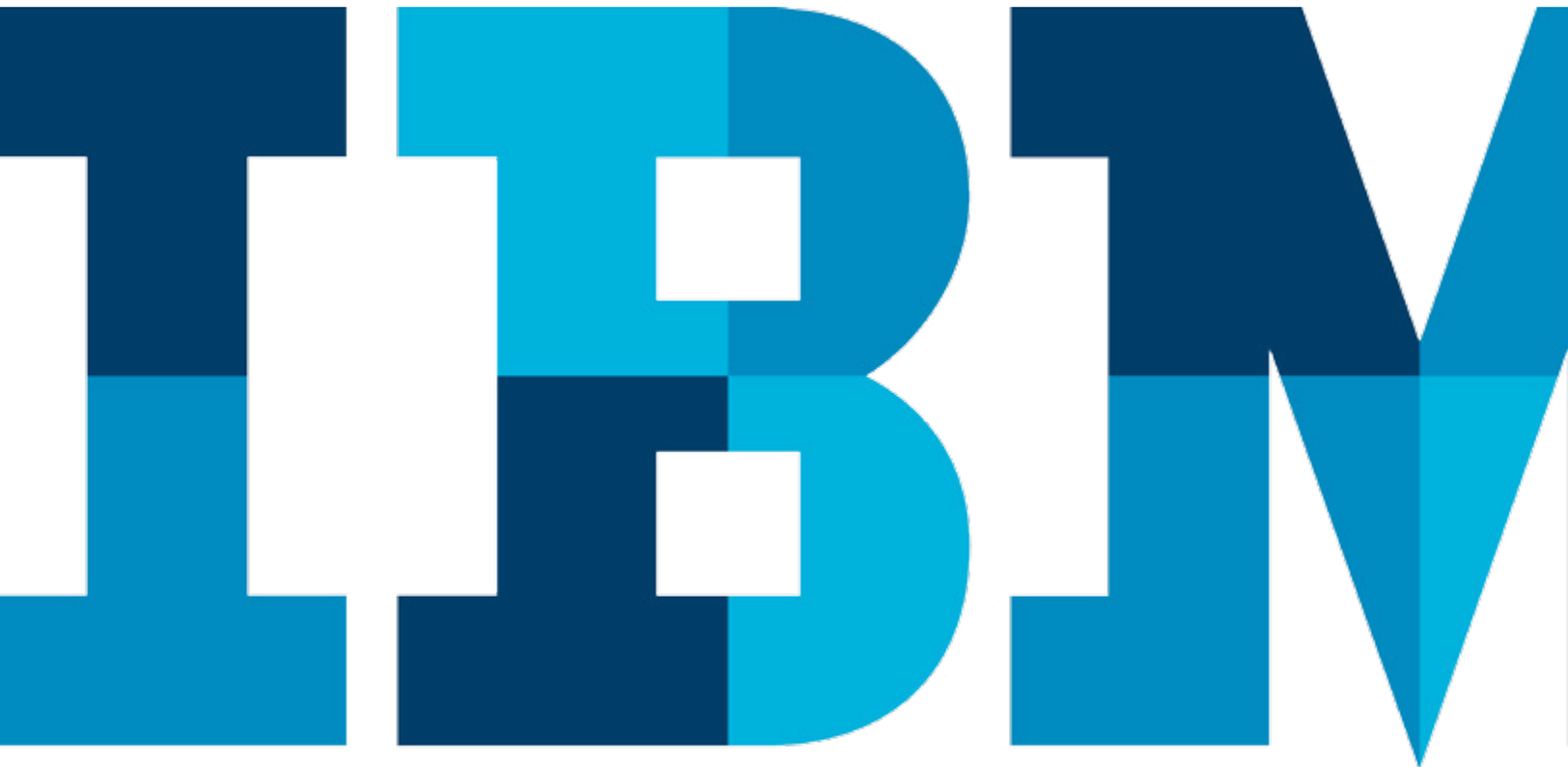


Metodología Fundamental para la Ciencia de Datos



En el dominio de la ciencia de datos, resolver problemas y responder preguntas a través del análisis de datos es una práctica estándar. A menudo, los científicos de datos construyen modelos para predecir resultados o para descubrir patrones subyacentes, con la meta de obtener *insights*. Después, las organizaciones pueden usar estos *insights* para tomar medidas que mejoren los siguientes resultados.

Para analizar los datos y construir modelos existen numerosas tecnologías que evolucionan rápidamente. En un tiempo extraordinariamente corto, han pasado de utilizar escritorios a almacenes que están masivamente en paralelo con enormes volúmenes de datos y funcionalidad analítica en las bases de datos relacionales y de Apache Hadoop. La analítica de texto en datos no estructurados o semiestructurados se está volviendo cada vez más importante como forma de incorporar a modelos predictivos la percepción y otra información útil de los textos, lo que a menudo conlleva mejoras significativas en la calidad y precisión del modelo.

Los enfoques analíticos emergentes buscan automatizar muchos de los pasos de la creación y aplicación de modelos, lo que hace que la tecnología de aprendizaje automático sea más accesible para quienes carecen de profundas habilidades cuantitativas. Además, en contraposición al enfoque "de arriba a abajo" por el que primero se define el problema empresarial y luego se analizan los datos para obtener una solución, algunos científicos de datos pueden usar un enfoque "de abajo a arriba". Con este último enfoque, el científico de datos analiza grandes volúmenes de datos para saber cuál es el objetivo empresarial que pueden sugerir los datos y, luego, aborda ese problema. Dado que la mayoría de los problemas se abordan de manera descendente, la metodología de este documento refleja esa visión.

Una metodología de ciencia de datos de 10 etapas que abarca tecnologías y enfoques

A medida que las capacidades de analítica de datos se vuelven más accesibles y prevalentes, los científicos de datos necesitan una metodología fundamental capaz de proporcionar una estrategia de orientación, que sea independiente de las tecnologías, los volúmenes de datos o los enfoques involucrados (vea la Imagen 1). Esta metodología tiene algunas similitudes con las metodologías reconocidas 1-5 para la minería de datos, pero pone el énfasis en varias de las nuevas prácticas en la ciencia de datos, como el uso de grandes volúmenes de datos, la incorporación de la analítica de texto en el modelado predictivo y la automatización de algunos procesos.

La metodología consta de 10 etapas que forman un proceso iterativo para el uso de datos para descubrir *insights*. Cada etapa juega un papel vital en el contexto de la metodología general.

¿Qué es una metodología?

Una metodología es una estrategia general que sirve de guía para los procesos y actividades que están dentro de un dominio determinado. La metodología no depende de tecnologías ni herramientas específicas, ni es un conjunto de técnicas o recetas. Más bien, la metodología proporciona al científico de datos un marco sobre cómo proceder con los métodos, procesos y argumentos que se utilizarán para obtener respuestas o resultados.



Hable con un especialista

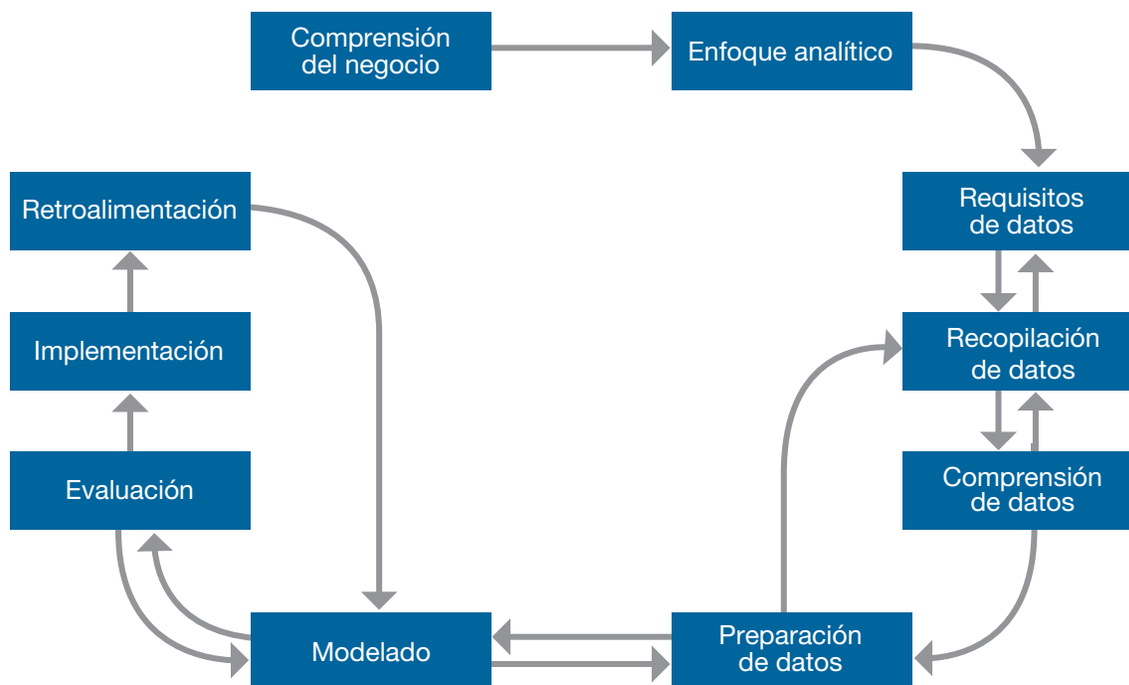


Figura 1. Metodología Fundamental para la Ciencia de Datos

Etapa 1: Comprensión del negocio

Todos los proyectos comienzan con la comprensión del negocio. Los promotores de negocios que necesitan la solución analítica desempeñan el papel más importante en esta etapa, al definir el problema, los objetivos del proyecto y los requisitos de la solución desde una perspectiva empresarial. Esta primera etapa sienta las bases para que el problema empresarial sea resuelto con éxito. Para ayudar a garantizar el éxito del proyecto, los promotores deben participar mientras dure el proyecto para proporcionar experiencia en el dominio, revisar los hallazgos intermedios y garantizar que el trabajo siga su curso para generar la solución deseada.

Etapa 2: Enfoque analítico

Cuando el problema empresarial se haya establecido claramente, el científico de datos podrá definir el enfoque analítico para resolver el problema. Esta etapa implica expresar el problema bajo el contexto de las técnicas estadísticas y de aprendizaje automático, para que la organización pueda identificar las más adecuadas para el resultado deseado. Por ejemplo, si el objetivo es predecir una respuesta como "sí" o "no", el enfoque analítico podría definirse como la construcción, las pruebas y la implementación de un modelo de clasificación.

Etapa 3: Requisitos de datos

El enfoque analítico elegido determina los requisitos de datos. Más concretamente, los métodos analíticos a utilizar requieren de determinados contenidos de datos, formatos y representaciones, orientados por el conocimiento en el dominio.

Etapa 4: Recopilación de datos

En la etapa inicial de recopilación de datos, los científicos de datos identifican y reúnen los recursos de datos disponibles (estructurados, no estructurados y semiestructurados) y relevantes para el dominio del problema. Por lo general, deben elegir si realizan inversiones adicionales para obtener elementos informativos menos accesibles. Lo mejor puede ser aplazar la decisión de inversión hasta que se sepa más sobre los datos y el modelo. Si hay algunas lagunas en la recopilación de datos, es posible que el científico tenga que revisar los requisitos de datos y recopilar más datos o nuevos datos.

Aunque el muestreo y la subdivisión de datos siguen siendo importantes, las plataformas actuales de alto rendimiento y la funcionalidad analítica en la base de datos permiten que los científicos de datos utilicen conjuntos de datos mucho más grandes que contienen gran parte de los datos disponibles, o incluso todos. Al incorporar más datos, los modelos predictivos pueden representar mejor los eventos raros, como la incidencia de una enfermedad o un fallo del sistema.

Etapa 5: Comprensión de datos

Después de la recopilación de datos inicial, los científicos de datos suelen utilizar estadísticas descriptivas y técnicas de visualización para comprender el contenido de los datos, evaluar su calidad y descubrir *insights* iniciales sobre ellos. Para llenar los huecos es posible que sea necesario volver a recopilar datos.

Etapa 6: Preparación de datos

Esta etapa abarca todas las actividades para construir el conjunto de datos que se utilizará en la subsiguiente etapa de modelado. Entre las actividades de preparación de datos están la limpieza de datos (tratar con valores no válidos o que faltan, eliminar duplicados y dar un formato adecuado), combinar datos de múltiples fuentes (archivos, tablas y plataformas) y transformar los datos en variables más útiles.

Los científicos de datos utilizan un proceso llamado ingeniería de características para crear variables explicativas adicionales, también conocidas como indicadores o características, a través de una combinación de conocimiento en el dominio y de variables estructuradas existentes. Cuando hay disponibles datos en texto, como los registros del centro de atención al cliente o las observaciones de los médicos en forma no estructurada o semiestructurada, la analítica de texto se puede utilizar para derivar nuevas variables estructuradas y, así, enriquecer el conjunto de indicadores y mejorar la precisión del modelo.

La preparación de datos suele ser el paso más largo de los proyectos de ciencia de datos. En muchos dominios, algunos pasos de la preparación de datos son comunes para problemas diferentes. La automatización anticipada de determinados pasos de la preparación de datos puede acelerar el proceso al minimizar el tiempo de preparación a medida. Gracias al alto rendimiento, los sistemas masivamente paralelos y la funcionalidad analítica que reside donde se almacenan los datos de hoy en día, los científicos de datos pueden preparar los datos de forma más fácil y rápida utilizando conjuntos de datos muy grandes.

Etapa 7: Modelado

La etapa de modelado utiliza la primera versión del conjunto de datos preparado y se enfoca en desarrollar modelos predictivos o descriptivos según el enfoque analítico previamente definido. En los modelos predictivos, los científicos de datos utilizan un conjunto de capacitación (datos históricos en los que se conoce el resultado de interés) para construir el modelo. El proceso de modelado normalmente es muy

iterativo, ya que las organizaciones están adquiriendo *insights* intermedios, lo que deriva en ajustes en la preparación de datos y en la especificación del modelo. Para una técnica determinada, los científicos de datos pueden probar múltiples algoritmos con sus respectivos parámetros para encontrar el mejor modelo para las variables disponibles.

Etapa 8: Evaluación

Durante el desarrollo del modelo y antes de su implementación, el científico de datos evalúa el modelo para comprender su calidad y garantizar que aborda el problema empresarial de manera adecuada y completa. La evaluación del modelo implica el cálculo de varias medidas de diagnóstico y de otros resultados, como tablas y gráficos, lo que permite al científico de datos interpretar la calidad y la eficacia del modelo en la resolución del problema. Para los modelos predictivos, los científicos de datos usan un conjunto de pruebas, que es independiente del conjunto de capacitación, pero sigue la misma distribución de probabilidad y tiene un resultado conocido. El conjunto de pruebas se utiliza para evaluar el modelo para ajustarlo según las necesidades. A veces, el modelo final también se aplica a un conjunto de validación para realizar una evaluación final.

Además, los científicos de datos pueden asignar al modelo pruebas de significancia estadística como prueba adicional de su calidad. Esta prueba adicional puede ser fundamental para justificar la implementación del modelo o para tomar medidas cuando hay mucho en juego, como un costoso protocolo médico suplementario o un sistema crítico para vuelos en avión.

Etapa 9: Implementación

Cuando el modelo satisfactorio ha sido desarrollado y aprobado por los promotores del negocio, se implementa en el entorno de producción o en un entorno de pruebas comparable. Por lo general, se implementa de forma limitada hasta que su rendimiento se haya evaluado completamente. Su implementación puede ser tan fácil como generar un informe con recomendaciones, o tan enrevesado como incrustar el

modelo en un complejo proceso de puntuación y de flujo de trabajo administrado por una aplicación personalizada. La implementación de un modelo en un proceso operativo empresarial generalmente involucra a grupos, habilidades y tecnologías adicionales dentro de la empresa. Por ejemplo, un grupo de ventas puede implementar un modelo de propensión a la respuesta a través de un proceso de administración de campañas creado por un equipo de desarrollo y administrado por un grupo de marketing.

Etapa 10: Retroalimentación

Al recopilar los resultados del modelo implementado, la organización obtiene retroalimentación sobre el rendimiento del modelo y su impacto en el entorno en el que se implementó. Por ejemplo, la retroalimentación puede ser en forma de porcentajes de respuesta a una campaña promocional dirigida a un grupo de clientes que ha sido identificado por el modelo como respondedores de alto potencial. Los científicos de datos pueden analizar esta retroalimentación para ajustar el modelo para mejorar su precisión y utilidad. Pueden automatizar algunos o todos los pasos de la evaluación del modelo y de la recopilación de retroalimentación, el ajuste y la reimplementación del modelo para acelerar el proceso de actualización del modelo para obtener mejores resultados.

Brindar un valor continuo a la organización

El flujo de la metodología ilustra la naturaleza iterativa del proceso de resolución de problemas. Los científicos de datos vuelven frecuentemente a etapas previas para realizar ajustes a medida que van aprendiendo más sobre los datos y el modelado. Los modelos no se crean una vez, se implementan y se dejan en su lugar tal como están; en vez de eso, se mejoran y se adaptan constantemente a las condiciones cambiantes a través de retroalimentación, ajustes y reimplementaciones. De esta manera, tanto el modelo como su trabajo pueden proporcionar un valor continuo a la organización mientras la solución sea necesaria.

Para obtener más información

En Big Data University hay disponible un nuevo curso sobre la Metodología Fundamental de la Ciencia de Datos. El curso online gratuito está disponible en: <http://bigdatauniversity.com/bdu-wp/bdu-course/data-science-methodology>

Para ver ejemplos prácticos de cómo se ha implementado esta metodología en casos de uso reales, visite:

- <http://ibm.co/1SUhxM>
- <http://ibm.co/1IazTVG>

Agradecimientos

Agradezco a Michael Haide, al doctor Michael Wurst, a Brandon MacKenzie y a Gregory Rodd por sus útiles comentarios y a Jo A. Ramos por su papel en el desarrollo de esta metodología durante nuestros años de colaboración.

Acerca del Autor

El doctor John B. Rollins es un científico de datos de la organización de IBM Analytics. Tiene experiencia en ingeniería, minería de datos y econometría en muchas industrias. Posee siete patentes y es autor de un libro de texto de ingeniería que ha sido éxito de ventas y de muchos documentos técnicos. Es doctor en ingeniería petrolera y economía por la Universidad de Texas A&M.



© Copyright IBM Corporation 2015

IBM Analytics
Route 100
Somers, NY 10589

Producido en los Estados Unidos de América
en junio de 2015

IBM, el logotipo de IBM e ibm.com son marcas registradas de International Business Machines Corp., en muchas jurisdicciones a nivel internacional. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM u otras empresas. La lista actual de las marcas registradas de IBM se encuentra disponible en la web en "Copyright and trademark information" en ibm.com/legal/copytrade.shtml

Este documento es actual a partir de la fecha inicial de publicación y puede ser modificado por IBM en cualquier momento. No todas las ofertas están disponibles en todos los países en los que opera IBM.

LA INFORMACIÓN DE ESTE DOCUMENTO SE PROPORCIONA "COMO ESTÁ" SIN NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR NINGUNA GARANTÍA O CONDICIÓN DE NO INFRACCIÓN. Todos los productos de IBM están garantizados de acuerdo con los términos y las condiciones de los acuerdos bajo los que se proporcionan.

¹ Brachman, R. & Anand, T., "The process of knowledge discovery in databases", en Fayyad, U. y otros, eds., Advances knowledge discovery and data mining, AAAI, 1996 (págs. 37-57)

² SAS Institute, <http://en.wikipedia.org/wiki/SEMMA>, www.sas.com/en_us/software/analytics/enterprise-miner.html, www.sas.com/en_gb/software/small-midsize-business/desktop-data-mining.html

³ Wikipedia, "Cross Industry Standard Process for Data Mining," http://en.wikipedia.org/wiki/Cross_Industry_Standard_Process_for_Data_Mining, <http://the-modeling-agency.com/crisp-dm.pdf>

⁴ Ballard, C., Rollins, J., Ramos, J., Perkins, A., Hale, R., Dorneich, A., Milner, E., and Chodagam, J.: Dynamic Warehousing: Data Mining Made Easy, IBM Redbook SG24-7418-00 (sep. de 2007), págs. 9-26.

⁵ Gregory Piatetsky, CRISP-DM, still the top methodology for analytics, data mining, or data science projects, 28 de oct. de 2014, www.kdnuggets.com/2014/10/crisp-dm-top-methodology-analytics-data-mining-data-science-projects.html



Recycle



Hable con un especialista