

Guia de Introdução

Free Guide

Portuguese

Support, Distribution:

VERBI Software. Consult. Sozialforschung. GmbH Berlin, Germany

www.maxqda.com

Apart from fair dealing for the purposes of private study, research, criticism or review, as permitted under the Copyright Act, no part may be reproduced by any means without written permission from the publisher.

MAXQDA is a registered trademark of VERBI Software. Consult. Sozialforschung. GmbH, Berlin/Germany; Mac is a registered trademark of Apple Computer, Inc. in the United States and/or other countries; Microsoft Windows, Word, Excel, and PowerPoint are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries; SPSS is a registered trademark of IBM Corporation in the United States and/or other countries; Stata is a registered trademark of Stata Corp LLC. in the United States and/or other countries.

All other trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners and may be registered in the United States and/or other jurisdictions.

© VERBI Software. Consult. Sozialforschung. GmbH, Berlin 2025

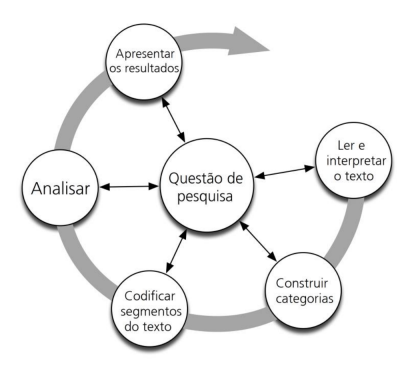
Índice

Introdução	4
A interface do MAXQDA	5
Iniciando o MAXQDA	5
A interface de usuário	
Sobre salvar arquivos e backups	
Terminologia	
Importe e explore os seus dados	9
Importando dados	9
Explorando dados	10
Realizando buscas nos seus dados	
Codificando com cores e notificações	12
Codifique os seus dados	14
Analise os seus dados	16
Ativando documentos	16
Localizando todos os segmentos codificados com um certo código	17
Usando ferramentas visuais	
Conduza análises com Métodos Mistos	19
Definindo variáveis de documentos	19
Registrando valores de variáveis	
Transformando frequências de códigos em variáveis	
Usando variáveis de documentos na sua análise	22
Literatura adicional	23
Mais informações	24

Introdução

Bem-vindo ao Guia de Introdução do MAXQDA! Como ninguém gosta de ler introduções e manuais longos, tentamos tornar este o mais curto possível para ajudá-lo a começar o mais rapidamente possível. O guia permitirá que você inicie sua análise e faça suas próprias experiências com o MAXQDA. Vamos nos concentrar no uso real do programa e não na apresentação de diferentes métodos de análise e pesquisa. Se você deseja saber mais sobre esses métodos, fornecemos uma lista de publicações úteis no capítulo "Literatura adicional". Como você deve saber, há uma quantidade enorme de diferentes métodos qualitativos de análise de dados. A maioria deles pode ser conduzida com a ajuda do MAXQDA, pois todos seguem a mesma estrutura básica, como ilustrado na ilustração a seguir.

A grande maioria dos métodos de análise qualitativa trabalha com categorias. Essas categorias podem ser criadas a partir dos dados ou com base no conhecimento prévio dos dados, teorias existentes ou resultados de pesquisas recentes. As categorias são frequentemente chamadas de códigos ou palavras-chave, mas, seja qual for o nome, todas têm a função de organizar e sistematizar os dados, muitas vezes funcionando como códigos analíticos. Os códigos analíticos são o resultado de um processo analítico que vai além da simples determinação de um tópico, e é isso que chamamos de Códigos neste guia. Codificar dados pode levar bastante tempo, mas não se preocupe: existem muitas maneiras diferentes de usar o software de Análise de Dados Qualitativos (QDA). Não é sempre necessário codificar seus dados para ana-



lisá-los com o MAXQDA; você também pode usá-lo simplesmente para organizar seus dados ou buscar palavras e combinações de palavras.

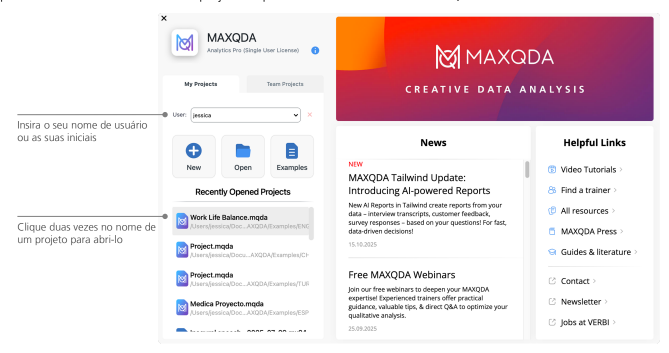
Iniciando o MAXQDA 5

A interface do MAXQDA

Iniciando o MAXQDA

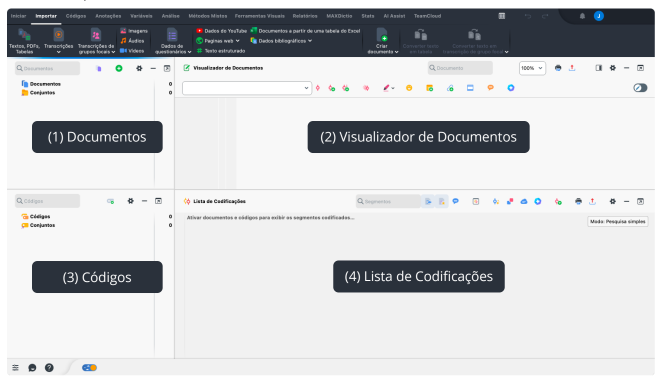
Ao abrir o MAXQDA, você verá um campo de texto no canto superior esquerdo que permite que você digite seu nome ou iniciais (as iniciais podem ser mais práticas para o seu trabalho posterior).

Para criar seu primeiro projeto no MAXQDA, clique em *Novo*, dê um nome ao seu projeto e o salve em um local de sua escolha. A melhor localização para um projeto MAXQDA é em uma pasta local em seu computador, não em uma unidade de rede ou em um pen drive USB. Você também deve evitar salvar seu projeto em pastas que são sincronizadas por um serviço de nuvem como iCloud, Dropbox ou Google Drive. Esses serviços podem competir pelo acesso ao banco de dados do projeto enquanto ele estiver aberto no MAXQDA.



A interface de usuário

Assim que você criar e salvar o seu primeiro projeto com o MAXQDA, a seguinte interface dividida em quatro janelas secundárias aparecerá.



A divisão em quatro janelas torna o trabalho com o MAXQDA muito fácil:

- (1) Na **Lista de Documentos**, todos os dados que você deseja trabalhar serão importados.
- (2) No **Visualizador de Documentos**, você pode ver e editar seus dados importados.
- (3) Na Lista de Códigos, você gerencia seus códigos e subcódigos para a análise de seus dados.
- (4) A janela da **Lista de Codificações** é uma janela de resultados onde você pode visualizar os segmentos codificados posteriormente.

Como você não precisa da janela de Segmentos Recuperados no início da análise, essa janela é minimizada. Você pode exibi-la novamente a qualquer momento clicando no nome da janela exibido na barra inferior da interface do MAXQDA. Aliás, se você precisar de mais espaço para uma tarefa específica, pode minimizar qualquer uma das quatro janelas principais clicando na linha preta no canto superior direito do cabeçalho da janela. E se tiver um segundo monitor, pode facilmente desanexar as janelas ao clicar no botão correspondente a esta função:



No topo da janela do MAXQDA, você encontrará a barra de menu com várias guias. Essas guias de menu dão acesso às diversas funções do MAXQDA, e quando você move o mouse sobre uma função, uma breve explicação aparece.

Sobre salvar arquivos e backups

Tudo o que você importa, define e comenta é gerenciado pelo MAXQDA em um único arquivo de projeto. Portanto, no MAXQDA, o princípio é: Um Projeto = Um Arquivo, e você pode identificar esses arquivos em seu computador pela extensão .mgda.

Um arquivo de projeto sempre abrange tudo o que você deseja trabalhar, como em um projeto de pesquisa, tese de bacharelado, tese de mestrado, etc. No entanto, há uma exceção para esta regra: se você trabalha com muitos vídeos ou arquivos de áudio, o arquivo de projeto do MAXQDA se tornaria muito grande após a importação de apenas alguns vídeos. Portanto, arquivos de áudio e vídeo nunca são importados, e imagens e documentos PDF que excedem um determinado tamanho (por padrão, 5 megabytes) não são incorporados ao arquivo de projeto. Em vez disso, eles são copiados para a pasta de arquivos externos. Nas configurações globais do MAXQDA, você pode escolher livremente a pasta e alterar o limite de megabytes padrão.

Quando se trata de salvar, há mais uma característica importante do MAXQDA que é destacada na seguinte caixa:

O MAXQDA salva automaticamente tudo o que você importa para o projeto ou cria no MAXQDA (é por isso que não há um botão de salvar e você pode simplesmente fechar o MAXQDA após trabalhar no projeto). No entanto, você ainda deve se certificar de criar backups diários, por exemplo, usando a opção "Salvar Projeto Como", que você pode encontrar na guia "Início" e salvá-los em um dispositivo de armazenamento secundário.

Terminologia

Aqui estão alguns dos termos mais importantes que você deve saber para trabalhar com o MAXQDA:

Projetos são os arquivos do MAXQDA. Eles contêm todos os dados importados, como, por exemplo, textos, PDFs, imagens, tabelas, códigos, anotações e comentários criados por você.

Documentos são os arquivos que você quer analisar. Eles podem ser entrevistas, protocolos de grupos focais, gravações de áudio ou vídeo, artigos de jornais científicos, etc.

Códigos são a sua principal ferramenta de análise. Podem ser atribuídos a qualquer elemento que você considere relevante para a sua pesquisa, como, por exemplo, trechos de textos, áreas de imagens ou partes de vídeos.

Lista de Códigos ou Sistema de Códigos: descreve todos os códigos e subcódigos, que podem ser ordenados de forma hierárquica.

Codificar é o ato de associar um código a um segmento marcado.

Segmentos codificados são todos aqueles segmentos que tiveram um ou mais códigos associados

Anotações são basicamente registros de informações. Você pode anotar as suas ideias, hipóteses e dúvidas para os próximos passos da sua análise, ou formular hipóteses preliminares relacionadas a possíveis relações entre arquivos.

Comentários são menores do que anotações. Você pode usá-los para atribuir comentários do tipo "contraditório" ou "importante" a segmentos codificados.

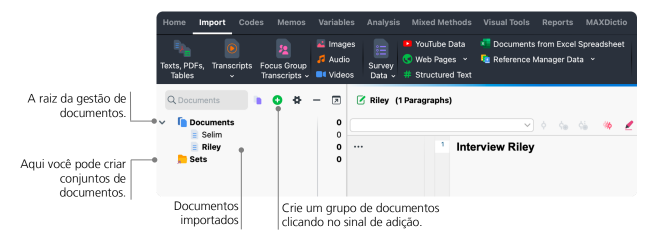
Visão Geral são apresentações tabulares onipresentes no MAXQDA. Existem visões gerais de segmentos codificados, anotações, variáveis, links, etc. Todas as visões gerais do MAXQDA seguem o mesmo princípio e permitem fácil acesso a elementos chave para que você nunca perca o controle sobre os seus dados.

Importando dados 9

Importe e explore os seus dados

Importando dados

Quando você muda para a guia de menu "Importar", você verá os inúmeros tipos de dados que pode importar para um projeto MAXQDA, como transcrições, documentos em PDF, dados de pesquisa, vídeos e imagens. Para importar seus dados, você pode clicar no tipo de dado apropriado e selecionar os arquivos desejados na caixa de diálogo que aparece. Existem muitas outras maneiras de importar seus arquivos para um projeto MAXQDA; por exemplo, você pode arrastar arquivos diretamente do Windows Explorer ou do macOS Finder para a janela da Lista de Documentos. Independentemente da forma que você importar os seus dados, eles sempre aparecerão na janela da Lista de Documentos:

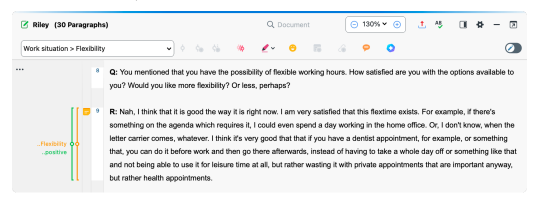


Da mesma forma que o seu computador permite que você crie pastas para organizar seus arquivos, a função "Novo grupo de documentos" do MAXQDA permite que você crie grupos de documentos para organizar seus documentos. Você pode encontrar essa função clicando no sinal de adição verde na parte superior dos documentos.

Se você clicar com o botão direito em um grupo de documentos e selecionar a opção "Importar Documentos", seus documentos serão importados diretamente para esse grupo de documentos. Após a importação, você pode mover documentos entre os diferentes grupos de documentos com o mouse, mas isso raramente será necessário depois que uma boa estrutura tiver sido criada.

Explorando dados

Analisar dados qualitativos não funciona sem você conhecer bem os seus dados. Tendo isso em mente, o MAXQDA facilita ao máximo a exploração seus arquivos: basta clicar duas vezes em um documento na janela da Lista de Documentos, e ele será aberto no Visualizador de Documentos, com uma aparência semelhante à transcrição da entrevista neste exemplo:



Os números de parágrafo facilitam a discussão de segmentos específicos em equipe ("Dê uma olhada no comentário no parágrafo 9!") e também a codificação de parágrafos inteiros de uma vez. Você também pode usar os números de parágrafo para citar suas fontes de dados. Se você precisa de uma numeração mais precisa dos seus dados, pode mudar a exibição para numeração de linhas a qualquer momento clicando com o botão direito no texto e selecionando "Converter para Texto Numerado por Linha".

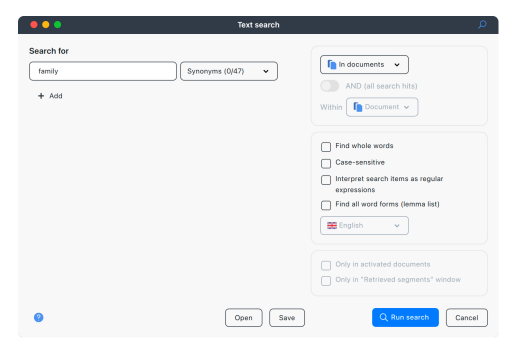
No exemplo acima, você pode ver duas listras verticais coloridas, bem como um símbolo de bloco de notas amarelo ao lado do texto. As listras verticais são as chamadas listras de codificação, simbolizando a que código o texto foi atribuído (neste caso, os códigos "Flexibilidade" e "positivo"). Para ver nomes de códigos longos, basta aumentar a coluna de codificação arrastando a linha cinza ao lado das listras de codificação para a direita. O bloco de notas amarelo indica que uma anotação foi anexada a esse parágrafo.

O que é uma anotação? Anotações servem para criar notas e registros e anexá-las a documentos, segmentos de texto, grupos de documentos, imagens, clipes de áudio ou vídeo e, claro, códigos - assim como você faria com notas adesivas do tipo "Post-it".

Quando você abre um texto no Visualizador de Documentos pela primeira vez, o setor de anotações ainda estará vazio, pois você ainda não codificou nem criou uma anotação. Tente criar uma agora: clique duas vezes em algum lugar no setor de anotações e uma janela será aberta automaticamente. Como falaremos sobre anotações em mais detalhes posteriormente, isso é tudo o que você precisa saber por hora.

Realizando buscas nos seus dados

A fase de exploração da sua pesquisa pode exigir a busca de seus documentos de texto por palavras específicas. Para fazer isso, você encontrará uma barra de ferramentas de pesquisa na parte superior do "Visualizador de Documentos", que permite pesquisar no texto atualmente exibido. Uma ferramenta muito mais poderosa do que a pesquisa local é a pesquisa de texto (encontrada na guia Análise, rotulada como Pesquisa de Texto e codificar automaticamente). A pesquisa de texto permite que você pesquise vários documentos de uma vez; ela não está restrita aos documentos abertos.



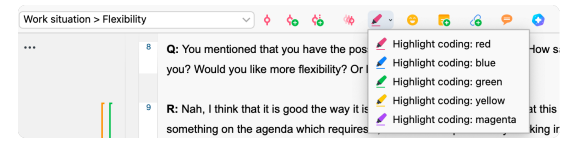
Neste exemplo, todos os documentos disponíveis serão pesquisados pelo termo "família".

Assim que a janela abrir, você pode inserir quantos termos de pesquisa desejar de uma vez. Ao clicar no botão *Adicionar*, você pode inserir vários termos de pesquisa de uma só vez. Cada termo de pesquisa é colocado em uma nova linha. A configuração padrão segue a lógica "OU", ou seja, qualquer um dos termos de pesquisa encontrados será listado como um resultado. Clicar em um resultado na tabela de resultados mostrará o trecho correspondente na janela do Visualizador de Documentos.

Dica: Use o botão *Sinônimos* para ampliar sua pesquisa, incluindo sinônimos adequados para cada termo.

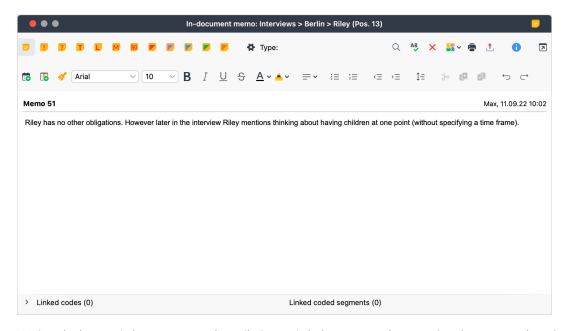
Codificando com cores e notificações

Às vezes, você pode querer marcar algo em um texto ou fazer comentários, hipóteses e ideias adicionais, antes mesmo de começar a pensar em categorias e na direção geral de sua análise. Assim como você pode destacar trechos em um livro ou colar um bilhete em uma página, você pode marcar o texto usando a função de codificação por destaque. Existem cinco marcadores de texto coloridos (vermelho, azul, verde, amarelo e roxo). Você pode encontrar os ícones de marcadores de texto com codificação por cores na parte superior da janela do Visualizador de Documentos.



Você pode selecionar qualquer parte do texto com o mouse e, em seguida, clicar em um dos símbolos para destacálo com a cor de sua escolha. A diferença em relação ao destaque na "vida real" é que é muito mais fácil encontrar esses trechos novamente no MAXQDA do que ao folhear um livro. Como recuperar segmentos codificados criados com codificação por destaque será descrito mais adiante na seção "Analisar dados codificados".

Como aprendemos, a codificação por destaque é uma ferramenta útil para marcar coisas importantes mesmo antes do processo de codificação explícita. Outra ferramenta útil é a função de Anotações. Com a ajuda de anotações no documento, você pode anexar anotações a qualquer lugar em qualquer documento. Selecione qualquer parte de um documento, clique com o botão direito na seleção destacada e use o menu de contexto para criar uma nova anotação com os seus pensamentos e ideias.



Você pode dar um título ao memorando, atribuir um símbolo correspondente ao tipo de memorando e vinculá-lo a determinados códigos e segmentos codificados.

Semelhante à codificação por cores, você pode facilmente recuperar anotações. Você pode encontrar todos os tipos de anotações em uma função especial de pesquisa de anotações presente na guia de menu "Anotações". Os resultados da pesquisa são exibidos no Gerenciador de Anotações do MAXQDA, onde você pode facilmente gerenciar, editar e filtrar todas as suas anotações, por exemplo, exibindo apenas as anotações que você escreveu durante um determinado período.

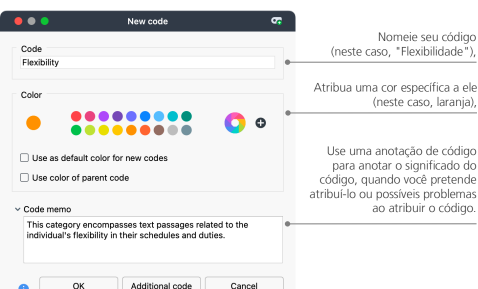
Codifique os seus dados

Como aprendemos anteriormente, a técnica de trabalho central na maioria dos métodos de análise é a codificação dos dados. Mas o que isso significa? Codificar descreve o processo de selecionar parte do material de dados, por exemplo, um parágrafo ou uma parte de uma imagem com o mouse (assim como em programas como o Word) e atribuir um código a ele. Isso é essencialmente o mesmo que marcar o conteúdo. No entanto, a codificação na pesquisa empírica inclui muito mais do que isso.

Então, o que é um código? No contexto da pesquisa qualitativa, um código é mais como um rótulo usado para nomear fenômenos em um texto ou imagem. Em termos técnicos, um código é uma sequência de caracteres que pode consistir em até 127 caracteres no MAXQDA, seja várias palavras ou sequências mais crípticas como "CR128". Na pesquisa social, os códigos podem ter diferentes significados e desempenhar diferentes funções no processo de pesquisa: existem códigos factuais, códigos temáticos, códigos teóricos e muitos outros (consulte Kuckartz & Rädiker, 2023; Richards, 2014). Ao olhar apenas para o código em si, o seu papel no processo de pesquisa nem sempre está claro: ele pode ter pouca importância ou desempenhar um papel-chave. Apenas o seu contexto ou enquadramento pode esclarecer isso.

Então, como os códigos são criados? Basta clicar no símbolo de adição verde na janela da Lista de Códigos que aparece quando você passa o mouse sobre a primeira linha. Usando o símbolo de adição, você pode adicionar novos códigos a cada nível do seu sistema de códigos.





Uma janela de diálogo para definir o seu novo código se abre:

Como posso atribuir um código a uma determinada seção de um documento? Primeiro, você seleciona uma seção com o mouse (se quiser marcar o parágrafo inteiro, basta clicar no número do parágrafo). Em seguida, você arrasta e solta a seção marcada em um código, ou vice-versa, ou seja, arrasta o código para a seção selecionada. Depois de fazer isso pela primeira vez, você verá que o número ao lado desse código no Sistema de Códigos, que mostra quantas vezes um código foi usado, mudou de "0" para "1". Se você olhar para o Sistema de Documentos, verá que o número de segmentos codificados em um documento também é exibido ao lado de cada documento.

O MAXQDA oferece outras possibilidades de codificação; você pode acessá-las clicando com o botão direito em uma seção selecionada no documento ou por meio dos ícones na barra de ferramentas de codificação, que está localizada na parte superior da janela do Navegador de Documentos. A barra de ferramentas se parece com isso:



O código que você usou por último sempre é exibido no extremo esquerdo. Se você clicar no símbolo de codificação vermelho à direita do nome do código, o MAXQDA atribuirá este código ao segmento do documento selecionado.

400

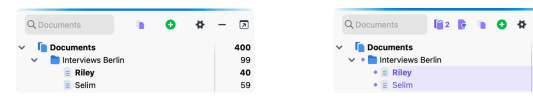
99

40

Analise os seus dados

Ativando documentos

Talvez você tenha visto a opção "Apenas em documentos ativados" anteriormente na janela de diálogo da Pesquisa de Texto e se perguntado o que isso significa. A ativação é um dos conceitos-chave do MAXQDA: significa que você pode selecionar documentos (e/ou códigos) para sua análise e depois trabalhar apenas com os itens selecionados. Como funciona a ativação? Isso é muito simples: no menu de contexto de cada documento e grupo de documentos, você verá a opção "Ativar" logo no topo. Usuários mais experientes do MAXQDA simplesmente clicarão nos símbolos de documento ou pasta para ativar o documento ou um grupo de documentos.



Se um documento estiver ativado, você o verá imediatamente. O nome do documento e o símbolo serão destacados, e um círculo aparecerá na frente deles. O MAXQDA exibe o número total de documentos atualmente ativados na parte superior da janela do Sistema de Documentos. Se você deseja limitar sua pesquisa a determinados textos, ative-os primeiro e, em seguida, escolha a opção "Apenas em documentos ativados" na caixa de diálogo da Pesquisa de Texto.

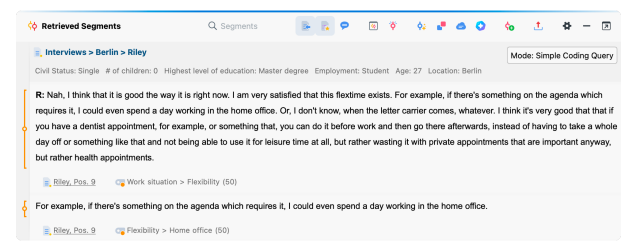
Como você pode redefinir a ativação? Basta ir para a janela da Lista de Documentos e clicar no ícone "Redefinir ativações" na barra de ferramentas, conforme mostrado na figura abaixo. Alternativamente, você pode clicar novamente no símbolo do documento ou do grupo de documentos.



Localizando todos os segmentos codificados com um certo código

A codificação não é tudo e sua análise certamente é mais do que apenas codificação. Em algum momento, você vai querer parar de codificar e começar a analisar os resultados desse processo. A maneira mais fácil é recuperar todos os segmentos atribuídos a um código específico. Se, por exemplo, você conduz pesquisa com base em entrevistas, pode querer saber o que foi dito sobre um determinado tópico e quem disse o quê? A função para obter exatamente essas respostas no MAXQDA é chamada de Consulta de Codificação e funciona - como a Pesquisa de Texto - via ativações:

Ative todos os documentos que você deseja incluir na Consulta de Codificação, bem como aqueles códigos atribuídos aos segmentos que você está interessado. A ativação de códigos funciona da mesma forma que a ativação de documentos (clique com o botão direito no código e escolha a opção Ativar ou clique no símbolo na frente do nome do código). Todos os segmentos codificados encontrados aparecerão na quarta janela principal do MAXQDA, a janela de Segmentos Recuperados (se a janela estiver minimizada, basta clicar em seu nome na barra inferior da janela principal do MAXQDA para abri-la). Abaixo de cada segmento, você verá as informações de origem do segmento. No exemplo abaixo, o primeiro segmento pode ser encontrado no parágrafo 9 do documento "Riley".



As informações de origem não apenas informam de qual documento um determinado segmento é, mas também permitem que você vá diretamente para esse documento: basta clicar no nome do documento, e o documento será carregado na janela do Navegador de Documentos com o segmento codificado à mão, para que você possa facilmente visualizá-lo no contexto.

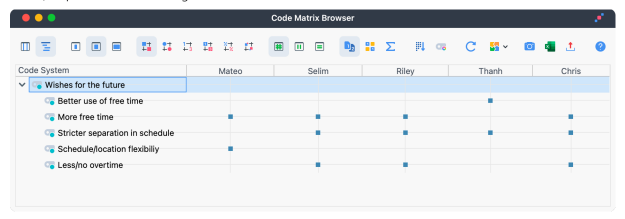
Usando ferramentas visuais

A visualização de resultados é uma das forças do MAXQDA, por isso queremos incluir este capítulo em nosso Guia de Introdução. Existem várias maneiras de visualizar dados no MAXQDA, começando pela possibilidade de atribuir cores individuais a códigos e documentos. Isso não apenas ajuda na organização visual de seus dados, mas as cores também podem ter significados específicos.

As ferramentas de visualização também permitem mostrar relações e padrões nos dados de forma abrangente. A ferramenta visual mais usada é a Matriz de Códigos, que você pode abrir por meio da guia Ferramentas Visuais.



Então, o que a Matriz de Códigos mostra?

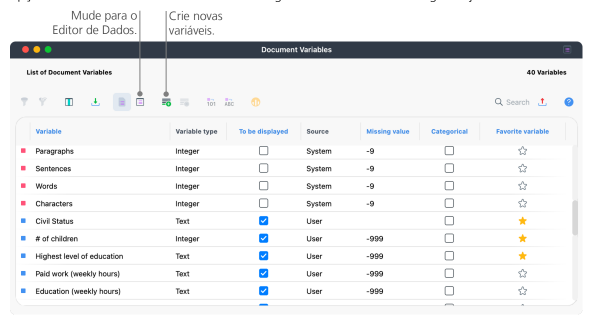


As colunas listam diferentes documentos; neste caso, cada documento é um respondente em um estudo de entrevista sobre equilíbrio entre trabalho e vida pessoal. Por exemplo, os respondentes foram questionados sobre seus desejos para o futuro. Na visualização, você pode ver que Thanh falou sobre melhor uso do tempo livre, enquanto os outros quatro entrevistados falaram sobre ter mais tempo livre.

Conduza análises com Métodos Mistos

Definindo variáveis de documentos

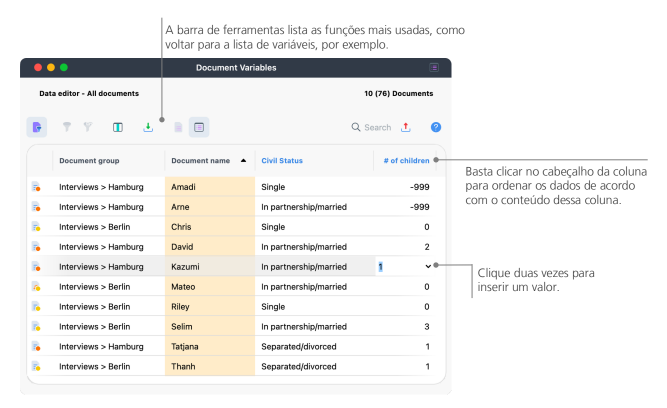
Uma das características mais importantes do MAXQDA é seu suporte às abordagens de métodos mistos. Para cada documento na Lista de Documentos, um conjunto completo de atributos (ou seja, variáveis, como usado por programas de estatísticas) pode ser gerenciado. Você pode, por exemplo, registrar dados pessoais ou informações de contexto para entrevistas como variáveis ou valores de variáveis e usá-los em suas análises de métodos mistos. A opção "Lista de Variáveis de Documentos" na quia "Variáveis" abrirá a seguinte janela:



Ao abrir, você verá que várias variáveis já foram definidas (os rótulos vermelhos). Estas são as chamadas variáveis do sistema, cujos valores são definidos automaticamente pelo MAXQDA e não podem ser alterados. A opção "Nova variável" permite que você defina mais variáveis. Os tipos de variáveis mais comuns são Texto (como "professor" ou "aluno" para a variável "ocupação") e Inteiro (como números inteiros para a variável "número de filhos"). Você pode definir novas variáveis a qualquer momento.

Registrando valores de variáveis

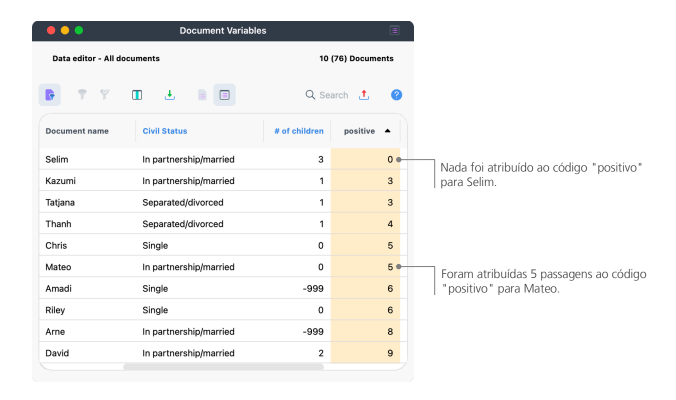
Para inserir valores para as variáveis de documentos, use a barra de ferramentas na Lista de Variáveis de Documentos e mude para o Editor de Dados.



Usando a função Estatísticas de Variáveis de Documentos, você pode criar tabelas de frequência e gráficos para as variáveis, por exemplo, para visualizar a estrutura de amostragem de um estudo de entrevista. Você também pode analisar estatisticamente as variáveis de documentos com o MAXQDA Stats.

Transformando frequências de códigos em variáveis

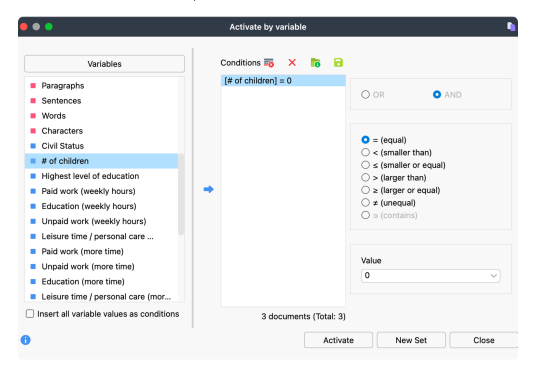
A frequência de segmentos atribuídos a um determinado código pode ser transformada em uma variável, que receberá o nome do código correspondente: na janela da Lista de Códigos, clique com o botão direito do mouse em um código e escolha "Transformar Frequências de Código em uma Variável de Documento" no menu de contexto. No exemplo a seguir, o código "positivo" foi transformado em uma variável:



Usando variáveis de documentos na sua análise

Dados quantitativos e qualitativos podem ser conectados de várias maneiras. A maneira mais fácil é escolher as variáveis de documentos como critério de seleção ao executar uma Consulta de Codificação. Isso permitirá que você compare características sociodemográficas como "O que os participantes solteiros com mais de 50 anos disseram sobre um tópico específico?" ou "Como as sugestões dos participantes em um relacionamento se comparam às dos solteiros?". A seleção relevante pode ser feita com a função "Ativar Documentos por Variáveis" na guia de Métodos Mistos.

Primeiro, escolha uma variável na lista à esquerda (no exemplo abaixo: "# de filhos"), clique na seta e depois escolha o valor da variável à direita (neste caso: 0). Assim que você clicar em "Ativar", todos os documentos com valores de variáveis correspondentes serão ativados na Lista de Documentos. Neste exemplo, estamos ativando todas as entrevistas com entrevistados que não estão em um relacionamento.



Dica: Você pode usar o botão "Novo Conjunto" para armazenar os documentos encontrados em um conjunto de documentos.

Literatura adicional

- Charmaz, Kathy (2014). Constructing grounded theory. 2nd ed., SAGE.
- Corbin, Juliet; Strauss, Anselm (2015). *Basics of qualitative research. Techniques and procedures for developing grounded theory* (4th ed.), SAGE.
- Gizzi, Michael C.; Rädiker, Stefan (Eds., 2021). The practice of qualitative data analysis. Research examples using MAXQDA. MAXQDA Press. https://doi.org/10.36192/978-3-948768058
- Kuckartz, Udo; Rädiker, Stefan (2019). *Analyzing qualitative data with MAXQDA: Text, audio, video.* Springer. http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-15671-8
- Kuckartz, Udo; Rädiker, Stefan (2023). *Qualitative content analysis. A guide to methods, practice and using software.* SAGE.
- Kuckartz, Udo; Rädiker, Stefan (2021). *Using MAXQDA for mixed methods research*. In R. B. Johnson & A. J. Onwuegbuzie (Eds.), The Routledge reviewer's guide to mixed methods analysis (pp. 305–318). Routledge. https://doi.org/10.4324/9780203729434-26
- Rädiker, Stefan; Kuckartz, Udo (2020). Focused analysis of qualitative interviews with MAXQDA. Step by step. MAXQDA Press. https://doi.org/10.36192/978-3-948768072
- Richards, Lyn (2015). Handling qualitative data. A practical guide (3rd ed.), SAGE.
- Woolf, Nicholas H.; Silver, Christina (2018). *Qualitative analysis using MAXQDA: The five-level QDA method*. Routledge.

Mais informações

Esperamos que este guia tenha ajudado você a começar com o MAXQDA. O programa oferece uma ampla variedade de funções e ferramentas adicionais de análise. Para citar algumas, no MAXQDA você pode:

- criar revisões literárias
- transcrever arquivos de áudio e vídeo
- importar e analisar dados de várias redes sociais
- analisar grupos focais
- visualizar dados ou resultados
- conduzir uma análise de texto quantitativa com o MAXDictio
- gerar relatórios e tabelas de freguência estatísticas
- resumir automaticamente dados e obter sugestões de códigos usando nosso complemento Al Assist

Você pode encontrar uma ampla variedade de recursos em nosso site www.maxqda.com:

- webinars introdutórios gratuitos
- manual online
- tutoriais em vídeo
- lista de próximos workshops
- banco de dados de treinadores profissionais do MAXQDA
- blog de pesquisa, fórum de usuários e muito mais...

MAXDAYS - Conferência Virtual MAXQDA

A conferência online MAXDAYS reúne usuários do MAXQDA de todo o mundo para compartilhar conhecimentos, trocar ideias e se inspirar. Este evento oferece uma oportunidade única de aprender com especialistas, descobrir aplicações reais do MAXQDA e se conectar com uma comunidade global de usuários. Saiba mais em www.maxqda.com/maxdays.

Versão de avaliação do MAXQDA Completamente funcional e sem restrições maxqda.com/demo

- MAXQDA
- © @MAXQDA
- WerbiSoftware

