



دانشنامه هوشکار

تمامی حقوق محفوظ و متعلق به شرکت هوشکار پرداز پایا می باشد

www.hooshkar.com/wiki

سهامی خاص

هوشکار

www.hooshkar.com

سرفصل

1. حسابداری چند لایه چیست
2. کاربرد حسابداری چند لایه
3. ساختار حسابها و کدینگ مالی
4. گزارشات ماتریسی حسابها
5. حساب تفصیلی

حسابداری چند لایه چیست؟

حسابداری چند لایه به شما کمک می کند تا در عین حال که اصول حسابداری مثل اصل تفکیک حسابها را رعایت کرده اید با در نظر گرفتن ماهیت حسابها امکان این را داشته باشید تا گردش حسابهای مختلف را در لایه های متعدد برچسب گذاری نمایید.

در ادامه می توانید گزارش های مختلف مانند: سود و زیان، ترازنامه و حتی دفاتر را بر روی لایه های موازی و دلخواه تان تهیه کنید.

کاربرد حسابداری چند لایه

یکی از ویژگی های نرم افزار سایان در طبقه بندی و کدینگ حساب ها، پشتیبانی از حسابداری چند لایه ای می باشد. با ایجاد لایه های حساب و تخصیص معین های مناسب به لایه ها شما می توانید گردش حساب پروژه ها یا شعب را به تفکیک حساب، ثبت و نگهداری کنید، همچنین با استفاده از لایه های حساب، شما می توانید سود و زیان پروژه ها و شعب را نیز به تفکیک حساب محاسبه و ثبت نمایید.

ساختار حسابها و کدینگ مالی

کدینگ حسابداری چیست؟

کدینگ در معنای لغوی یعنی شماره گذاری که ترکیب آن با حسابداری یعنی حساب ها در حسابداری را کدگذاری نماییم، در یک تعریف ساده، یک نوع از دسته بندی حساب ها در حسابداری به شمار می رود. کدینگ حسابداری اصولاً به شکل درختی است. در آن دسته بندی هایی برای حساب ها مشخص می شود که دارای سطوح مختلف و کدهای متنوعی هستند، به این نوع شاخه بندی کردن و کدگذاری حساب ها کدینگ حسابداری گفته می شود.

اهداف کدینگ در حسابداری؟

1. کدینگ حسابداری موجب استاندارد سازی عملیات های مالی و یکپارچه نمودن آنها براساس یک فرمت خاص می گردد.
2. سرعت و دقت در ثبت و پردازش رویدادهای مالی را افزایش داده و موجب پایین آمدن خطای انسانی در تیم های حسابداری می شود.
3. موجب افزایش سرعت و دقت در تهیه گزارشات مالی (مانند صورت معاملات فصلی) می گردد.
4. فرایند کدینگ، تحلیل و بررسی های مالی جهت سرمایه گذاری یا محاسبه میزان دارایی ها را تسهیل می بخشد که موجب بهبود قدرت در تصمیم گیری برای تصمیم گیرندگان درون سازمانی و برون سازمانی می گردد.

انواع کدینگ حسابداری:

کدینگ حسابداری امری تخصصی به شمار می آید که باید توسط حسابداران متخصص و مدیران مالی با تجربه انجام شود تا بتواند از بروز مشکلات مالی و حسابداری واحدهای اقتصادی جلوگیری نماید.



1. کدینگ سلسله مراتبی

به دلیل نظم و دقت بالا و عدم محدودیت در تعداد حساب ها، کالاها و داده یکی از پرکاربردترین روش های کدینگ می باشد.

بعنوان مثال: در یک شرکت برای حساب دارایی ها کد 302 در نظر گرفته می شود. اگر حسابدار قصد اضافه نمودن زیر گروهی به این حساب داشته باشد می تواند با اضافه کردن یک عدد صحیح به آن، زیر گروه مورد نظر خود را ایجاد نماید.

- 300
- 301
- 302
- 3021
- 3022
- 3023
- 30231
- 30231

2. کدینگ متوالی (سریالی)

در این روش اعداد به صورت پشت سر هم به حساب ها و دیتا تخصیص داده می شود.

3. کدینگ حفظی (حروف اختصاری)

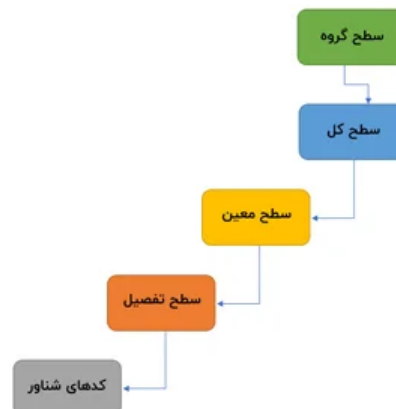
در این روش کد گذاری حرف اول کلمات را برای بازه کوچکی از کلمات به کار می برند.

بعنوان مثال: حساب های دریافتنی با کد «ح-د» شناخته می شود. این نوع کدینگ بیشتر در میان دانش آموزان و دانشجویان رشته حسابداری و مالی کاربرد دارد.

4. کدینگ توده ای

از این روش زمانی استفاده می شود که می خواهیم در یک دوره مالی یک کد را به یک حساب اختصاص دهیم.

سطوح مختلف کدینگ حسابداری



گروه حساب
سطح کل
سطح معین
سطح تفصیلی
کدهای شناور

کاربرد سیستم کدینگ در حسابداری

به منظور شناسایی بهتر و ساده تر حساب های شرکت و صورت های مالی سرعت بخشیدن به امور حسابرسی شرکت دسته بندی، مرتب سازی موضوعات و عنوان های مربوط به فعالیت های حسابداری یک شرکت یا سازمان امکان دسته بندی و مرتب سازی عملیات مالی طبق موارد مختلف مانند نوع و سطح فعالیت سازمان پس از مشخص شدن سرفصل های حساب کل و معین، قادریم ارتباط بین آن ها را به دست آورده و سپس برای استفاده کنندگان درون سازمانی و برون سازمانی ارائه دهیم. از دیگر کاربردهای مهم کدینگ حسابداری، تفکیک حساب و طبقه بندی حساب های شرکت های تولیدی است.

این امکان را فراهم می آورد تا حساب شرکت های تولیدی و بازرگانی به طور موثر و براساس با نیازهای تجاری سازماندهی گردد.

برای انجام این کار در ابتدا گروه حسابها (حساب های اصلی) تعیین می گردد که براساس آن شکل کلی حساب ها نشان داده می شوند. در مرحله دوم حساب کل تعریف می شود که جز اصول اولیه آن شرکت جهت ثبت دفاتر قانونی (دفتر کل) است و برای اداره دارایی و سازمان امور مالیاتی اهمیت زیادی دارد. مرحله سوم حساب های معین که به منظور گزارش دادن و تصمیم گیری مفید هستند. مرحله چهارم نیز مربوط به حساب های تفصیلی است که برای هر سازمان به طور اختصاصی تعریف می شوند. زمانیکه حساب تفصیلی به حساب معین متصل باشد، به آن حساب استاندارد و در غیر این صورت به آن حساب شناور می گویند.

استاندارد سازی کدینگ حسابداری

استاندارد سازی کدینگ در برگزیده اصول و قواعدی است که از آن جهت نظم دهی حسابهای مالی یک سازمان به کار گرفته می شود. کدینگ حسابداری سیستمی است که در آن اطلاعات مالی به وسیله نرم افزارهای حسابداری پردازش و گزارش های مالی مورد نظر فراهم می شود. لذا ضرورت دارد طراحی و تدوین کدینگ حسابداری را بر اساس معادله حسابداری، استانداردهای سازمان حسابداری و حسابرسی اجرا نماییم.

گزارشات ماتریسی حسابها

مدیریت ماتریسی در دهه 1970 توسط شرکت فیلیپس راه اندازی شد. سازمانی که براساس مدیریت ماتریسی بنا شده در آن سیستم گزارش دهی کارکنان به مدیران بصورت شبکه ای تنظیم می شود در صورتیکه در دیگر سازمان های فاقد مدیریت سازمانی گزارش دهی کارکنان بصورت سلسه مراتبی طی می شود. این ساختار بیشتر در مدیریت پروژه های بزرگ و یا فرایندهای *Develop* محصول به کار می رود. با توجه به موضوع پروژه افراد از بخش های مختلف سازمان با وظایف مشخص انتخاب می شوند و تا زمان اتمام آن پروژه با یکدیگر کار می کنند. این افراد علاوه بر فعالیت بر روی آن پروژه، سمت قبلی خود را نیز دارا هستن و وظایف مخصوص به خود را نیز انجام می دهند. در یک سازمان ماتریسی گزارش دهی و تبادل اطلاعات بین آنها بسیار ساده بوده و نیاز به طی کردن مراحل که در سازمان های سنتی وجود دارد نیست. گزارش ماتریسی نیز برگرفته از همین عنوان می باشد، تهیه یک گزارش ماتریسی از فرایندهای مختلف مالی جهت تصمیم گیری های کلان، یکی از بهترین گزارشات جهت ارائه به مدیران مجموعه است.

گزارش ماتریسی در نرم افزار سایان:

این گزارش ها می توانند بر پایه اشخاص و عملیات، مقدار فروش و... تهیه شوند، دقت داشته باشید که در ابتدا تنظیمات و مورد نیاز آن را به درستی انجام داده تا گزارش را به طرز صحیح مشاهده و چاپ کنید.

حساب تفصیلی چیست؟

حساب تفصیلی در توصیف حساب های کل و معین تعریف می شود. معنای لغوی تفصیل یعنی شرح دادن؛ بنابراین حساب های تفصیلی، جزئی ترین حساب های یک سازمان یا شرکت هستند.

به طور مثال:

گروه (داراییهای جاری)

حساب کل (موجودی نقد و بانک)

حساب معین (موجودی نزد بانک)

حساب تفصیل (بانک ملی)

بنابراین حسابداران برای تکمیل و دقیق بودن اطلاعات و ثبت هایشان از حساب های تفصیلی کمک می گیرند.

کاربرد حساب تفصیلی:

حساب های تفصیلی در تکمیل اطلاعات حساب های معین کاربرد دارند یا به تعریف دیگر مهمترین کاربرد حساب تفصیلی، پاسخگویی مناسب به گزارش گیری حسابداری و مالیت که بدون استفاده از حساب تفصیلی، امکان پاسخگویی به نیازهای گزارش گیری مدیران درون سازمانی و ذینفعان برون سازمانی وجود نخواهد داشت. بعنوان مثال نیاز داریم گردش و مانده حسابهای اشخاص حقیقی یا حقوقی خود را به تفکیک در سیستم حسابداری داشته باشیم که بدون بکارگیری حساب تفصیل، این امکان وجود نخواهد داشت.

ماهیت حساب تفصیلی:

حساب های تفصیلی ماهیت جزئی دارند. جزئیات اگرچه بسیار مهم هستند اما به تنهایی بی معنا می شوند. حساب های تفصیلی به نوعی ماهیت خود را از حساب معین خود دریافت می کنند.

تفاوت حساب تفصیلی و معین و کل:



قبل از بررسی این موضوع باید تعریف حساب کل و معین را بهتر درک نماییم تا بتوانیم به تفاوت آنها با حساب تفصیلی پردازیم. حساب های کل (دائمی) شامل: {دارایی ها، بدهی ها، حقوق صاحبان سهام، سرمایه، حسابهای انتظامی} و حساب های کل (موقت) شامل: {درآمد و هزینه} می باشند. بنابراین حساب کل، کلیت رویدادهای مالی یک شرکت را بیان می کند. برای دسترسی به جزئیات بیشتر از حساب های کل باید حساب معین را برای هر کدام از آنها تعریف کنیم. از حساب تفصیلی زمانی که رویدادهای مالی جزئیات بالایی دارند و حساب معین، پاسخگوی تمام اطلاعات نیست استفاده می شود.

انواع حساب تفصیلی:

1. حساب تفصیلی شناور

این نوع حساب ها به صورت شناور با حساب های معین در ارتباط هستند، یعنی امکان ارتباط بین یک حساب تفصیلی شناور با چند حساب معین وجود دارد.

یک شخص حقوقی همزمان می تواند تامین کننده و یا مشتری باشد.

زمانیکه تامین کننده باشد در حساب بستانکاران تجاری قرار می گیرد {بدهی جاری(کل)/ حسابهای پرداختنی (معین)/ آقای احمدی (تفصیلی)}

زمانیکه مشتری باشد در حساب بدهکاران تجاری قرار می گیرد {دارایی جاری (کل)، حسابهای دریافتنی (معین)، آقای احمدی (تفصیلی)}

2. حساب تفصیلی واحد

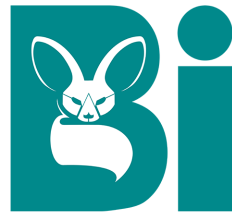
حساب تفصیلی واحد نام دیگر تفصیلی شناور محسوب میشود از اینرو چون یک حساب تفصیلی واحد با چندین حساب معین، در ارتباط است نام واحد به آن اطلاق می گردد. بنابراین شناور و واحد با یکدیگر تفاوتی ندارند.

گزارش تفصیلی چیست؟

گردش حسابهای مربوط به یک شخص حقیقی یا حقوقی که نشان دهنده عملکرد مالی آن شخص می باشد.

تعریف حساب تفصیلی در سایان:

نرم افزار سایان یکی از نرم افزارهای مطرح در عرصه نرم افزارهای مالی و حسابداری است. در نرم افزار سایان جهت ایجاد حساب تفصیلی ابتدا باید ویژگی تفصیل پذیر بودن به حساب معین تخصیص داده شود. امکان تعریف انواع مختلفی از حسابهای تفصیلی نظیر: حسابهای جاری، مراکز هزینه ها، اشخاص حقیقی و حقوقی و... وجود دارد که با انتخاب هر یک از اینها بعنوان یک حساب تفصیلی می توانیم جزییات دلخواه را وارد نماییم.



دانشنامه هوشکار

تمامی حقوق محفوظ و متعلق به شرکت هوشکار پرداز پایا می باشد

www.hooshkar.com/wiki

سهامی خاص

هوشکار

www.hooshkar.com