

Pathways

Musikopdagelse som udforskning frem for anbefaling

Problemet

Vi lever i en tid med ubegrænset adgang til musik.

Streamingtjenester giver adgang til millioner af sange og kunstnere, men mange musikinteresserede oplever alligevel, at det bliver stadig sværere at opdage ny musik på en meningsfuld måde.

De fleste moderne anbefalingssystemer er designet til at optimere sandsynligheden for afspilning.

Hvis du lytter til en bestemt kunstner, får du anbefalet lignende kunstnere.

Hvis du lytter til en bestemt genre, får du mere af samme genre.

Resultatet er ofte en selvforstærkende proces:

- Discover Weekly bliver gradvist mere forudsigelig.
- Algoritmer lærer brugerens eksisterende smag, men udfordrer den sjældent.
- Musikopdagelse bliver til musikoptimering.

Samtidig findes der fremragende musikdatabaser og communities som Rate Your Music, Discogs og MusicBrainz. Men disse fungerer primært som kataloger og lister.

Der mangler et værktøj, hvor selve udforskningen er målet.

Vision

Pathways er et musikopdagelsesværktøj, der behandler musik som et landskab frem for en samling kategorier.

I stedet for at spørge:

"Hvilken sang skal jeg høre nu?"

spørger Pathways:

"Hvor kan jeg bevæge mig hen herfra?"

Målet er ikke at finde den mest sandsynlige anbefaling.

Målet er at skabe de øjeblikke, som mange musikelskere kender:

Det nummer man spiller fem gange i træk.

Det ukendte band man ikke kan forstå, at man aldrig har hørt før.

Den musikalske forbindelse man ikke havde forventet.

Den følelse af opdagelse, som ofte var stærkest i ungdommen, hvor musik blev tæt knyttet til identitet, minder og følelser.

Grundlæggende antagelse

Traditionelle musiksystemer organiserer musik gennem kategorier.

Rock. Techno. Jazz. Post-punk.

Men mennesker oplever sjældent musik gennem kategorier.

Når vi taler om musik, der har betydet noget for os, taler vi sjældent om genre.

Vi taler om:

- stemninger
- energi
- følelser
- minder
- perioder i livet
- overraskelser
- oplevelser

To mennesker kan elske den samme kunstner af vidt forskellige årsager.

Og én person kan elske to kunstnere, der på papiret tilhører helt forskellige genrer.

Pathways bygger derfor på en anden antagelse:

Musikalske relationer er vigtigere end musikalske kategorier.

Hvordan fungerer Pathways?

Pathways forsøger ikke at organisere musik gennem genrer.

I stedet tager systemet udgangspunkt i de egenskaber, der findes i musikken selv.

Data fra Spotify og lignende kilder indeholder en række målbare karakteristika:

- Energy
- Valence
- Danceability
- Acousticness

- Instrumentalness
- Speechiness
- Tempo

Disse karakteristika fungerer som koordinater i et musikalsk rum.

Hver sang bliver et punkt i dette rum.

Sange med lignende egenskaber placeres tættere på hinanden.

Sange med meget forskellige egenskaber placeres længere fra hinanden.

Kunstnere kan derefter repræsenteres som klynger af sange i dette landskab.

Resultatet er ikke et genrekort.

Det er et musikalsk terræn.

Et landskab af stemninger, energier, spændinger og muligheder.

Musik som et landskab

Forestil dig, at du starter ved et nummer, der har ramt dig særligt hårdt.

Ikke nødvendigvis fordi det tilhører en bestemt genre.

Men fordi der er noget ved det.

En stemning. En energi. Et udtryk.

Pathways giver dig mulighed for at udforske nærliggende områder af musiklandskabet.

Ikke ved at vise "mere af det samme".

Men ved at vise mulige stier videre.

Nogle forbindelser vil virke oplagte.

Andre vil være overraskende.

Målet er ikke at føre brugeren til én korrekt destination.

Målet er at skabe interessante rejser.

Dynamisk udforskning

En af de vigtigste designprincipper er, at udforskningen skal være forskellig hver gang.

Hvis en bruger starter ved samme kunstner på to forskellige dage, bør de kunne ende forskellige steder.

Pathways forsøger ikke at levere den optimale anbefaling.

Pathways forsøger at skabe nye udforskningsmuligheder.

Der findes ikke én rigtig vej gennem musiklandskabet.

Der findes tusindvis.

Personligt musikalsk kort

Når brugeren forbinder sin Spotify-konto eller importerer sine playlister, bliver netværket personligt.

Musiklandskabet er det samme.

Men kortet ser forskelligt ud for hver bruger.

Eksempelvis kan noder visualiseres efter brugerens relation til dem:

- Grøn: ofte lyttet til
- Gul: kendt
- Orange: perifert bekendt
- Rød: ukendt

På den måde bliver Pathways ikke blot et kort over musik.

Det bliver et kort over brugerens musikalske verden.

Et visuelt billede af det kendte, det glemte og det endnu uopdagede.

Interaktion

Kunstnere visualiseres som noder i et dynamisk netværk.

Brugeren kan:

- zoome
- panorere
- udforske forbindelser
- filtrere områder
- åbne detaljer om kunstnere

Når en kunstner vælges, åbnes et informationspanel med eksempelvis:

- kunstnerinformation
- toptracks
- relaterede områder af netværket
- brugerens egen historik

Grafen forbliver simpel.

Kompleksiteten ligger i de relationer, der kan udforskes.

MVP

Den første version af Pathways forsøger ikke at modellere følelser direkte.

I stedet bruges målbare musikalske egenskaber som en praktisk proxy for musikalsk oplevelse.

MVP'en kan bygges med:

- Spotify-data
- Exportify-data
- Audio features
- Popularitet
- Udgivelsesår
- Kunstnerinformation

Teknologisk kan løsningen bygges med:

- ASP.NET
- Blazor
- PostgreSQL
- Sigma.js

Målet er at bevise én ting:

Kan vi skabe en oplevelse, hvor brugeren finder musik, de ikke ville have fundet ellers?

Fremtidige muligheder

Når fundamentet fungerer, kan yderligere lag tilføjes:

- kunstnerrelationer
- labels
- samarbejder
- brugerhistorik
- community-data
- kulturelle forbindelser
- koncertdata

- andre kunstformer

Samme udforskningsmotor vil potentielt kunne anvendes på:

- film
- serier
- podcasts
- litteratur
- billedkunst

Men musik er det naturlige udgangspunkt, fordi datagrundlaget er stærkt, og behovet for udforskning allerede eksisterer.

Kerneidé

Spotify hjælper dig med at høre mere musik.

Pathways hjælper dig med at opdage mere musik.

Ikke gennem lister.

Ikke gennem feeds.

Ikke gennem genrer.

Men gennem udforskning.